



IMPERTEK



IL GIUSTO SUPPORTO ALL'EDILIZIA
THE RIGHT SUPPORT FOR THE BUILDING INDUSTRY

L'essenziale è invisibile agli occhi
What is essential is invisible to the eye

(Le Petit Prince)

AZIENDA / COMPANY

Nata nel 1985 come azienda specializzata nella posa di guaine e materiali in PVC, Imperiale oggi costituisce una delle realtà più conosciute e floride sia in Italia che all'estero nel settore della produzione e commercializzazione della componentistica per l'impermeabilizzazione e l'edilizia.

A gestione totalmente familiare, l'azienda ha la propria sede direzionale e produttiva a Ceggia, in provincia di Venezia: con 22.000 metri quadrati di terreno, quasi diecimila dei quali coperti.

Qui dal 2001 la famiglia Giacomini, originaria di Jesolo, ha scritto di trasfondo quella che in oltre trent'anni di storia si è diventata un esempio positivo del Made in Italy.

Una crescita intelligente ed esponenziale che negli ultimi anni ha portato a segnare un fatturato di milioni di euro, con un potenziale di crescita che va di pari passo con la volontà di espansione.

Con oltre il 60% da fatturato destinato all'esportazione: dall'Europa all'Asia, dal Medio Oriente all'Africa, dagli Stati Uniti al Canada, il marchio Imperiale è conosciuto ed apprezzato non solo per la qualità dei materiali offerti.

Tecnologia all'avanguardia, sviluppo personalizzato del prodotto, esclusività garantita al cliente, ma anche un'organizzazione di base capace di rispondere con essenzialità, semplicità e soprattutto velocità di consegna alle richieste. Uniti alla qualità del prodotto e dei servizi sono i punti di forza che hanno consentito all'azienda di intraprendere e ottenere la certificazione del sistema di Gestione Qualità Aziendale ISO 9001.

Sembra ormai lontano i tempi in cui, quella che oggi è una realtà imprenditoriale affermata, era solo un piccolo magazzino. Il successo dell'azienda (presente nelle più importanti fiere del settore sia in Italia che all'estero) si basa sulla costante e continua innovazione tecnologica dei prodotti, oltre che sull'attenzione quotidiana alle esigenze di un mercato in evoluzione.

Established in 1985 as a company specialised in the installation of sheaths and PVC materials. Today, Imperiale is one of the most well-known and successful companies in Italy, as well as abroad, for manufacturing and marketing waterproofing and construction components.

A family-run business, the company has its headquarters and production facility in Ceggia, in the province of Venice, 22,000 square meters, nearly ten thousand of which are covered, where the Giacomini family, originally from Jesolo, chose to make in 2001, transferring a business, which in over thirty years, has become a positive example of Made in Italy.

In last years smart and exponential growth led to a turnover of millions of euro with potential growth that goes hand in hand with the desire to expand.

Nearly 60% of Imperiale's market is destined for export from Europe to Asia, from the Middle East to Africa, from the U.S. to Canada, the Imperiale brand is known and appreciated not just for the quality of materials offered.

Cutting-edge technology, customized product development, exclusively oriented to the customer, but also a grassroots organization capable of responding with simplicity, speed and above all fast delivery.

Product and service quality that have enabled the company to achieve ISO 9001 Corporate Quality Management System Certification.

The transition from that small warehouse to a well-established business seems long ago.

The company's success - present in the most important trade fairs in Italy and abroad - is based on its constant and continuous technological products innovation, as well as on its attention to the daily needs of an evolving Market.



Italian
QUALITY TECHNOLOGY
AND PRODUCTION



I PRODOTTI

QUALITÀ ITALIANA

TECNOLOGIA ITALIANA

PRODUZIONE ITALIANA

L'offerta di Imparato è ampia. Dal componenti per le coperture a ciottoli per le fondazioni, dal Watrinox, ai componenti di fissaggio per l'attacco delle attrezzature fino agli articoli speciali per il carriere.



THE PRODUCTS

ITALIAN QUALITY
ITALIAN TECHNOLOGY
ITALIAN MANUFACTURING

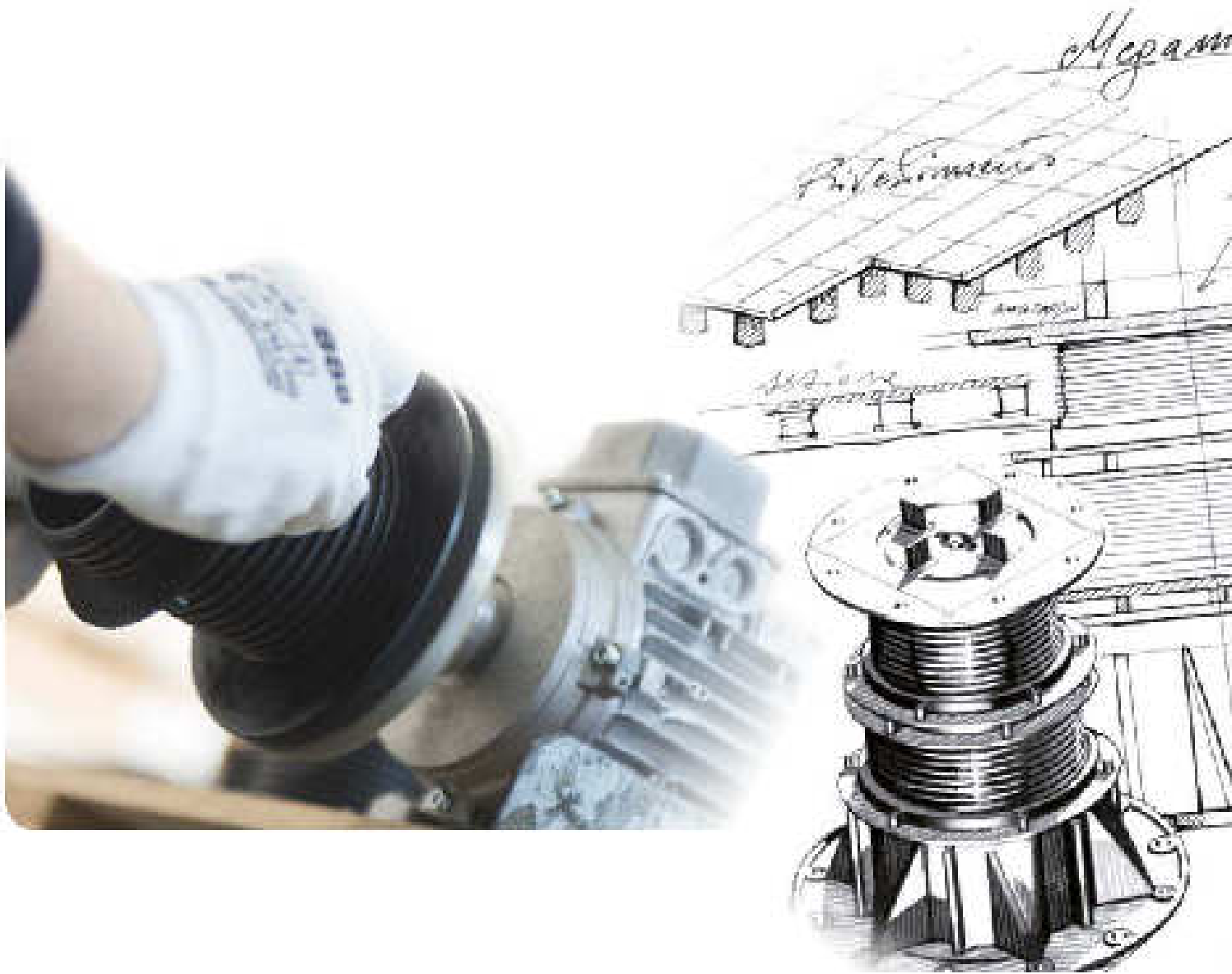
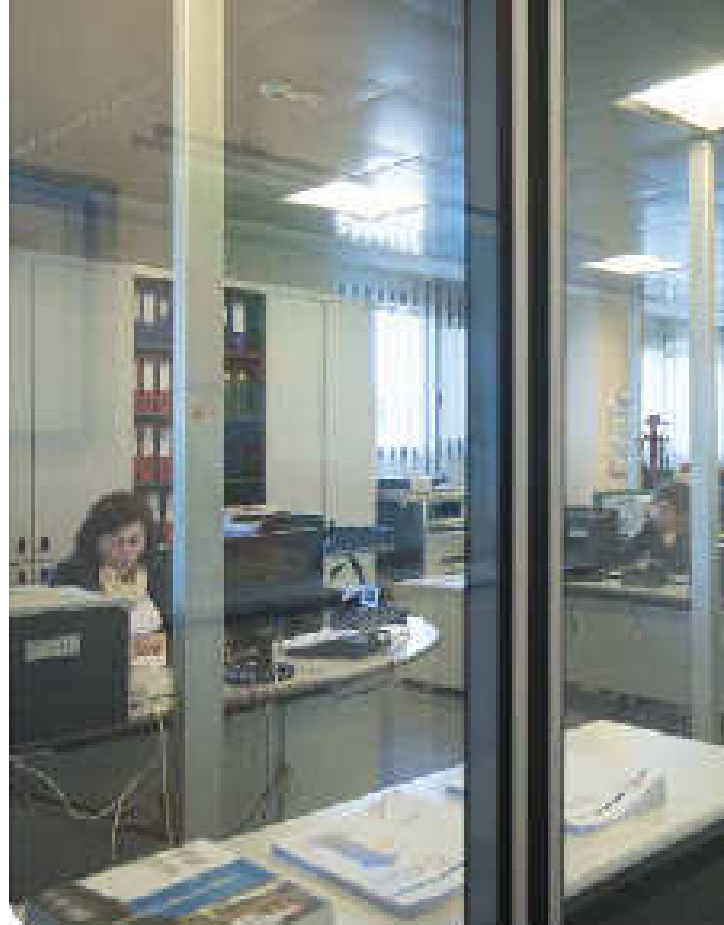
Impertek's range is extensive. From roofing elements to components for foundations, from waterproofing to fixing components for the building industry, from equipment to special items for construction sites.



SERVIZIO SU MISURA

Dal progetto iniziale alle specifiche del cliente, alla selezione della matassa prima più adatta alle caratteristiche del prodotto, allo sviluppo del packaging, migliore per la distribuzione, capillare e rapida, Inperteck si propone come unica partner per una clientela esigente e attenta alle trasformazioni di un mercato sempre più evoluto.

Anche la gestione logistica, diversa parte integrante del prodotto, ottimizzando i tempi di consegna, riducendo il volume di magazzino con produzioni personalizzate quasi su "taglie sartoriali", con Inperteck tutti possono trovare il proprio spazio su misura.





BESPOKE SERVICE

From the initial project based on client's specifications to the selection of the best-suited raw material for the product's features and developing the best packaging for quick, widespread distribution, Impresit is the one-stop partner for demanding clients and keeps a close eye on the changing patterns of a constantly evolving market.

Logistics management is an integral part of the product as well, with more efficient delivery times and a smaller stock featuring almost tailor-made products; with Impenteck everyone can find their specific product.



EFFICIENZA & RAPIDITÀ

Personalizzate con esattezza, una profonda conoscenza dei suoi reperti e un'attenta progettazione e costruzione sono il segreto della ricchezza del 90% degli articoli a catalogo, senza elementi eccessivi che garantiscono l'adattamento da parte di chiunque sceglie quale affidabilità e qualità dei prodotti, relativa all'esperienza degli uomini.

Un'adattazione della conduttoria alle tempeste di garantire un maggiore controllo, elasticità e personalizzazione del protocollo, oltre ad un'attenta selezione dei fornitori in relazione alla ricerca di nuovi materiali per lo sviluppo di prodotti unici, sono i nuovi traguardi dell'azienda.





EFFICIENCY & SPEED

Efficiency and quality staff produce synergy throughout the entire department's project engineering, production, assembly and 99% of items in the catalogue are stock items for fast delivery. The company holds several objectives, including: stable, timely products and prompt customer service.

Research, development, which enables greater control, efficiency, optimisation of production and the early detection of problems in relation to the search for new materials for the development of innovative products and their application areas.

SUPPORTI

Dal 2008 il nucleo di Impertek è costituito dalla produzione dei supporti per pavimenti vinilici e legno per esterni.

Una tecnologia innovativa, destinata alle nuove edifici che alle ristrutturazioni e ai restauri, che presenta indiscutibili vantaggi di posa e di qualità di resa. Utilizzabile con diverse tipologie di pavimentazione (legno, sintetico e legno) il supporto Impertek consente:

- la velocità di posa;
- l'assorbimento di eventuali danni all'insiem estibizione sottostante;
- la maggiore e reale leggerezza del parquetto;
- l'eliminazione delle normali pendenze presenti alla base;
- il buonsenso naturale delle assi;
- l'ecologicità;
- una migliore durata nel tempo del legno.

I supporti prodotti e commercializzati da Impertek sono realizzati riciclando materie plastiche industriali controllate. Tutte le successive fasi di lavorazione interne, con le norme specifiche qualitative, vengono svolte nell'ottica di una produzione attenta alla salvaguardia ambientale.



SUPPORTS

Since 2008, Impertek's flagship has been the production of external raised floor supports. Innovative technology for new buildings, renovation and restoration, with无可匹敌的 advantages: innovative and quality performance. It can be used with different types of flooring - wood, stone and synthetic - Impertek's support shows:

- fast installation;
- total elimination of any damage to the waterproofing below;
- overall lightness of the actual package;
- elimination of normal slopes at the base;
- return flow of water;
- wrong;
- improved durability of the wood.

The supports produced and marketed by Impertek & created from recycling controlled industrial plastic. All leftover materials, in compliance with qualitative specifications, are re-used with a view to careful and environmentally sound production.

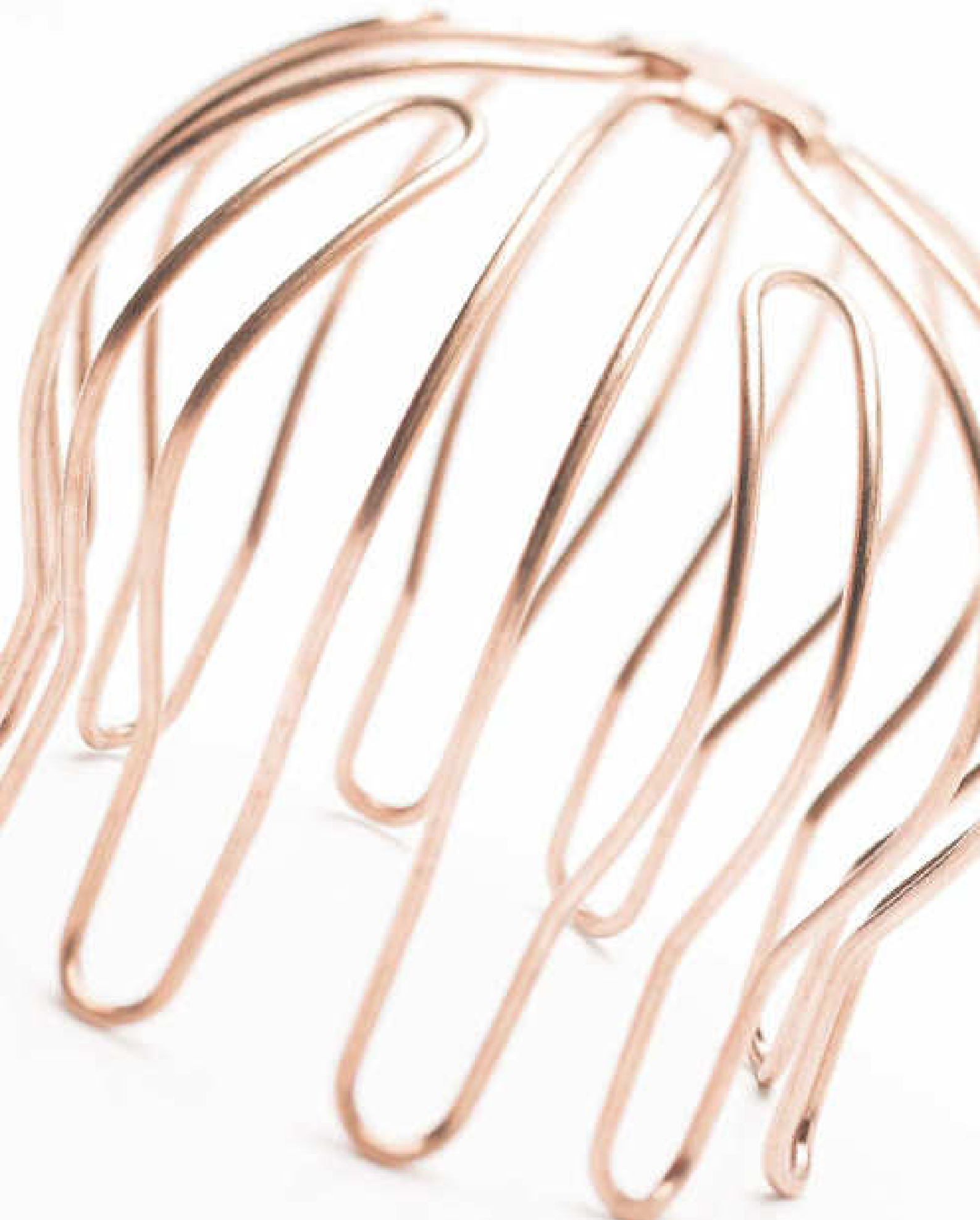




INDICE / CONTENTS



Copertina / Cover	pag. 14
Pavimentazioni / Pavements	pag. 123
Fondazioni / Foundations	pag. 128
Gallerie / Tunnels	pag. 142
Passaggi / Flyovers	pag. 152
Attrezzature / Equipment	pag. 188
Atmosfere / Special Atm.	pag. 178
Info Auto	pag. 232



COPERTURE / ROOFS

030	TPE Componenti per membrane bituminose / Components for bituminous membranes	pag. 16 - 51
035	EPDM - V Componenti per membrane bituminose / Components for bituminous membranes	pag. 54 - 57
137	HDPF Componenti per membrane bituminose / Components for bituminous membranes	pag. 58 - 59
430	Gomme per membrane bituminose e tel in PVC / Joints for bituminous membranes and PVC sheets	pag. 60 - 63
120	PVC-P Componenti per tel sintetici in PVC / Components for synthetic PVC sheets	pag. 64 - 77
240	Profilo Side-Fix / Side-fix profile	pag. 78 e 89
150	TPO Componenti per tel sintetici in TPO / Components for synthetic TPO sheets	pag. 80 - 101
370	EGR Componenti per tel in EGR / Components for EGR sheets	pag. 102 - 103
030	EPDM Componenti per tel in EPDM / Components for EPDM sheets	pag. 104 - 108
310	Accessori / Accessories	pag. 110 - 113



Le BOCCHETTA ERMETIC IN TPE svolgono la funzione di ricordare i manti impermeabili bituminosi di copertura con gli scarichi pluviali. Il cestello leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia rigata nella parte superiore favorisce l'incollaggio con le guaine bituminose, mentre i due anelli posizionati lungo il cestello garantiscono la tenuta ermetica antirifugio in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

I materiali elasticici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Le zigrinature nella parte superiore del cestello assicurano un perfetto aggancio di parafoglie e paraghiaccio alla bocchetta.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

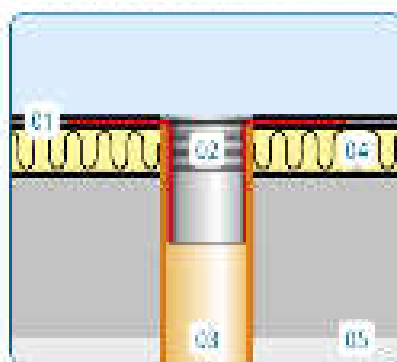
The TPE HERMETIC DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof bituminous felts to wastewater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in wastewater drain pipes.

The ribbed flange at the top improves cohesion to bituminous sheets, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluders or gravel-excluders are firmly attached to the drain connector.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



01. Piatto asbolbitico antirifugio / Self-sealing with leaf & debris
02. Banda bituminosa TPF / TPE Felt strip sealant
03. Tubo piuviale / Rainwater drain pipe
04. Forcella antirifugio / Leaf & debris diverter
05. Strato bitumico

Bocchetta Ermetica in TPE h. 170 flangia rigata / TPE Ermetic drain connector h. 170 ribbed flange

Codice Code	Denominazione comune/inglese Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Confezione Pcs/box
1 1 050-010-170-060	Ermetic TPE h. 170 0.60	235	48	44	53	173	25
1 2 030-010-170-075	Ermetic TPE h. 170 0.75	230	63	62	70	173	25
1 3 050-010-170-080	Ermetic TPE h. 170 0.80	230	63	63	74	173	25
1 4 030-010-170-090	Ermetic TPE h. 170 0.90	230	77	72	82	173	25
1 5 030-010-170-100	Ermetic TPE h. 170 0.100	230	85	81	90	173	25
1 6 030-010-170-110	Ermetic TPE h. 170 0.110	230	91	89	97	173	25
1 7 030-010-170-125	Ermetic TPE h. 170 0.125	230	101	107	117	173	25

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'estrema flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP o SBS e anello con i bitumi spalmati.

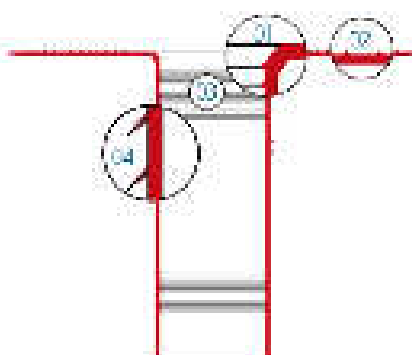
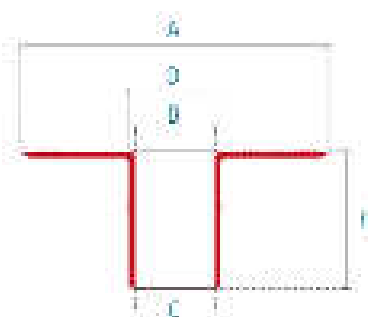
Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente trattate con una leggera mano di primer.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which means mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors beforehand.

DETALLES / DETAILS



- (1) Sostegno conduttore / conductor flange
- (2) Flangia rigata / Ribbed flange
- (3) Vite tesa per controllo / Screws for leak detection
- (4) Anelli sigillanti / Sealing gaskets



Le BOCCHETTA ERMETIC IN TPE svolgono la funzione di ricordare i manti impermeabili bituminosi di copertura con gli scarichi pluviali. Il cestello leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia rigata nella parte superiore favorisce l'incollaggio con le guaine bituminose, mentre i due anelli posizionati lungo il cestello garantiscono la tenuta ermetica antirifugio in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

I materiali elasticici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Le zigrinature nella parte superiore del cestello assicurano un perfetto aggancio di paralogo e paraghiaccia alla bocchetta.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

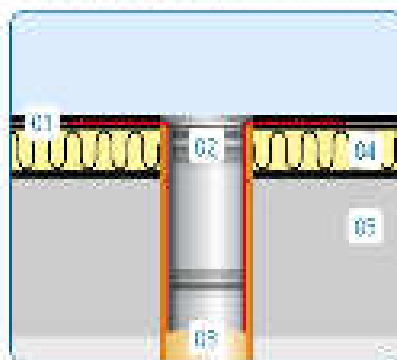
The TPE HERMETIC DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof bituminous felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The ribbed flange at the top improves adhesion to bituminous sheets, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



01. Piatto asfaltico / bituminous sheet / Seta bituminosa / bitumen sheet
02. Banda sigillante / TPF / TPE Sealant / sealant
03. Bocchetta ermetica / Rainwater drain pipe
04. Banda sigillante / Sealant tape
05. Piatto asfaltico / bituminous sheet / Seta bituminosa / bitumen sheet

Bocchetta Ermetica in TPE h 240 flangia rigata / TPE Ermetic drain connector h 240 ribbed flange

Codice Code	Denominazione comune/inglese Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Confezione Pcs/bac.
1 030-040-240-040	Ermetico TPE h 240 Ø 40	235	26	24	40	240	25
2 030-040-240-060	Ermetico TPE h 240 Ø 60	235	48	40	60	240	25
3 030-040-240-075	Ermetico TPE h 240 Ø 75	239	65	61	75	240	25
4 030-040-240-080	Ermetico TPE h 240 Ø 80	320	65	64	80	240	25
5 030-040-240-090	Ermetico TPE h 240 Ø 90	320	72	73	90	240	25
6 030-040-240-100	Ermetico TPE h 240 Ø 100	320	88	84	104	240	25
7 030-040-240-110	Ermetico TPE h 240 Ø 110	320	91	87	107	240	25
8 030-040-240-125	Ermetico TPE h 240 Ø 125	320	114	109	119	240	10

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP o SBS e anello con i bitumi spalmati.

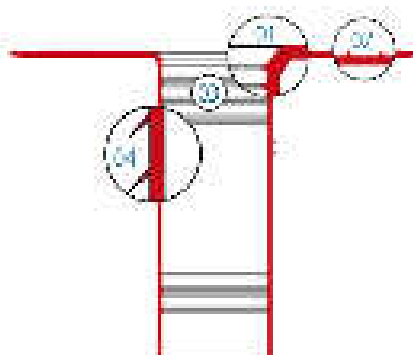
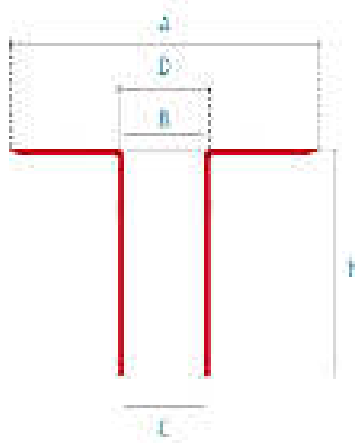
Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente trattate con una leggera mano di primer.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which means mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors beforehand.

DETALLES / DETAILS



- 01: Valschlauchmontage / Bellows flange
- 02: Flanschrippe / Flange flange
- 03: Distanzhalter per Kontakt / Spacers for cell sealing
- 04: Anschlussleitung / Pipe



Le BOCCHETTE ERMETIC IN TPE svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili bituminosi di copertura con gli scarichi pluviali. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia forata favorisce l'incollaggio con le guaine bituminose, mentre i due anelli posizionali lungo il codolo garantiscono la tenuta ermetica evitando in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

I materiali elastici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo; le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di parafoglie o paragnive alla bocchetta. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

Relaxività della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

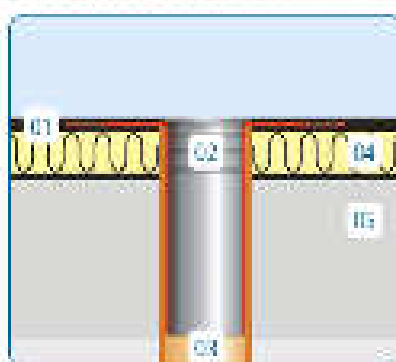
The TPE HERMETIC DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof bituminous felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in curved drain pipes.

The perforated flange at the top improves adhesion to bituminous sheaths, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or grain-excluder is firmly attached to the drain connector. They provide excellent resistance to degradations caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01 = Driveway by drain dip in matrix / Surface laying with rubble matrix
- 02 = Bocchetta Fondo TPE/TPE bottom drain connector
- 03 = Tubo percolante curvo / Rainwater drain pipe
- 04 = Parafango bitumino / Bituminous felt
- 05 = Serrato / Sealed

Bochetta Ermetica in TPE h 240 flangia forata / TPE Ermetic drain connector h 240 perforated flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Confezione Pcs/box	
1	080-050-240-040	Ermetic TPF h 240 Ø 40	235	26	24	33	243	25
2	080-050-240-060	Ermetic TPF h 240 Ø 60	235	48	43	33	243	25
3	080-050-240-075	Ermetic TPF h 240 Ø 75	230	65	61	36	243	25
4	080-050-240-090	Ermetic TPF h 240 Ø 90	220	69	64	36	243	25
5	080-050-240-098	Ermetic TPF h 240 Ø 98	220	72	73	32	243	25
6	080-060-240-100	Ermetic TPF h 240 Ø 100	220	89	84	34	243	25
7	080-060-240-110	Ermetic TPF h 240 Ø 110	220	91	87	37	243	25
8	080-060-240-125	Ermetic TPF h 240 Ø 125	220	114	109	39	243	10
9	080-060-240-140	Ermetic TPF h 240 Ø 140	220	137	122	43	243	10
10	080-060-240-150	Ermetic TPF h 240 Ø 150	200	136	124	41	243	10
11	080-060-240-160	Ermetic TPF h 240 Ø 160	200	146	141	45	243	10
12	080-050-240-200	Ermetic TPF h 240 Ø 200	440	183	180	193	243	8
13	080-050-240-125 per tubi HDPE/for HDPE pipes	Ermetic TPI h 240 Ø 125	220	111	105	116	243	18

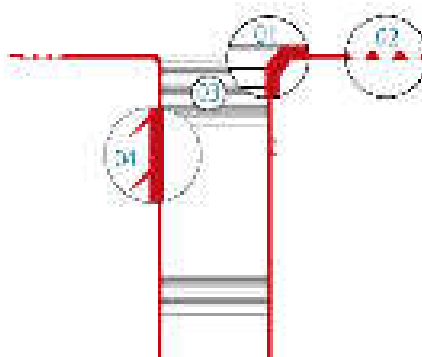
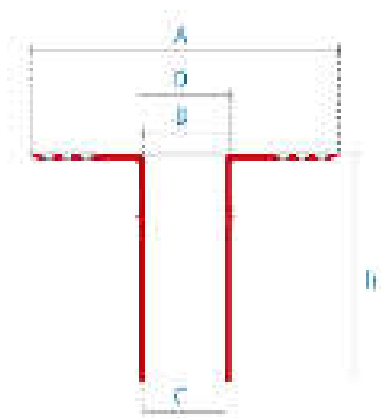
Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e anche con i bitumi spalmati.

Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana.
Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente spalmate con una leggera mano di primer.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance.
To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors beforehand.

DETALLES / DETAILS



G1: Sostituta connettore per drenaggio
G2: Flangia
G3: Sigillante per condotti / sealant for duct seal
G4: Asfalto / bitumen
G5: Membrana



Le BOCCHETTA INDUSTRIALI IN TPE svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili bituminosi di copertura con gli scarichi piovani. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi piovani.

La flangia forata favorisce l'incollaggio con le guaine bituminose. Le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di paratutte e paragnazio alla bocchetta.

La particolare lunghezza del codolo ne amplia i campi di applicazione rendendole perfette per gli usi industriali quando devono raccordare notevoli lunghezze.

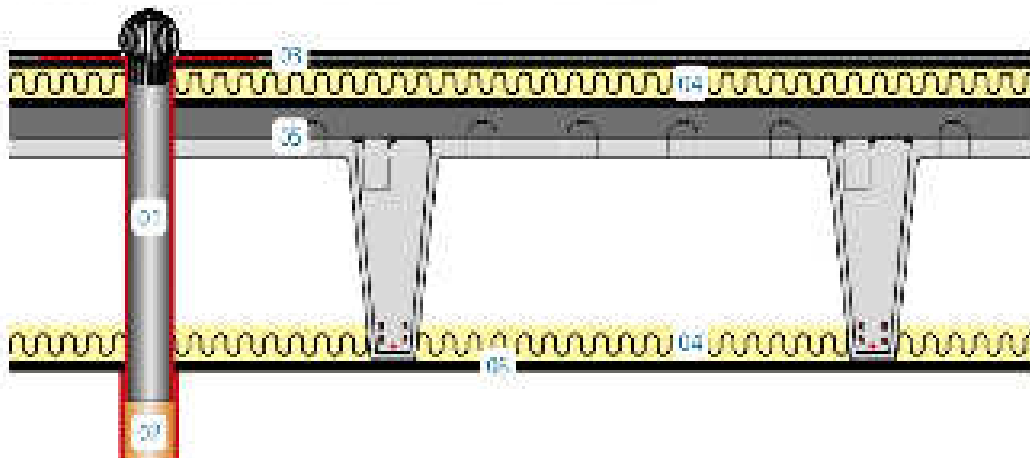
Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta

The TPE INDUSTRIAL DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof bituminous felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The perforated flange at the top improves adhesion to bituminous sheets. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

The particular length of the shank widen the application field making them perfect for industrial use when considerable lengths have to be connected.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Bocchetta Industriale in TPE
TPE industrial drain connector
- 02. Tela impermeabile
Waterproofing sheet
- 03. Piatto d'isolante in polistirene
Styrene insulation plate
- 04. Piatto in gomma
Rubber plate
- 05. Sottosigillante
Sealing strip
- 06. Cemento finto / Passaggio
Fake concrete / Passage

Bocchetta Industriale in TPE h 600 flangia forata / TPE Industrial drain connector h 600 perforated flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Confezione Pcs/box
1 1	030-160-600-080	160	65	63	72	600	20
2 2	030-160-600-090	160	74	72	81	600	20
3 3	030-160-600-100	160	85	63	92	600	20
4 4	030-160-600-110	160	93	91	103	600	20
5 5	030-160-600-125	160	137	105	114	600	10
6 6	030-160-600-140	160	125	123	132	600	10
7 7	030-160-600-150	160	135	133	142	600	10
8 8	030-160-600-160	160	138	135	145	600	10
9 9	030-160-600-200	160	170	175	185	600	8

stanno nel tempo.

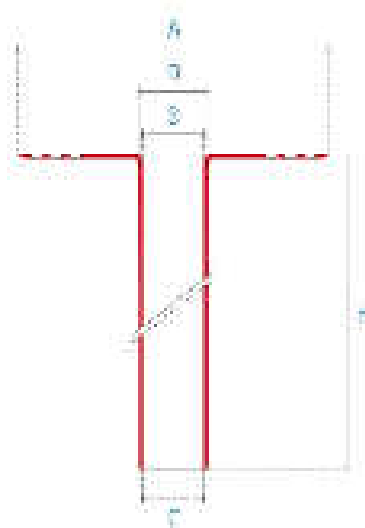
Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti. La elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati. Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'in colleggio la bocchetta può essere preventivamente trattata con una leopera mano di primer.

The elastic material they are made with ensures long-term water tightness.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats. A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors beforehand.





Le BOCCHETTA SLANG IN EPDM svolgono la funzione di racchiudere i manti impermeabili bituminosi di copertura con gli scarichi pluviali. Il cappello leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia forata favorisce l'incollegio con le guaine bituminose, mentre una serie di anelli posizionati lungo il cappello garantiscono la tenuta ermetica antirifugio in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

I materiali classici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Le aigretteure nella parte superiore del cappello assicurano un perfetto aggancio di parafuote e paragnisse alla bocchetta.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

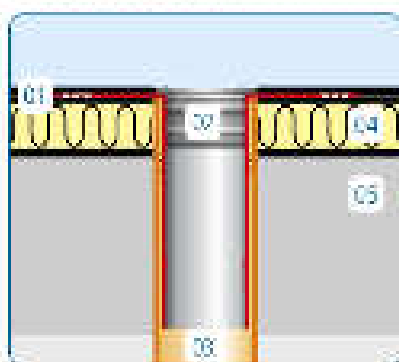
The STORM SLANG DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof bituminous felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The perforated flange at the top improves adhesion to bituminous sheaths, while a series of rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leak-excluder or granule-excluder is firmly attached to the drain connector.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



01. Preparazione dei manti impermeabili / Setting up bituminous felts
02. Bocchetta Slang in EPDM / EPDM Slang drain connector
03. Tubo piuviale / Rainwater drain pipe
04. Anello antirifugio / Sealant ring
05. Serratura / Seal

Bochetta Slang In EPDM h 250 flangia forata / EPDM Slang drain connector h 250 perforated flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Confezione Pz/box
1.1	Slang EPDM h 250 Ø 40	248	38	25	34	250	25
1.2	Slang EPDM h 250 Ø 50	253	58	25	44	250	25
1.3	Slang EPDM h 250 Ø 60	271	61	48	57	250	25
1.4	Slang EPDM h 250 Ø 75	290	60	60	69	250	25
1.5	Slang EPDM h 250 Ø 80	309	68	63	74	250	25
1.6	Slang EPDM h 250 Ø 90	332	77	74	83	250	25
1.7	Slang EPDM h 250 Ø 100	352	88	85	94	250	25
1.8	Slang EPDM h 250 Ø 110	371	98	95	104	250	25
1.9	Slang EPDM h 250 Ø 125	389	115	110	119	250	25
1.10	Slang EPDM h 250 Ø 140	397	120	125	124	250	20
1.11	Slang EPDM h 250 Ø 150	367	148	145	154	250	15
1.12	Slang EPDM h 250 Ø 200	406	186	183	192	250	10

Elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

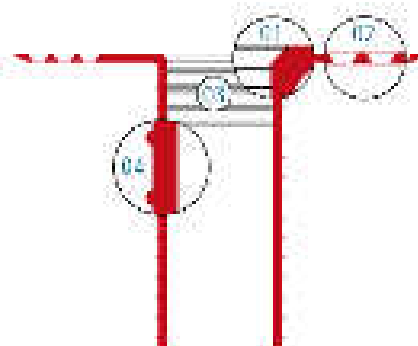
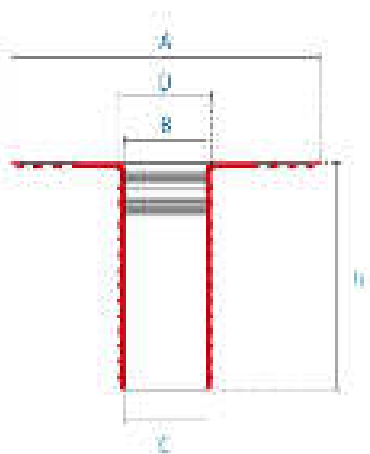
Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati.

Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente sozzate con una leggera mano di primer.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.
They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the their connectors beforehand.

DETALLES / DETAILS



- 01: Slang-a conduttore / drainage tube
- 02: Rough base / Fondamenta irregolare
- 03: Primer per colla / Sealant for seal
- 04: Asfalto impermeabile / bitumen



Le BOCCHETTI SIFONATE IN EPDM svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili bituminosi di copertura con gli scarichi pluviali esistendo, grazie all'opzionale sifone, la risata dei cattivi odori dagli scarichi.

I modelli leggermente conici ne agevolano la messa in opera nei tubi pluviali. La flangia forata favorisce l'inombraggio con le guaine bituminose, mentre una serie di anelli posizionati lungo il canale garantiscono la tenuta ermetica antirigurgito in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

I materiali elastici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

Velocità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con le membrane spalmate. Per ottenerne il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente spalmate con una leggera mano di primer. Oltre al sifone, la bocchetta è fornita completa di spugna gabbietta paragnissi / parafoglia.

The EPDM SIPHONED DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof bituminous felts to rainwater drains and with the optional siphon, they stop unpleasant odors from the drains.

The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes. The perforated flange at the top improves adhesion to bituminous sheets, while a series of rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

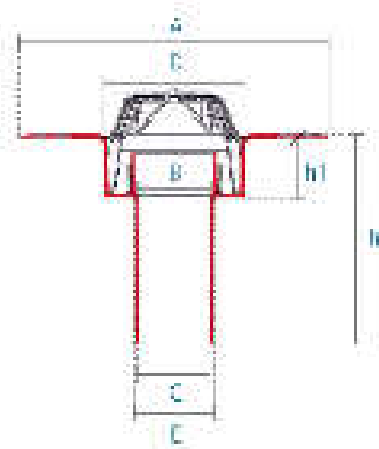
The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats. A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors substrate. Along with the siphon, the drain connector comes with a special earth/gnats/excluder cage.

Bocchetta sifonata in EPDM h 250 flangia forata / EPDM siphoned drain connector h 250 perforated flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	h mm	h1 mm	Conf/pz Pcs/box
[1] 095-150-250-000	Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 00	370	60	65	100	75	250	72	5
[2] 095-150-250-090	Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 90	370	72	74	180	84	250	72	5
[3] 095-150-250-100	Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 100	370	80	85	100	95	250	72	5
[4] 095-150-250-110	Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 110	370	97	98	180	106	250	72	5





Le **BOCCHETTA ANGOLARI** hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

Campia flangia rigata garantisce il perfetto insollaggio con le gomme bituminose e il lungo codolo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

Le bocchette angolari sono disponibili in due versioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendente della bocchetta.

I materiali elasticci con cui sono prodotte garantiscono la tenuta stagna nel tempo.

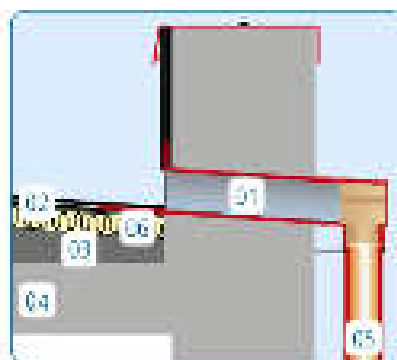
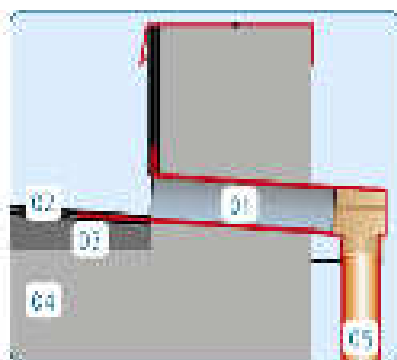
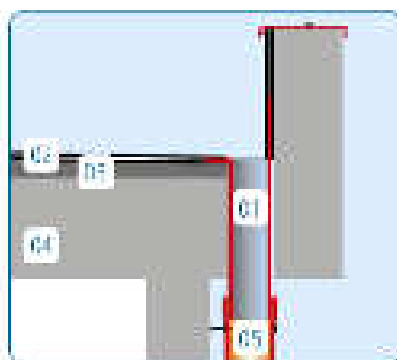
The **CORNER FITTINGS** are designed to connect the waterproof roofs to the manholes drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

The wide ribbed flange ensures perfect adhesion with the bituminous sheath and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

The corner fittings are available in two cross sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting slantwise.

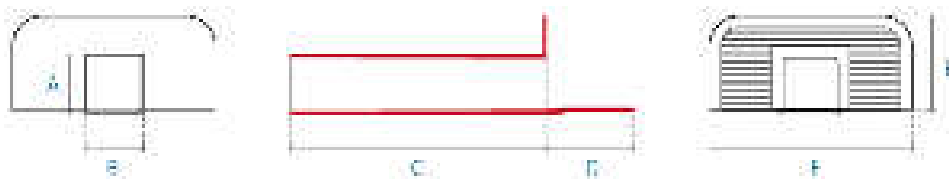
The elastic material they are made with ensure long-term watertightness.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta angolare in TPE L-427 - 90° flangia rigata / TPE corner fitting L-427 - 90° ribbed flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Confezione Pcs/pack
1 030-300-065-100	Bocchetta angolare TPE sez. 65x100/90 TPE corner fitting size sec. 65x100/90	65	100	427	190	135	340	10
2 030-310-100-100	Bocchetta angolare TPE sez. 100x100/90 TPE corner fitting size sec. 100x100/90	100	100	427	190	135	340	10



Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

La plasticità della matrice poliva con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati.

Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente trattate con una leggera mano di primer.

They provide excellent resilience to deteriorations caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the sheet connectors beforehand.

- 1. Bocchetta angolare / Corner fitting
- 2. Due a varie dimensioni per piani / Various sizes for different roofs
- 3. Rullo di impermeabilità / Bitubing
- 4. Vite / Nuts
- 5. Pugnale da soleno / Solvent cutter tip
- 6. Pennello di pulizia / Cleaning brush



Le **BOCCHETTE ANGOLARI** hanno la funzione di ricordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi piani posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

La particolare forma a 45° della flangia è indicata in presenza di manetti con aguzzino anziché dell'angolo a 90°.

L'ampia flangia rigata garantisce il perfetto incollaggio con le guaine bituminose e il lungo rullo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

Le bocchette angolari sono disponibili in due sezioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia Allungamento inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendente della bocchetta.

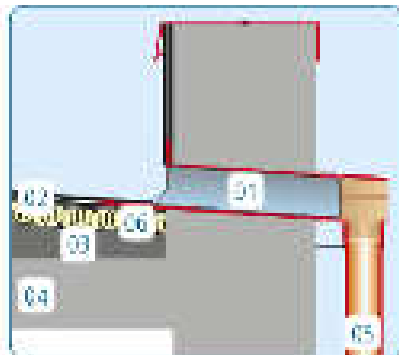
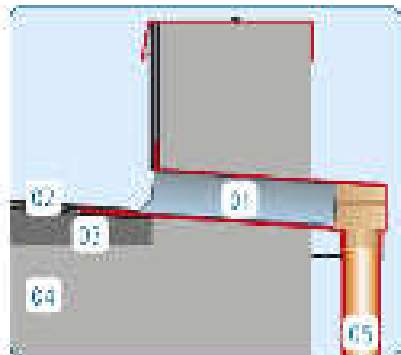
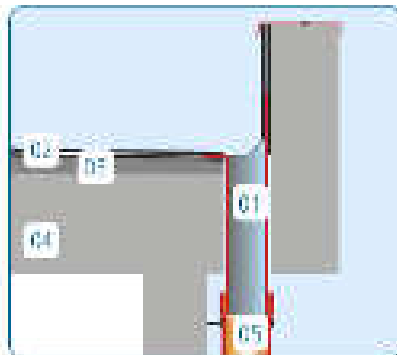
The **CORNER FITTINGS** are designed to connect the waterproof roofs to the manholes drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

The special 45° shape of the flange is suitable for screeds with a chamfer rather than a 90° corner.

The wide ribbed flange ensures perfect adhesion with the bituminous sheath and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

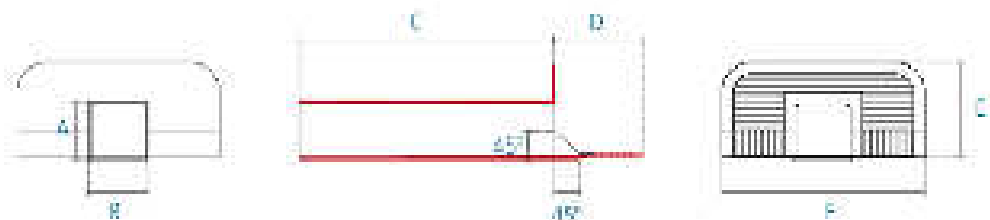
The corner fittings are available in two cross-sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting slantwise.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in TPE L 427 - 45° flangia rigata / TPE Corner fitting L 427 - 45° ribbed flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Contro- Posto/ Counter- Posto
1 030-301-065-100	Bocchetta Angolare TPE sez. 65x120x45 TPE corner fitting sizes sec. 65x120x45	65	100	427	140	150	310	10
2 030-301-100-100	Bocchetta Angolare TPE sez. 100x100x45 TPE corner fitting sizes sec. 100x100x45	100	100	427	140	150	310	10



I materiali elastici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati.

Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la nascita sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incolleggio le bocchette possono essere preventivamente trattate con una leggera mano di primer.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

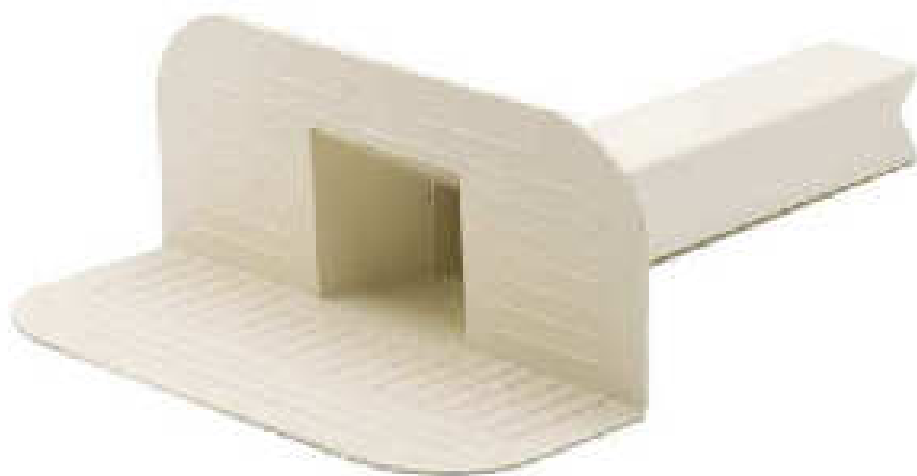
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the their connections beforehand.

- 1. Bocchetta angolare / Corner fitting
- 2. Due a varie dimensioni per piani / Various sizes for different roofs
- 3. Nastro di sigillamento / Sealing tape
- 4. Gomma / Rubber
- 5. Pvc adesivo / Adhesive sheet
- 6. Borsa di isolante / Insulating bag



Le **BOCCHETTA ANGOLARE MIGNON** hanno la funzione di raccordare i mattoni impermeabili di copertura con gli scarichi piatti dei balconi posti a ridosso di muretti. Il particolare design e i colori disponibili consentono alla bocchetta mignon di integrarsi perfettamente in ogni contesto progettuale, anche di grande pregio.

L'ampia flangia rigata garantisce il perfetto incollaggio con le quattro bituminose e il lungo codolo di ben 315 mm consente lo scalo dell'acqua lontano dai muri verticali anche grazie alle nervature antiscorrimento presenti nella parte inferiore del codolo.

La particolare forma ad imbuto riduce al minimo il loro indispensabile per il deflusso dell'acqua permettendo così un'ottimale resa estetica della pavimentazione finale del balcone. Le bocchette mignon sono indicate per la posa di scarichi orizzontali. Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo.

La sezione rettangolare del codolo permette un razionale e rapido smaltimento dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendenza della bocchetta.

The **MIGNON CORNER FITTINGS** are used to connect waterproof bituminous felts when the rainwater drains from balconies are placed close to the wall. With their special design and available colours, mignon fittings can be used in any design setting, even very refined ones.

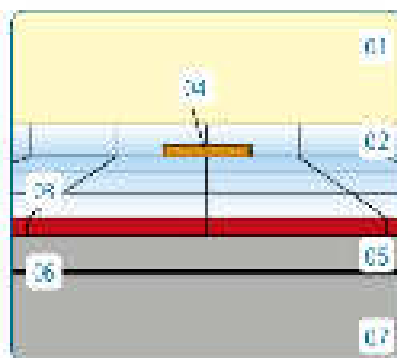
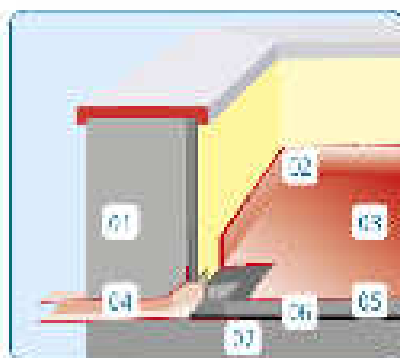
The wide ribbed flange ensures perfect adhesion with the bituminous sheath and with the shank as much as 315 mm long lets the water flow away from vertical walls, also because of the anti-slip ribbing at the bottom of the shank.

With its special funnel-shape design, the hole to discharge the water is as small as possible, thereby allowing for an excellent aesthetic result of the final floor of the balcony.

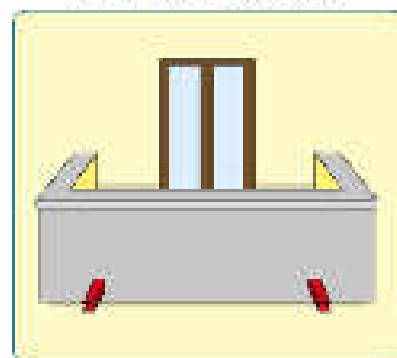
Mignon corner fittings are recommended for the installation of horizontal drains. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

The rectangular section of the shank allows a systematic water drainage, the flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

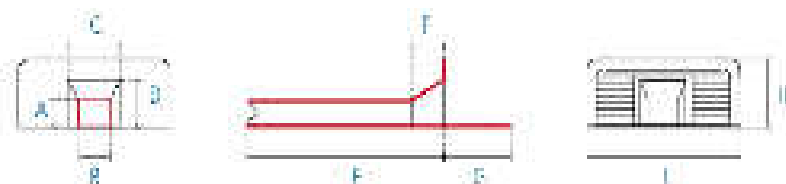


Pratiche esterne / Outside sets:



Bocchetta angolare Mignon in TPE L 345 sez. 56x48 / TPE Mignon corner fitting L 345 cross sec. 56x48

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Coefispo Poisson
1 030-330-245-010	Mignon IPE Nero Black TPE Mignon	48	56	90	84	343	56	118	119	230	30
2 030-330-345-020	Mignon TPF Argento Grey TPE Mignon	48	56	90	84	343	56	118	119	230	30
3 030-330-345-030	Mignon TPE Rame Copper TPE Mignon	48	56	90	84	343	56	118	119	230	30
4 030-330-345-040	Mignon TPE Rosso Red TPE Mignon	48	56	90	84	343	56	118	119	230	30
5 030-330-245-050	Mignon IPE Oro Gold TPE Mignon	48	56	90	84	343	56	118	119	230	30



Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

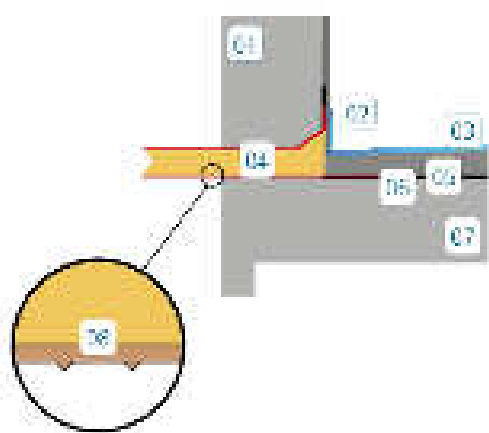
Flexibilità della materia prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati. Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente spalmate con una leggera mano di primer.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats. A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the sheet connectors beforehand.



- 01 Membrane
- 02 Base tape / Bonding
- 03 Underlayment / Layer
- 04 Bocchetta Mignon Mignon fitting
- 05 Base tape
- 06 Piatto sandwich con doppia gomma / Sandwich fitting with double seal
- 07 Solezzi / Sub
- 08 Sistema antigelo / Anti-freeze system



Le BOCCHETTA SPEIER hanno la funzione di raccordare i manti impermeabil di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

I particolari diametri con cui sono prodotte le rendono compatibili con i recordi angolari dotati di guarnizione a tenuta stagna. L'ampia llanga torata e ruvida garantisce il perfetto incollaggio con le quaine bituminose e il lungo codolo di ben 500 mm permette di attraversare muri di notevoli dimensioni.

La llanga è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendente della bocchetta. Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo. La llanga è dotata di numerosi fori per un eventuale fissaggio meccanico alla soletta e al muretto verticale.

Hanno un'elevata resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

The SPEIER DRAIN CONNECTORS are designed to connect waterproof felts to the rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

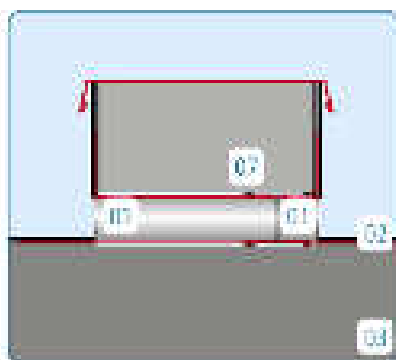
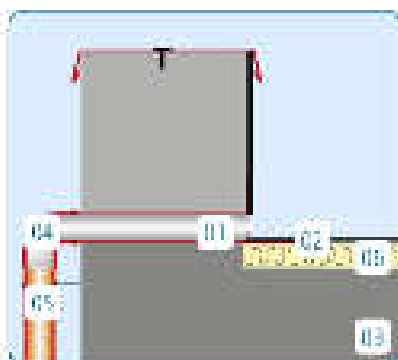
Their special diameters ensure they are compatible with corner fittings with a watertight gasket.

The wide and rough perforated flange ensures perfect adhesion with the bituminous sheets and with the shank as much as 500 mm long you can pass through very thick walls.

The flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The flange has a lot of holes to attach it mechanically to the slab and vertical wall, if necessary.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

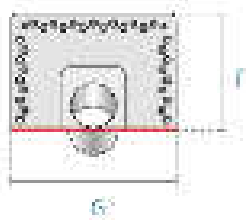
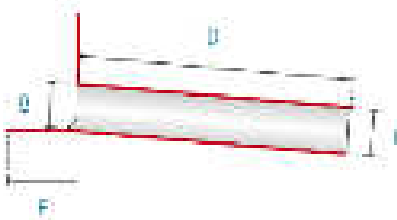
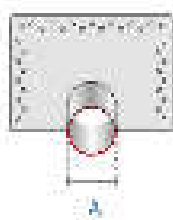
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Bocchetta Speier / Speier drain connector
- 02. Posi a sandwich con doppia calotta / Sandwich lay down double sheet
- 03. Soffitto / Deck
- 04. Caviglia / Bolts
- 05. Piatto di cerniere / Ed. inox da 100x100
- 06. Pannello isolante / Insulating panel
- 07. Manigola / Pull cord
- 08. Tubo / Pipe

Bocchetta Speier in TPE L 500 flangia forata / TPE Speier drain connector L 500 perforated flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Confezione Pcs/box	
1.1	030-360-500-050	Speier TPE Ø 50	50	43	44	500	110	140	260	12
1.2	030-360-500-063	Speier TPE Ø 63	63	56	57	500	120	175	304	9
1.3	030-360-500-075	Speier TPE Ø 75	75	68	69	500	130	175	304	8
1.4	030-360-500-080	Speier TPE Ø 80	80	74	75	500	130	175	304	8
1.5	030-360-500-090	Speier TPE Ø 90	90	83	84	500	130	215	304	10
1.6	030-360-500-100	Speier TPE Ø 100	100	93	95	500	130	215	304	12
1.7	030-360-500-110	Speier TPE Ø 110	110	103	104	500	130	215	304	12
1.8	030-360-500-125	Speier TPE Ø 125	125	115	114	500	130	260	304	8



L'elasticità della matrice prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

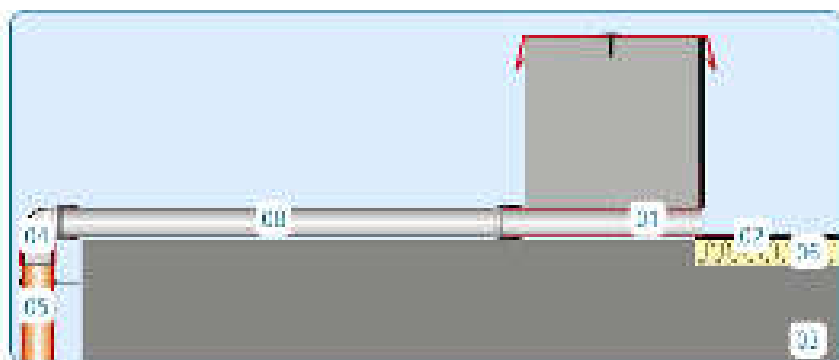
Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati.

Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente spalmate con una leggera mano di primer.

The elasticity of the matrix allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bitumen coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors beforehand.





Le BOCCHETTA SPEIER IN HDPE hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi gessati posti a ridosso di muri e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale. I particolari diametri in cui sono prodotte le rendono compatibili con i raccordi angolari fissati di garanzia a tenuta stagna.

Il materiale con cui sono prodotte queste bocchette le rende solide, utilizzando una normale piastra termica da idraulico, alla saldatura con tubi in HDPE permettendo di ottenere così prolunghe estremistiche anche di lunghe dimensioni.

Si consiglia di fissare meccanicamente con collari e farette i tubi di scarico saldati alle bocchette Speier.

L'ampia flangia forata e ruvida garantisce il perfetto incollaggio con le guaine bituminose e il lungo cordolo di ben 500 mm permette di attraversare muri di notevoli dimensioni. La flangia è leggermente inclinata rispetto al cordolo per facilitare la posa in pendente della bocchetta. Il materiale plastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo.

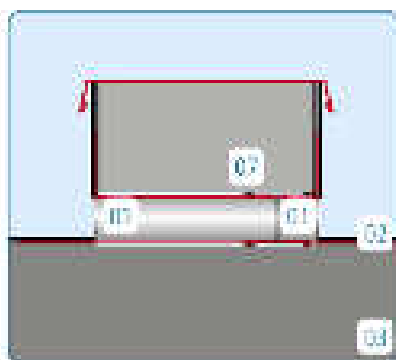
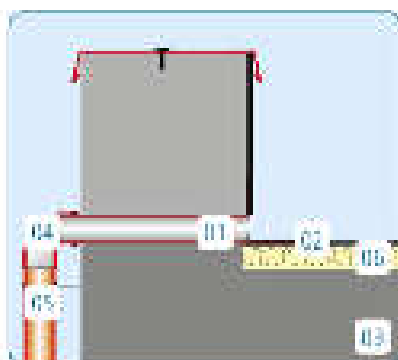
The HDPE SPEIER DRAIN CONNECTORS are designed to connect the waterproof roofs to the rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

Their special diameters ensure they are compatible with corner fittings with a watertight gasket.

The material these drain connectors are made with makes them, by means of a normal thermal plate for plumbers, to be welded with HDPE pipes allowing to obtain extreme extensions also of long sizes. It is advised to fix mechanically with collars or bands drain pipes to the Speier drain connectors.

The wide and rough perforated flange ensures perfect adhesion with the bituminous sheath and with the shank as much as 500 mm long, you can pass through very thick walls. The flange is slightly inclined to the shank to aid a faster installation of the connector. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

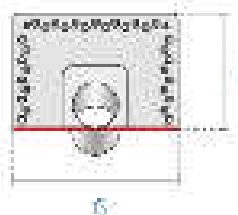
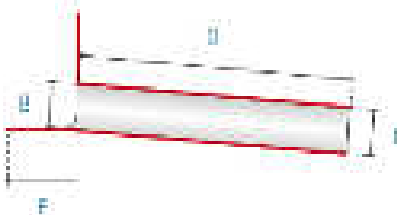
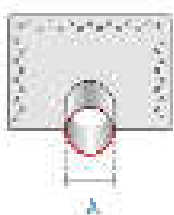
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01 - Bocchetta Speier / Speier drain connector
- 02 - Poco a sandwich con doppio gomito / Sandwich joint with double bend
- 03 - Soleno / Valve
- 04 - Guaina bituminosa / Bituminous sheath
- 05 - Tubo / Pipe
- 06 - Poco a sandwich con doppio gomito / Sandwich joint with double bend
- 07 - Cuna / Bend
- 08 - Pluviale el scorso / Rainwater drain pipe
- 09 - Paracollo isolante / Insulating pond
- 10 - Marcafilo / Stake
- 11 - Tubo / Pipe

Bocchetta Speier in HDPE L 500 fangia forata / HDPE Speier drain connector L 500 perforated flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Confez. Pcs/box	
1	180-360-500-050	Speier HDPE Ø 50	50	48	44	500	110	140	260	12
2	180-360-500-053	Speier HDPE Ø 53	63	56	52	500	130	175	304	8
3	180-360-500-075	Speier HDPE Ø 75	75	69	59	500	130	175	304	9
4	180-360-500-090	Speier HDPE Ø 90	90	83	84	500	130	215	304	10
5	180-360-500-110	Speier HDPE Ø 110	110	103	104	500	130	215	304	4
6	180-360-500-125	Speier HDPE Ø 125	125	115	119	500	130	260	360	9



La fangia è dotata di numerosi fori per un eventuale fissaggio meccanico alla scilletta e al muretto verticale. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dell'acqua e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

Velastilità della materia prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

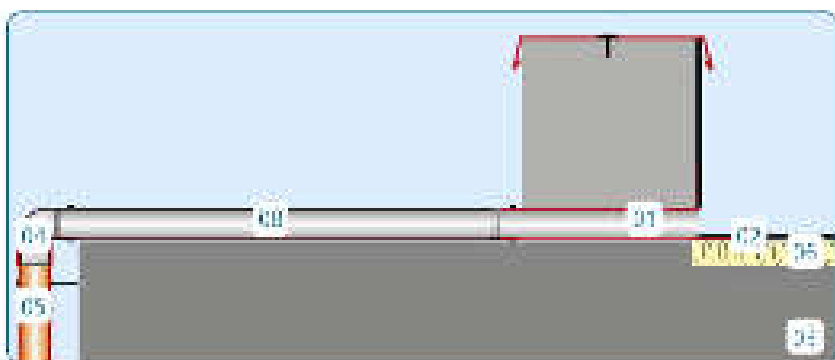
Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati. Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrane. Per migliorare l'incollaggio le bocchette possono essere preventivamente spalmate con una leggera mano di primer.

The flange has a lot of holes to attach it mechanically to the slab and vertical wall, if necessary. They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the drain connectors beforehand.





I COLLARINI IN TPE svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili bituminosi di copertura con eventuali tubi passanti o impianti presenti in copertura.

Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi passanti e la flangia forata favorisce l'innalaggio con le guarnizioni bituminose.

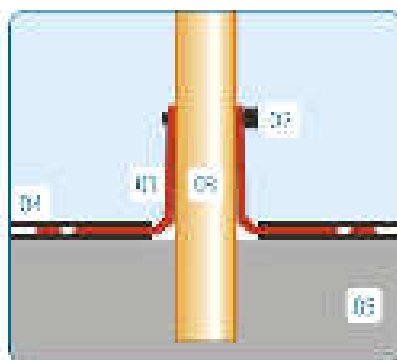
I materiali elasticici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

TPE COLLARS are used to connect the waterproof bituminous felts to any through tubes or systems on the roofing.

The slightly conical shape of the shank makes it easier to install through tubes and the perforated flange favours adhesion with bituminous sheets.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Colonna / tube
- 02. Fondale / Pipe base
- 03. Intercapiente / Through tube
- 04. Fodera intrecciata con doppio gommato / Sandwich strip with double sheet
- 05. Strato / skin

Collarino in TPE h 60 - 90 flangia forata / TPE collar h 60 - 90 perforated flange

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Conf/pz Pcs/box
1	030-200-060-010	Collarino / Collar - TPE h 60 Ø 10	154	11	10	60	25
2	030-380-060-012	Collarino / Collar - TPE h 60 Ø 12	154	14	12	60	25
3	030-380-060-020	Collarino / Collar - TPE h 60 Ø 20	154	22	10	60	25
4	030-380-060-040	Collarino / Collar - TPE h 60 Ø 40	154	40	16	60	25
5	030-380-060-060	Collarino / Collar - TPE h 60 Ø 60	194	62	30	60	25
6	030-380-060-080	Collarino / Collar - TPE h 60 Ø 80	194	82	30	60	25
7	030-380-090-100	Collarino / Collar - TPE h 90 Ø 100	234	102	100	90	25
8	030-380-090-120	Collarino / Collar - TPE h 90 Ø 120	234	122	120	90	25
9	030-380-090-140	Collarino / Collar - TPE h 90 Ø 140	234	142	140	90	25
10	030-380-090-160	Collarino / Collar - TPE h 90 Ø 160	234	162	160	90	25

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'elevata flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

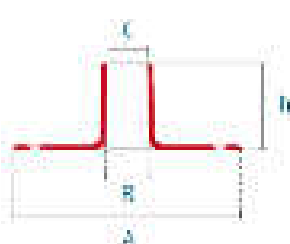
Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati. Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio i collari possono essere preventivamente trattati con una leggera mano di primer.

Per le basi varie disponibili riferirsi all'elenco TEC a pagina 115.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bitumen coats. A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the collars beforehand.

For the various bases refer to the table TEC page 115.





[1]



[2]

I COLLARINGHI IN TPE hanno la funzione di raccordare i manti bituminosi con eventuali tubi passanti o impianti presenti in copertura. Sono dotati di un'ampia flangia per un ottimale incollaggio con le membrane prefabbricate in bitume.

I modelli h-250 si possono facilmente tagliare seguendo le linee guida portando il diametro di uscita a 20, 25 o 30 mm per il Ø 18 e a 30, 35 o 40 mm per il Ø 28. I modelli h-400 invece sono disponibili in quattro differenti diametri e il cappello è leggermente conico per favorire la posa in opera.

Il materiale elastico con cui sono prodotti garantisce la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della matassa prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i luturni spalmati. Per ottenere il massimo delle prestazioni è consigliabile la posa a sandwich tra due strati di membrana. Per migliorare l'incollaggio i collaringhi possono essere preventivamente spalmati con una leggera mano di primer.

TPE COLLARIS are used to connect the bituminous felts to any through-tubes or systems on the roofing. They have a large smooth flange for excellent adhesion with bituminous sheaths.

The h-250 models can be easily cut by following the marked lines and bringing the outlet diameter to 20, 25 or 30 mm for Ø 18 and to 30, 35 or 40 mm for Ø 28. H-400 models are instead available in four different diameters and the shank has a slightly conical shape to make installation easier.

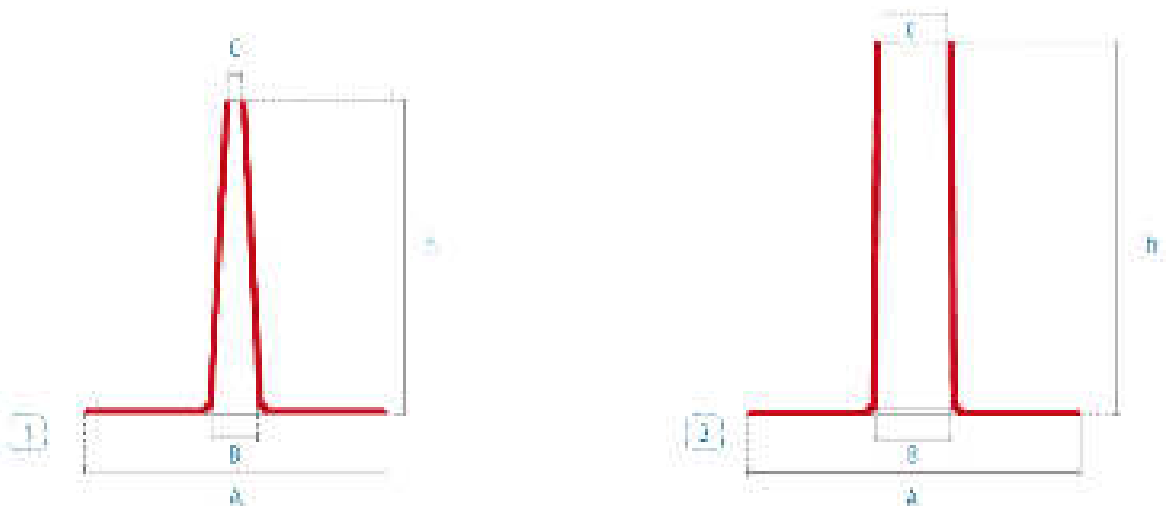
The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They prove excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats. A sandwich installation between the two layers of membrane is recommended to achieve top performance. To improve adhesion, a thin coat of primer can be applied on the collar beforehand.

Collarino in TPE h 250 - 400 flangia liscia / TPE collar h 250 - 400 smooth flange

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Conf/pz Pcs/box
1	000-385-250-010	Collarino / Collar - TPE h 250 Ø 10	236	36	10	250	10
2	000-385-250-028	Collarino / Collar - TPE h 250 Ø 28	246	46	28	250	10
3	000-390-400-050	Collarino / Collar - TPE h 400 Ø 50	290	53	50	400	10
4	000-390-400-090	Collarino / Collar - TPE h 400 Ø 90	290	80	90	400	10
5	000-390-400-110	Collarino / Collar - TPE h 400 Ø 110	310	113	110	400	10
6	000-390-400-130	Collarino / Collar - TPE h 400 Ø 130	319	130	130	400	10



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



01: Collarino / Collar
02: Bel cinta / Tape strip
03: Tela impregnata / Impregnated tape
04: Piatto a variazione di spessore /
Sandwich strip with double sheet
05: Gomma / Seal



Gli AERATORI IDEAL IN TPE sono progettati per favorire l'estrazione dinamica del vapore acqueo che si forma tra la soletta e il manto impermeabile di copertura.

Per ottenere il massimo risultato si consiglia la posa di 3-4 aeratori ogni 100 mq. Possono essere utilizzati anche come caminetti d'escavazione per ambienti, soprattutto se abbinate al coperchio Extrae.

La particolare forma allargata alla base consente agli Aeratori Ideal h 160 e h 400 di essere utilizzati anche su condotti di aerazione con un diametro esterno di ben 125 mm.

La particolare forma degli aeratori e dei coperchi consente di aneggiare in maniera continua il pacchetto di copertura o i caminetti d'escavazione.

Sono altamente resistenti alle degradazioni causate dagli agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

Hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature e le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con bitumi spalmati.

Le nervature nella parte inferiore della flangia e l'aggancio rapido e sicuro del coperchio rendono gli aeratori Ideal la soluzione ottimale per lo smaltimento del vapore acqueo che si forma costantemente tra la soletta e l'impennellizzazione.

L'utilizzo dell'Extrae in sostituzione al normale coperchio aumenta la capacità dinamica di estrazione grazie alla particolare forma a trombetta che sfrutta al massimo le caratteristiche espressive del tubo di Venturi garantendo sempre la migliore estrazione in tutte le situazioni. Il materiale elastico con cui sono prodotti garantisce la tenuta stagna nel tempo.

IDEAL TPE AERATORS are designed to favour dynamic extraction of vapour that forms between the slab and the waterproof roofing felt.

We recommend installing 3-4 aerators every 100 sqm to achieve top results. They can also be used as ventilation ducts, especially in combination with the Extrae cup.

With their special flared design, Ideal aerators h 160 and h 400 can also be used on ventilation ducts with an outer diameter as wide as 125 mm.

The special shape of the aerators and cups provides constant ventilation for the roofing system or ventilation ducts.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time. They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous ducts.

The ridges at the bottom of the flange, the quick and safe attachment of the cup, make Ideal aerators the optimal solution to discharge the vapour constantly forming between the slab and waterproofing.

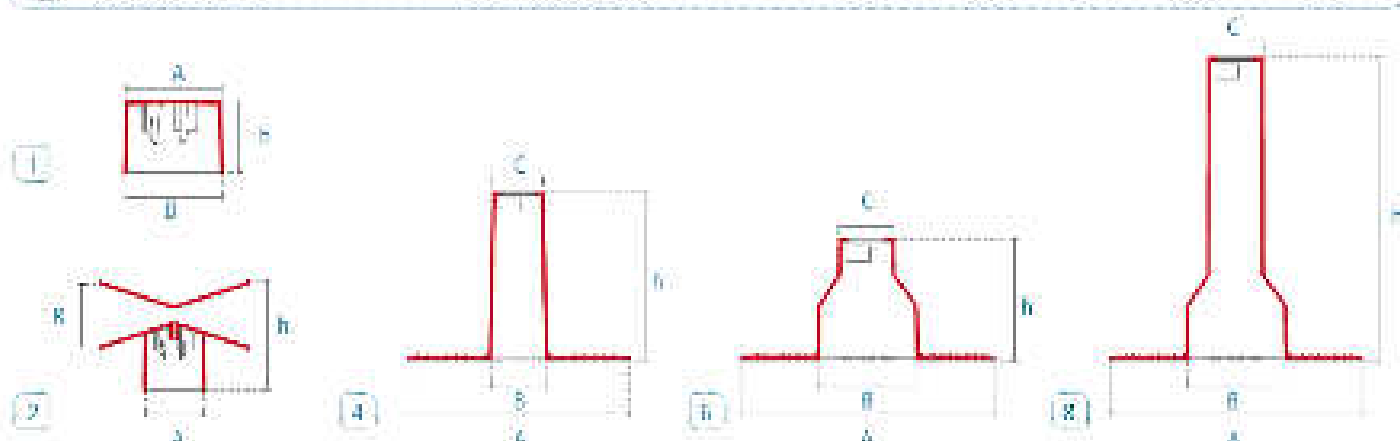
Extrae used as a replacement for the normal cup increases the dynamic suction capacity thanks to the special trumpet-like design that makes the most of the Venturi pipe's suction properties, thereby always guaranteeing the best suction in any situation. The elastic material they are made with ensures long-term airtightness.

Coperchi per aeratori Ideal / Cups for Ideal aerators

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	h mm	Confezione Per/box
1.1 030-500-900-060	Coperchio nero / Black cap	108	110	82	20
1.2 030-500-900-010	Faner	75	82	141	20

Aeratore Ideal in TPE h 240 - 160 - 400 / Ideal TPE aerator h 240 - 160 - 400

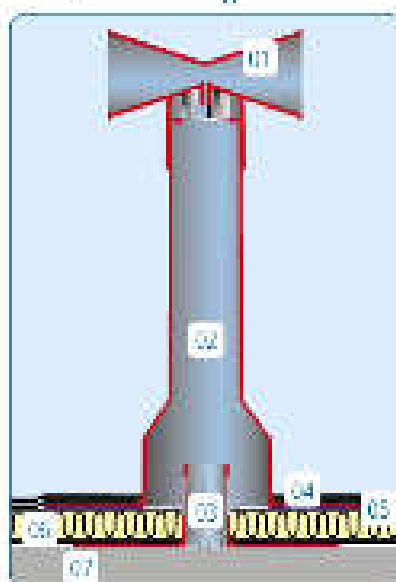
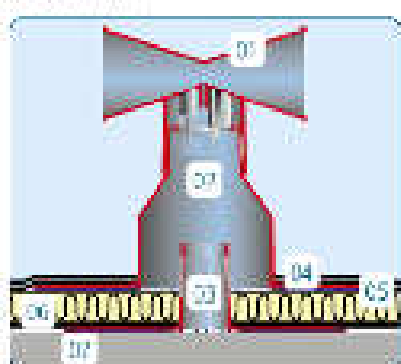
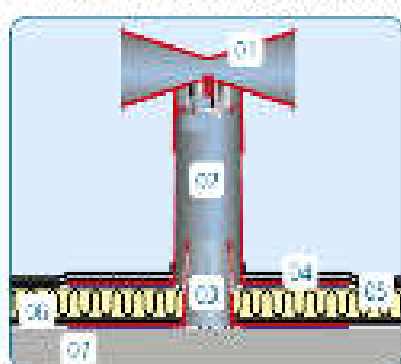
Codice Code	Denominazione commerciale Name	a mm	b mm	c mm	h mm	Confezione Per/box
2.1 030-425-240-075	Ideal TPE h 240 0 75 con coperchio / with cap	425	75	73	245	20
2.2 030-420-240-075	Ideal TPE h 240 0 75	320	75	73	245	20
2.3 030-485-160-125	Ideal TPE h 160 0 125 con coperchio / with cap	385	125	73	160	20
2.4 030-485-160-075	Ideal TPE h 160 0 075	385	125	73	160	20
2.5 030-485-400-125	Ideal TPE h 400 0 125 con coperchio / with cap	385	125	73	400	20
2.6 030-485-400-075	Ideal TPE h 400 0 075	385	125	73	400	20



ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

- 01. Estratti / Extracts
- 02. Aeratore ideal / Ideal aerator
- 03. Aeratore speciale / Special aerator
- 04. Piatto di fondo gomma / Layer with rubber base

- 05. Pannello soffitto / Insulating panel
- 06. Barriera di supporto / Support barrier
- 07. Serratura / Lock





(1)

(2)

THE AERATORS SPECIAL IN TPE SWING ON THE FUNCTION OF MAINTAINING DRYNESS BY CONTRIBUTING, IN ACTIVE MODE TO THE VENTILATION OF THE INSULATION SYSTEM. THE ELASTIC MATERIALS USED ARE MADE WITH A HIGHLY DURABLE POLYURETHANE.

They have excellent resistance to degradation caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are perfectly compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats. The special aerator has always to be installed with ideal aerator material will be applied over the insulation system.

SPECIAL TPE AERATORS keep the slab dry, actively contributing to ventilating the whole insulation system. The elastic materials they are made with ensures long-term water-tightness.

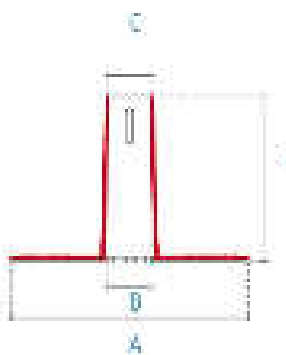
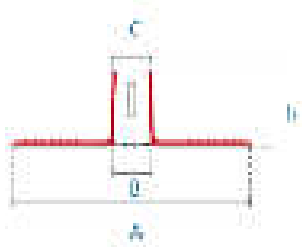
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

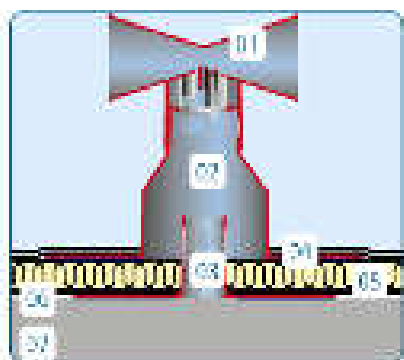
They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats. The special aerator has always to be installed with ideal aerator material will be applied over the insulation system.

Aeratore Special in TPE / TPE Special aerator

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Config Pcs/box
[1] 030-500-100-065	Special TPE h 100 0 65	300	67	61	100	20
[2] 030-500-220-065	Special TPE h 220 0 65	320	67	61	220	20



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES





1 | Copriangolo L 90 / Corner joint L 90



2 | Copriargola L 90 / Edge joint L 90



3 | Copriargola L 100 / Edge joint L 100



4 | Copriangolo L 130 / Corner joint L 130



5 | Copriargola L 130 / Edge joint L 130



6 | Raccordo conico / tapered fitting

I RACCORDI COPRIANGOLI e COPRIARGOLI IN TPE hanno la funzione di facilitare e velocizzare la posa in opera dei manti impermeabili bituminosi in prossimità degli angoli e degli spigoli presenti in copertura.

Con il loro utilizzo si ottiene un'ottima impermeabilizzazione e un buon risultato estetico. Sono disponibili in varie dimensioni e formati per risolvere al meglio le problematiche incontrabili in cantiere.

I RACCORDI CONICI IN TPE servono per raccordare l'impermeabilizzazione in prossimità di ogni impianto vari quali antenne, condizionatori, fotovoltaici, etc.

I materiali elasticci con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della matassa prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati.

The TPE CORNER JOINTS AND EDGE JOINTS are used to make easier and quicker the installation of waterproof bituminous felt near corners and edges on roofs.

They also provide excellent waterproofing and a good aesthetic result. They are available in various sizes and formats to find the best solution to issues on site.

TPE TAPERED FITTINGS are used to connect the waterproofing membranes of various systems such as aerials, air conditioners, photovoltaic systems, etc.

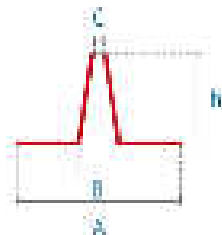
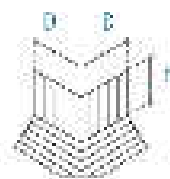
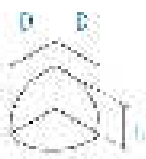
The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to degradation caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

Raccordi in TPE / TPE fittings

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	H mm	D mm	Configz. Pos/box
[1]	030-540-260-095	Copriangolo TPE (interno) - L 95 (internal TPE corner joint - L 95)	-	-	-	95	95	50
[2]	030-540-1150-130	Copriangolo TPE (interno) - L 130 (internal TPE corner joint - L 130)	-	-	-	130	130	50
[3]	030-540-550-095	Coprisigillo TPE (esterno) - L 95 (external TPE edge joint - L 95)	-	-	-	95	95	50
[4]	030-540-1150-130	Coprisigillo TPE (esterno) - L 130 (external TPE edge joint - L 130)	-	-	-	130	130	50
[5]	030-540-550-100	Coprisigillo TPE (interno) - L 100 (internal TPE edge joint - L 100)	-	-	-	100	100	50
[6]	030-540-900-013	Raccordo tondo TPE - Ø 13-49 Tapered TPE fitting - Ø 13-49	210	49	13	120	-	25



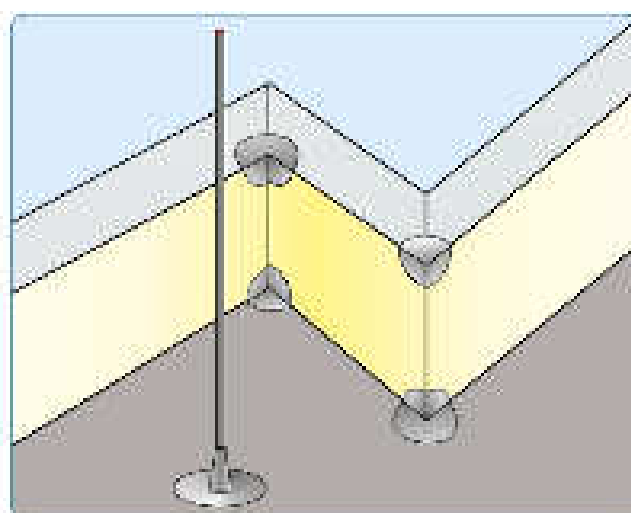
[1-2]

[3-4]

[5]

[6]

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES





(1)



(2)

I RACCORDI CORRIANGONI e COPRISIGILLI IN BIT hanno la funzione di facilitare e velocizzare la posa in opera dei manti impermeabili bituminosi in prossimità degli angoli e degli sgiglii presenti in copertura.

Con il loro utilizzo si ottiene un'ottima impermeabilizzazione e un buon risultato estetico. Il materiale elastico con cui sono prodotti garantisce la tenuta stagna nel tempo.

Hanno un'elevata resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della matassa prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. Sono perfettamente compatibili con le membrane bituminose prefabbricate tipo APP e SBS e con i bitumi spalmati.

The BIT CORNER JOINTS and EDGE JOINTS are used to make easier and quicker the installation of waterproof bituminous felts near corners and edges on roofs.

They also provide excellent waterproofing and a good aesthetic result. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with APP and SBS prefabricated bituminous membranes and bituminous coats.

Raccordi in BIT L 150 / Bit fittings L 150

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	h mm	Coefpz Pz/foto
(1)	080-540-050-150 Coneigolo BIT (interno) - L 150 sp. 4 (internal) BIT corner joint	150	150	15
(2)	080-540-550-150 Coneigolo BIT (esterno) - L 150 sp. 4 (external) BIT edge joint	150	150	15

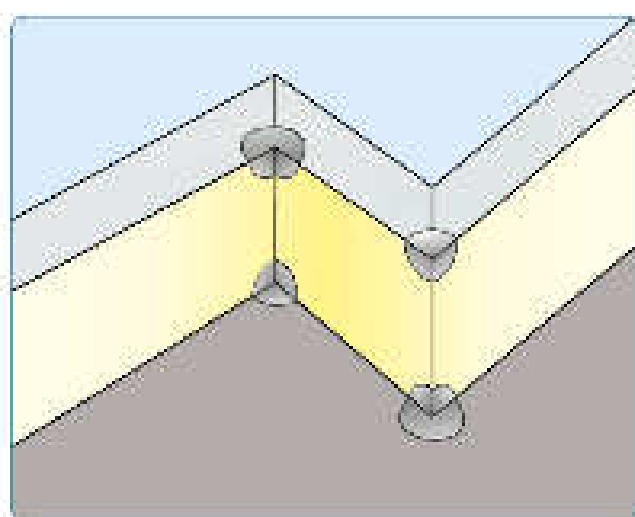


(1)



(2)

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES





In funzione della SMUSSO RETICOLATO IN BIT si eliminano angoli a 90° durante la posa in opera della guaina bituminosa tra piano orizzontale e muretti verticali.

Prima di posare il profilo è necessario eseguire un'accurata pulizia degli angoli da eventuali incrostazioni.

I profili si posa a secco lungo i perimetri ed è compatibile con le guaine bituminose. A ridosso di angoli ed in prossimità degli scarichi va tagliato a 45°.

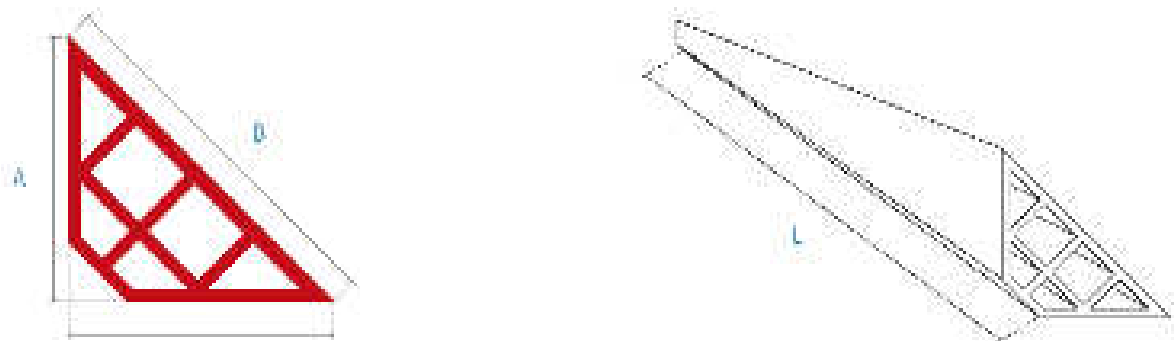
The BIT CHAMFER is used to eliminate the 90° angle while installing the bituminous sheath between the horizontal surface and vertical walls.

Thoroughly clean the edges and remove any impurities before laying the profile.

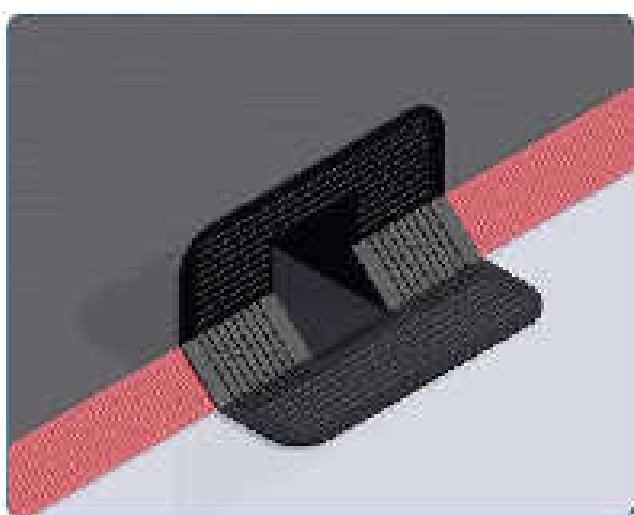
The profile requires dry installation, it lies along the perimeter and is compatible with bituminous sheaths. Make a 45° cut near corners and drains.

Smusso retticolato in BIT / BIT Chamfer

Codice Code	Designazione commerciale Name	A mm	B mm	L mm	Conf/pz Pcs/box
063-600-110-045	Smusso retticolato BIT 45x65 L 110 cm BIT Chamfer 45x65 L 110 cm	45	60	1100	20



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES





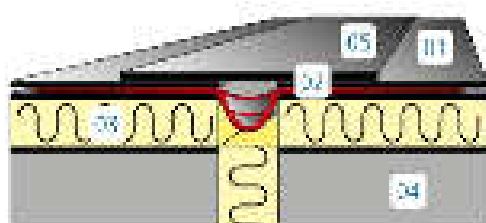
I GIUNTI DI DILATAZIONE per coperture hanno la funzione di assorbire i vari movimenti in presenza di giunti strutturali.

Il bulbo centrale grazie alla sua forma è in grado di adattarsi ai vari movimenti mentre le due alette laterali consentono sempre un ottimale ancoraggio con i manti bituminosi o sintetici in PVC.

EXPANSION JOINTS for roofs are designed to absorb the various movements when there are structural joints in place.

Because of its shape, its central bulb can adapt to the various movements, while the two fins on the side constantly ensure excellent anchoring to bituminous or synthetic PVC felt.

ESEMPI DI POSA | INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Poco e sandwich con doppia guaina | Sandwich lining with double sheath
- 02. Giunto / Joint
- 03. Immelli isolanti / Insulating panels
- 04. Sistema shay
- 05. Giunto dilatometrico e contrattile | Expansion and contraction joint system

Giunto per manti bituminosi / Joint for bituminous felts

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	L mm	Conf. / m Lm/box	
1	GDI-100-040-040	601-3040 nero / black	28,6	41,8	350	20
2	GDO-100-040-040	601-4040 nero / black	40,7	41,8	350	20

Giunto per feltri in PVC / Joint for PVC felts

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	L mm	Conf. / m Lm/box
1	GDI-PVC-10040 grigio / grey	20,6	41,0	350	20
2	GDO-PVC-10040 grigio / grey	40,7	41,8	350	20



Il bulbo del tipo GDI è dotato di due alette di protezione mentre il tipo GDO dispone di ben tre alette, garantendo così una protezione ancora maggiore.

In alcune situazioni si consiglia di fissare meccanicamente i giunti alla soletta al fine di garantire una maggiore aderenza, in particolare con la posa di membrane bituminose.

Sono possibili eventuali saldature del giunto direttamente in cantiere con l'utilizzo di un normale soffice ad aria calda. Hanno un'eccellente resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della matrice prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane bituminose tipo SBS e membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia del giunto e del manto in prossimità della zona di innalaggio al profilo. I giunti GDI e GDO sono utilizzabili su coperture.

GDI' bulb has two protective fins while GDO bulb has as much as three fins, thereby ensuring greater protection.

In some situations we recommend mechanically attaching the joints to the slab to ensure greater adhesion, especially with bituminous membranes.

The joint can also be welded directly on site with a normal heat air blower.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, rain and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with SBS bituminous membranes and PVC prefabricated synthetic membranes. We recommend thoroughly cleaning the joint and the felt near the area where the profile will be glued. GDI and GDO joints can be used on roofs.

R4-1000



Le BOCCHETTI ERMETIC IN PVC svolgono la funzione di accollare i manti impermeabili sintetici in PVC di copertura con gli scarichi pluviali. Il cappello leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia compattamente fissa favorisce l'insolleggin con il telo sintetico mentre i due righi posizionati lungo il cappello garantiscono la tenuta ermetica antiriflusso in caso di risalita d'acqua lungo il tubo ghiudale.

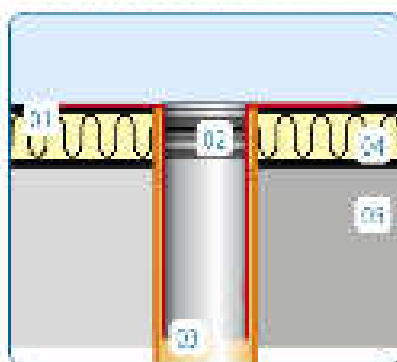
I materiali elastici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Le afferature nella parte superiore del capello assicurano un perfetto aggancio di parafango e paragnive alla bocchetta.

The PVC HERMETIC DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof synthetic PVC felts to collector drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in collector drain pipes.

The smooth flange at the top improves adhesion to synthetic felts, while the two ridges on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the collector drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of notches that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



1. Manto in PVC / PVC felt
2. Banchetto flessibile PVC / PVC flexible drain connector
3. Tubo pluviale / water / collector drain pipe
4. Ferrolo in gomma / sealant gasket
5. Struttura di...

Bocchetta Ermetica in PVC h 240 / PVC Hermetic drain connector h 240

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Conf/pz Pos/box
[1]	120-040-210-040	Ermetico PVC h 240 Ø 40	235	25	24	30	210	25
[2]	120-040-240-050	Ermetico PVC h 240 Ø 50	235	45	43	53	243	25
[3]	120-040-210-075	Ermetico PVC h 240 Ø 75	320	65	61	70	243	25
[4]	120-040-040-080	Ermetico PVC h 240 Ø 80	290	60	64	74	243	25
[5]	120-040-240-090	Ermetico PVC h 240 Ø 90	320	77	73	82	243	25
[6]	120-040-240-100	Ermetico PVC h 240 Ø 100	320	89	84	94	243	25
[7]	120-040-240-110	Ermetico PVC h 240 Ø 110	320	91	87	97	243	25
[8]	120-040-240-125	Ermetico PVC h 240 Ø 125	320	114	109	119	243	18
[9]	120-040-240-140	Ermetico PVC h 240 Ø 140	380	127	122	132	243	10
[10]	120-040-240-150	Ermetico PVC h 240 Ø 150	380	136	131	141	243	10
[11]	120-040-240-160	Ermetico PVC h 240 Ø 160	380	146	141	151	243	10
[12]	120-040-240-200	Ermetico PVC h 240 Ø 200	440	185	180	190	243	8
[13]	120-040-240-125	Ermetico PVC h 240 Ø 125 per luci DPC / for DPC uses	320	111	106	110	243	18

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità della matrice anima con cui sono prodotte consente di ottenere un'elevata flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

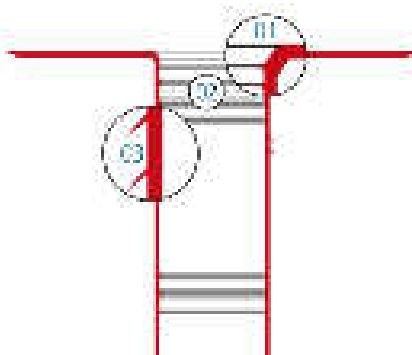
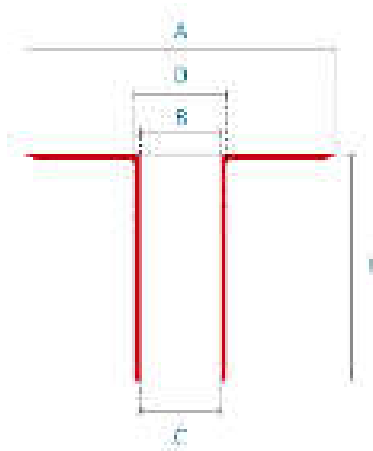
Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated PVC membranes. We recommend thorough cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

DETALLES / DETAILS



01. Superficie a collare / Gasketed face
02. Base su flangia / Flange base (non esclusa)
03. Manto di gomma sintetica / synthetic rubber gasket

R4-1000



Le BOCCHETTA INDUSTRIALE IN PVC svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in PVC di copertura con gli scarichi pluviali. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La particolare lunghezza del codolo ne amplia i campi di applicazione rendendoli perfetti per gli usi industriali quando devono raccordare notevoli lunghezze.

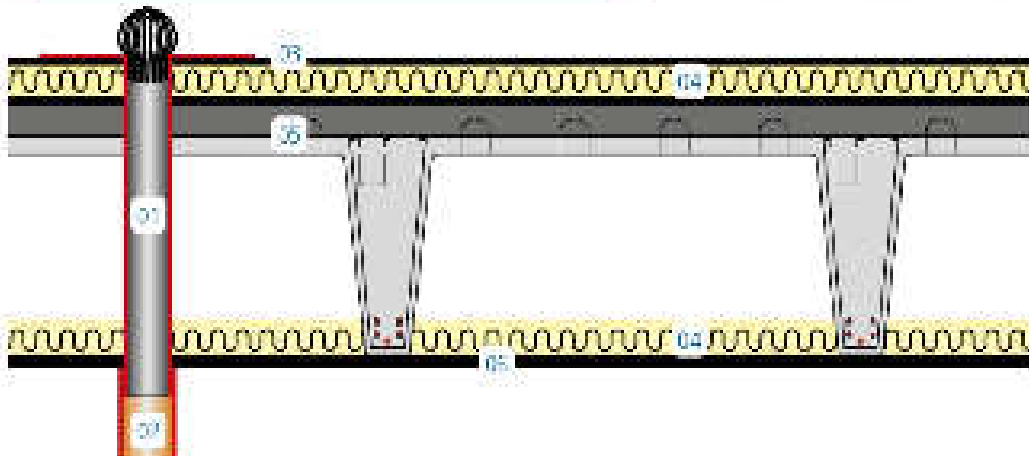
La flangia completamente lana favorisce l'incollaggio con il tappo sintetico. I materiali plastici con cui sono prodotte garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Le aghettature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di parafoglie e paraghiaccia alla bocchetta.

The PVC INDUSTRIAL DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof synthetic PVC felts to sewerage drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in sewerage drain pipes.

The particular length of the shank widen the application field making them perfect for industrial use when considerable lengths have to be connected.

The smooth flange at the top improves adhesion to synthetic felts. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



- 1. Bocchetta industriale in PVC / PVC industrial drain connector
- 2. Impermeabile sintetico in PVC / Synthetic waterproofing felt
- 3. Impermeabile sintetico in PVC / Synthetic waterproofing felt
- 4. Piatto isolante / isolante (insulating plate)
- 5. Sottosuolo / Sdb (underground / Sdb)
- 6. Gomma escludente / falso isolante (rubber sealant / false insulator)

Bocchetta Industriale in PVC h 600 / PVC Industrial drain connector h 600

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	h mm	Confezione Pcs/box	
1	120-150-600-090	Industrial PVC h 600 Ø 90	206	65	63	72	600	10
2	120-150-600-090	Industrial PVC h 600 Ø 90	286	78	72	81	600	10
3	120-150-600-100	Industrial PVC h 600 Ø 100	286	85	83	97	600	8
4	120-150-600-110	Industrial PVC h 600 Ø 110	307	93	91	103	600	6
5	120-150-600-125	Industrial PVC h 600 Ø 125	307	107	105	114	600	8
6	120-150-600-140	Industrial PVC h 600 Ø 140	363	125	123	132	600	6
7	120-150-600-150	Industrial PVC h 600 Ø 150	363	135	134	147	600	6
8	120-150-600-160	Industrial PVC h 600 Ø 160	363	138	135	146	600	10
9	120-150-600-200	Industrial PVC h 600 Ø 200	363	178	175	183	600	7

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

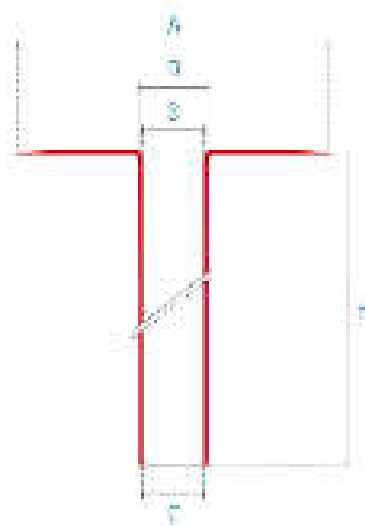
La plasticità della matrice poliva ne consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'eccezionale pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

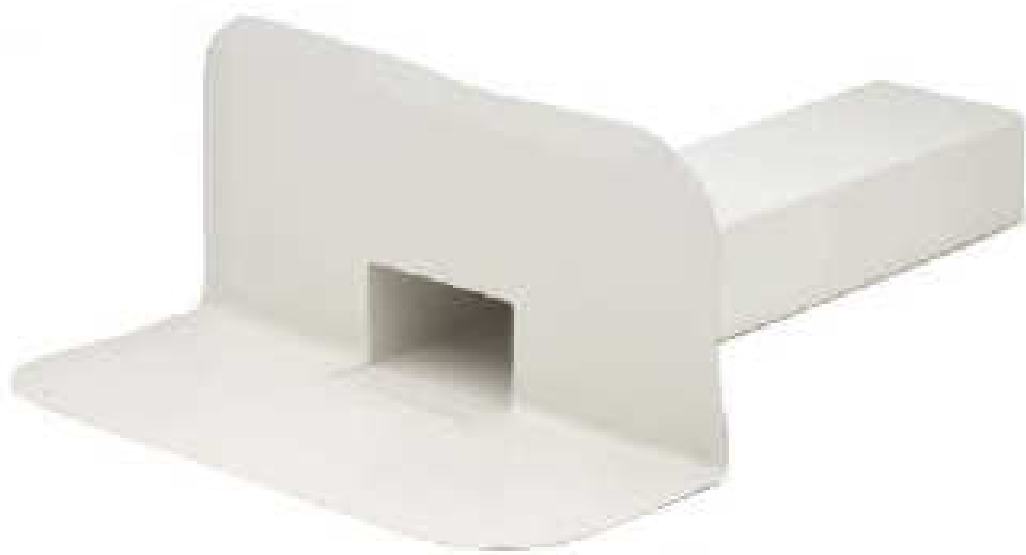
They provide excellent resilience to deteriorations caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated synthetic PVC felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.



R4-1003



Le BOCCHETTA ANGOLARI hanno la funzione di raccordare i manti impermeabilizzanti sintetici in PVC di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

Campia flangia completamente liscia garantisce il perfetto incollaggio con i manti sintetici in PVC e il lungo condalo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

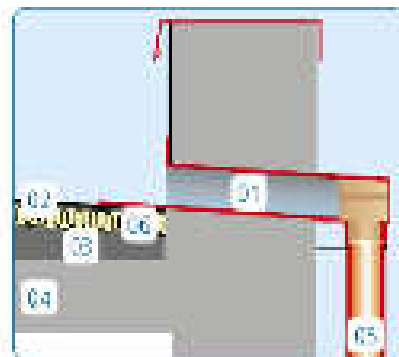
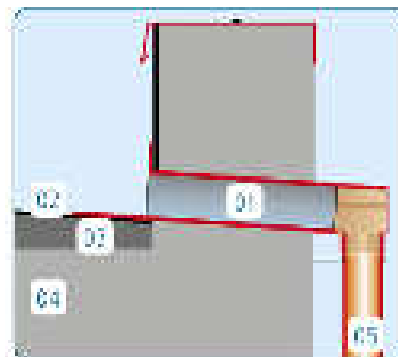
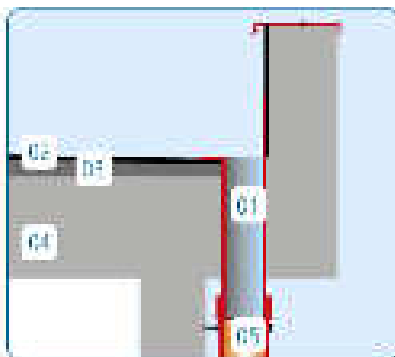
Le bocchette angolari sono disponibili in due sezioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al condalo per facilitare la posa in pendente della bocchetta.

The CORNER FITTINGS are designed to connect PVC waterproofing felts to rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the synthetic PVC felt and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

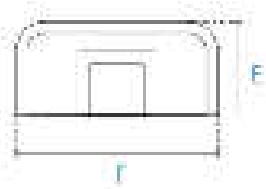
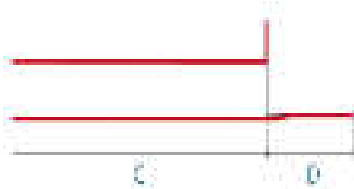
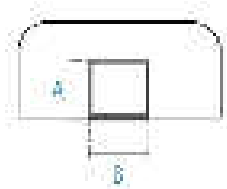
The corner fittings are available in two cross sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting slantwise.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in PVC L 427 - 90° / PVC Corner fitting L 427 - 90°

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Conf/pz Pcs/pack
1	120-300-065-100	Bocchetta Angolare PVC sez. 65x100/90 PVC corner fitting sec. 65x100/90	65	100	427	190	135	340	5
2	120-300-100-100	Bocchetta Angolare PVC sez. 100x100/90 PVC corner fitting sec. 100x100/90	100	100	427	190	135	340	5



Hanno un'ottima resistenza alla degradazione causata dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici normalmente presenti.

La plasticità della matrice prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

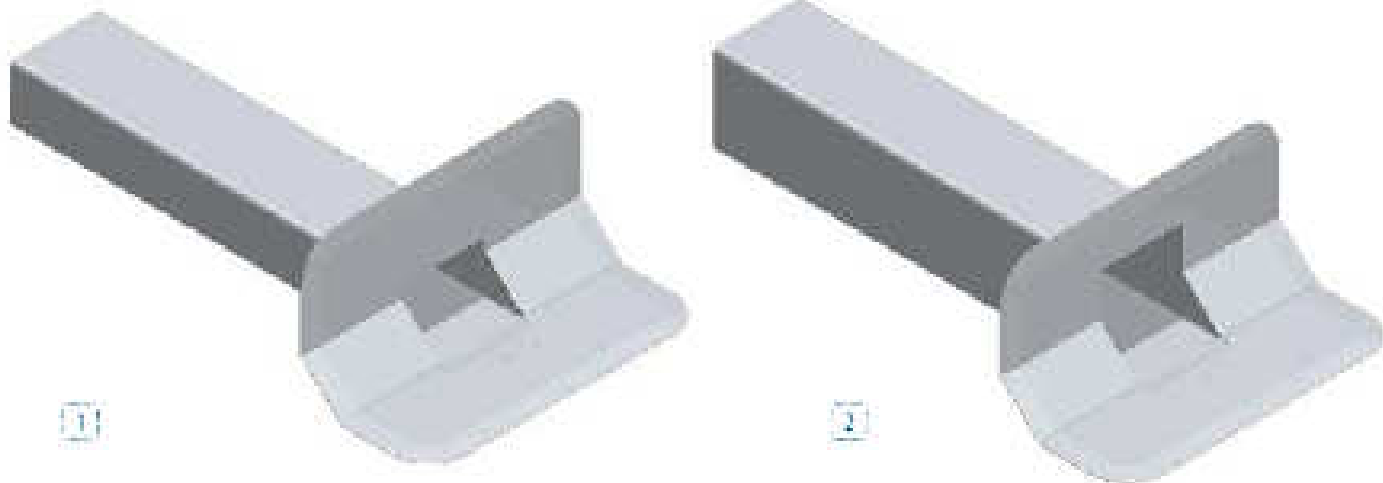
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

- 1. Bocchetta Angolo L 427 PVC/PVC Corner fitting
- 2. Manto in PVC / PVC felt
- 3. Nastro termosaldante / Welding tape
- 4. Sella / Seal
- 5. Piatto di calza / Reinforced thin plate
- 6. Pannello isolante / Insulating panel

R4-1003



Le **BOCCHETTE ANGOLARI** hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in PVC di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

La particolare forma a 45° della flangia è indicata in presenza di muretti con angolo acutissimo dell'angolo a 90°. L'ampia flangia completamente liscia garantisce il perfetto ricongiungimento con i manti sintetici in PVC e il lungo codolo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

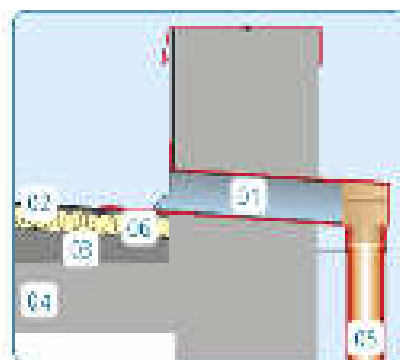
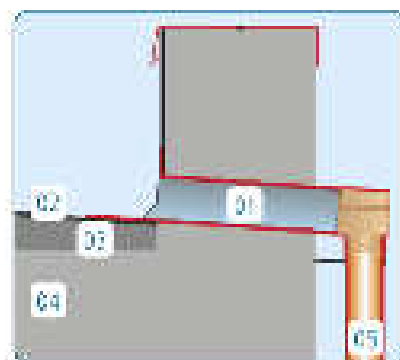
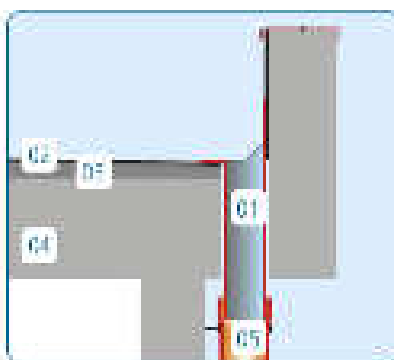
Le bocchette angolari sono disponibili in due sezioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la pescata in condizione di bocchetta.

The **CORNER FITTINGS** are designed to connect PVC waterproofing felts to rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

The special 45° shape of the flange is suitable for screeds with a chamfer rather than a 90° corner. The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the synthetic PVC felts and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

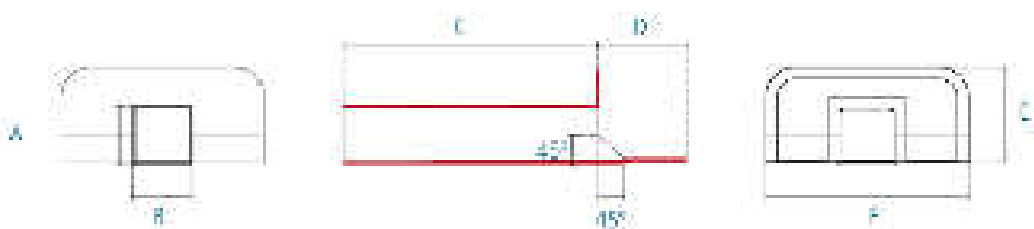
The corner fittings are available in two cross sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to extract the fitting clamps.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in PVC L 427 - 45° / PVC Corner fitting L 427 - 45°

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Conf/pz Pos/box
120-301-005-100	Bocchetta Angolare PVC sez. 65x100/45 PVC Corner fitting sec. 65x100/45	65	100	427	140	150	310	5
120-301-100-100	Bocchetta Angolare PVC sez. 100x100/45 PVC Corner fitting sec. 100x100/45	100	100	427	140	150	310	5



I materiali elastici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

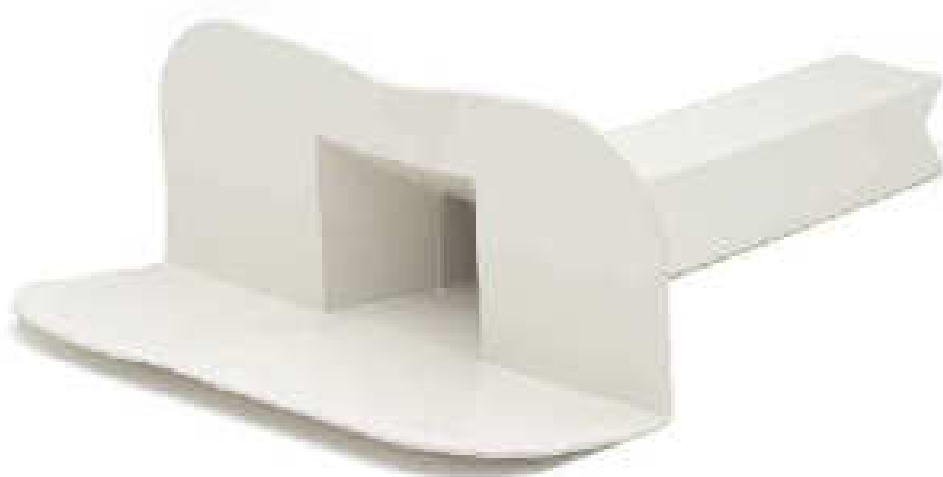
The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They prove excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

- 3. Bocchetta Angolo 100x100 PVC / PVC Corner fitting
- 2. Manto in PVC / PVC felt
- 18. Nastro termosaldante / Braising tape
- 24. Sella / Nut
- 25. Plastica di scorrimento / Self-sliding drain pipe
- 26. Pannello isolante / Insulating panel

R4-1003

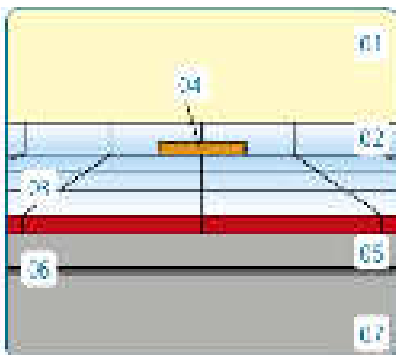
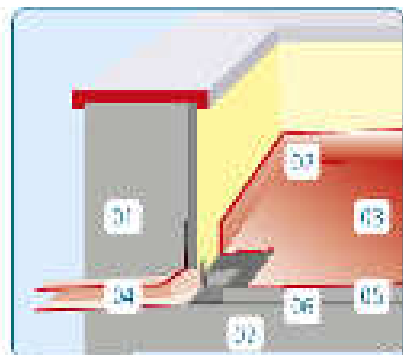


Le BOCCHETTE ANGOLARI hanno la funzione di ricordare i manati sintetici in PVC di copertura con gli stanchi pioviali dei balconi posti a ridosso di muretti. Il particolare design consente alle bocchette mignon di integrarsi perfettamente in ogni contesto progettuale, anche di grande pregio.

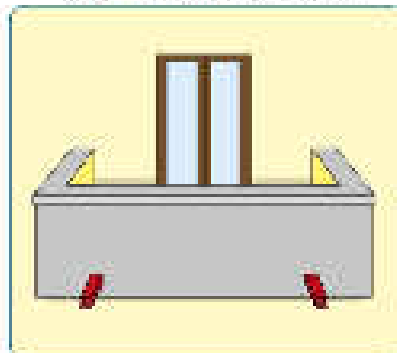
L'ampia flangia completamente lisca garantisce il perfetto incollaggio con i manati sintetici in PVC e il lungo codolo di ben 345 mm consente lo scalo dell'acqua lontano dai muri verticali anche grazie alle menature antisciacca presenti nella parte inferiore del codolo.

La particolare forma ad imbuto riduce al minimo il loro indispensabile per il deflusso dell'acqua permettendo così un'ottimale resa estetica della pavimentazione finale del balcone. Le Bocchette Mignon sono indicate per la posa di scarichi orizzontali.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Particolare esterno / Exterior detail



Bocchetta Angolare Mignon in PVC L 345 sez. 56x48 / PVC Mignon Corner fitting L 345 sec. 56x48

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Confez. Pcs/box
120-000-345-100	Mignon PVC	48	56	90	64	340	56	116	119	279	10



Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo. La sezione rettangolare del condotto permette un razionale e rapido smaltimento dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al condotto per facilitare la posa in cerniera della bocchetta.

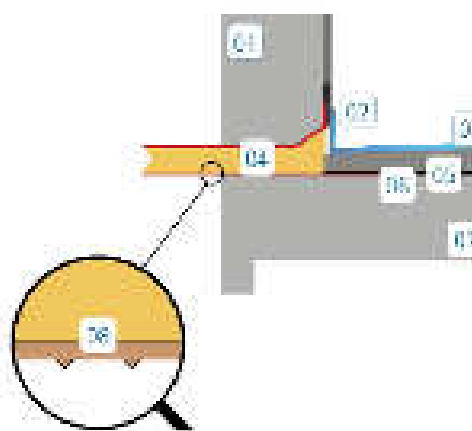
Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia delle bocchette e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The rectangular section of the shank allows a systematic water drainage, the flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic filters. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.



- 01. Muro / Wall
- 02. Bifil Sopra / Soil Pipe
- 03. Filtro in manto sintetico
- 04. Bocchetta Mignon PVC / Mignon fitting
- 05. Mastic / Sealant
- 06. Manto in PVC / PVC MI
- 07. Gomma / Seal
- 08. Sistema anti-punz / Anti-punch system



Le BOCCHETTA SPEIER hanno la funzione di raccordare i manti impermeabilizzanti copertura con gli scarichi pluviali portati a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

I particolari diametri con cui sono prodotte le rendono compatibili con i raccordi angolari detersi di guarnizione a tenuta stagna. L'empia flangia completamente lisca garantisce il perfetto incollaggio con i manti sintetici in PVC e il lungo canale di ben 500 mm permette di attraversare muri di notevoli dimensioni.

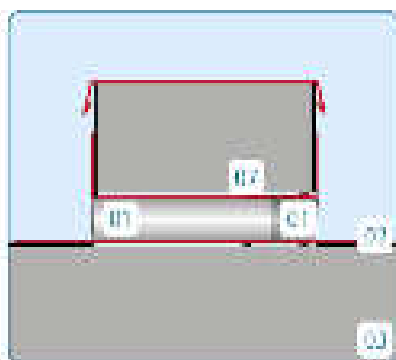
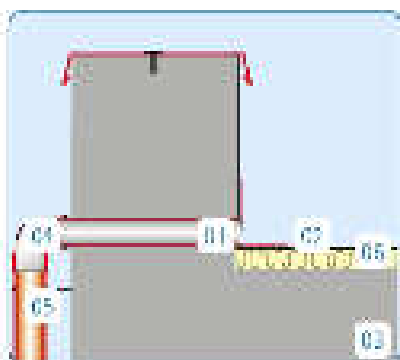
La flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendente della bocchetta. Il materiale classico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo.

The PVC SPEIER DRAIN CONNECTORS are designed to connect waterproof felts to rainwater drain placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

Their special diameters ensure they are compatible with corner fittings with a watertight gasket. The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the PVC felt and with the shank as much as 500 mm long you can pass through very thick walls.

The flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector.
The classic material may be made with ensure long-term water tightness.

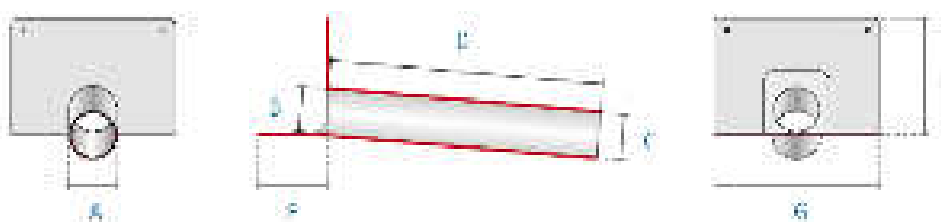
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01: Bocchetta Speier PVC / Speier drain connector
- 02: Mastro in PVC / PVC sleeve
- 03: Telaio / Grid
- 04: Gomma / Seal
- 05: Masticatura / Jointing compound
- 06: Piatto isolante / Insulating plate
- 07: Mortaio / Mortar
- 08: Infissi / Holes

Bocchetta Speier in PVC L 500 / PVC Speier drain connector L 500

Codice Code	Denominazione comune/ale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Conf/pz Pcs/box	
1	120-350-500-050	Speier PVC Ø 50	59	43	44	500	110	120	260	12
2	120-350-500-063	Speier PVC Ø 63	63	56	57	500	130	175	304	8
3	120-350-500-075	Speier PVC Ø 75	75	68	69	500	130	175	304	8
4	120-350-500-090	Speier PVC Ø 90	90	83	84	500	130	175	304	8
5	120-350-500-110	Speier PVC Ø 110	110	103	104	500	130	215	304	8
6	120-350-500-125	Speier PVC Ø 125	125	115	119	500	130	260	304	8



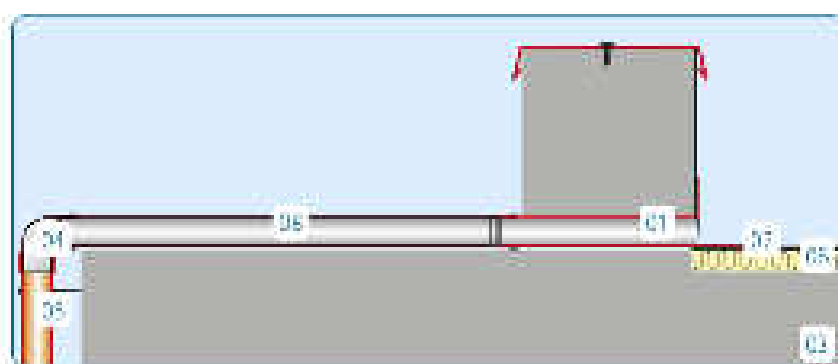
Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia delle bocchette e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic fets. We recommend thorough cleaning the connector and the fet near the area where the connector will be glued.





I COLLARING IN PVC svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in PVC con eventuali tubi passanti o impianti presenti in copertura. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera sui tubi passanti e la flangia completamente liscia favorisce l'incollaggio con i manti in PVC.

I materiali elastomerici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elevata elasticità della matassa prima con cui sono prodotti consente di mantenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere intatte le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia del collare e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al collarino.

PVC COLLARS are used to connect PVC synthetic felts to any through-tubes or systems on the roofing.
The slightly conical shape of the shank makes it easier to install through-tubes and the smooth flange for excellent adhesion to PVC synthetic felts.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

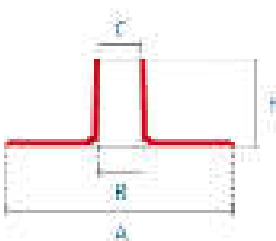
The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.
They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the collar and felt near the area where the collar will be glued.

Collarino in PVC h 60 - 90 / PVC Collar h 60 - 90

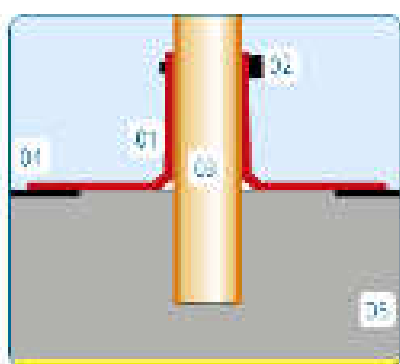
	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Configz Position
1	120-370-060-010	Collarino / Collar - PVC h 60 Ø 10	154	11	13	60	25
2	120-370-060-012	Collarino / Collar - PVC h 60 Ø 12	154	14	13	60	25
3	120-370-060-030	Collarino / Collar - PVC h 60 Ø 30	154	32	20	60	25
4	120-370-060-040	Collarino / Collar - PVC h 60 Ø 40	154	42	43	60	25
5	120-370-060-060	Collarino / Collar - PVC h 60 Ø 60	194	62	60	60	25
6	120-370-060-080	Collarino / Collar - PVC h 60 Ø 80	194	82	80	60	25
7	120-370-090-100	Collarino / Collar - PVC h 90 Ø 100	234	102	90	90	25
8	120-370-090-120	Collarino / Collar - PVC h 90 Ø 120	234	122	120	90	25
9	120-370-090-140	Collarino / Collar - PVC h 90 Ø 140	234	142	140	90	25
10	120-370-090-160	Collarino / Collar - PVC h 90 Ø 160	234	162	160	90	25

Per le altre varietà accedere mediante codice 5 "Ricerca pagina 15"

For the other varieties access via code 5 "Search page 15"



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- D1 Collarino in PVC / Collar
- D2 Tubo nero / Pipe black
- D3 Tubo percorrente / Through tube
- D4 Manica in PVC / PVC collar
- D5 Serratura / Seal





I COLLARING IN PVC hanno la funzione di ricominciare i manti sintetici in PVC con eventuali tubi passanti.

Sono dotati di un'ampia flangia liscia per un ottimale incollaggio con i manti sintetici in PVC.

I modelli h. 250 si possono facilmente tagliare seguendo le linee guida portando il diametro di uscita a 20, 25 o 30 mm per il Ø 18 e a 30, 35 o 40 mm per il Ø 28. I modelli h. 400 invece sono disponibili in quattro differenti diametri e il cappello è leggermente conico per facilitare la posa in opera.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della matrice prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia del collaring e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al collaring.

PVC COLLARS are used to connect PVC synthetic felts to any drainage tubes or systems on the roofing.

They have a large smooth flange for excellent adhesion to PVC synthetic felts.

The h. 250 models can be easily cut by following the marked lines and bringing the outlet diameter to 20, 25 or 30 mm for Ø 18 and to 30, 35 or 40 mm for Ø 28. h. 400 models are instead available in four different diameters and the shank has a slightly conical shape to make installation easier.

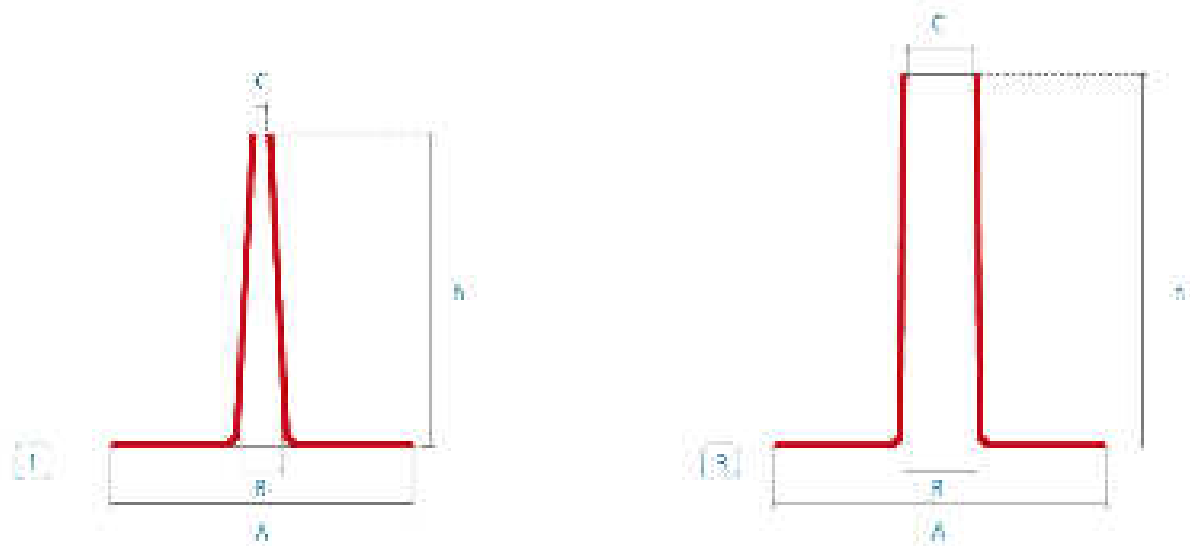
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

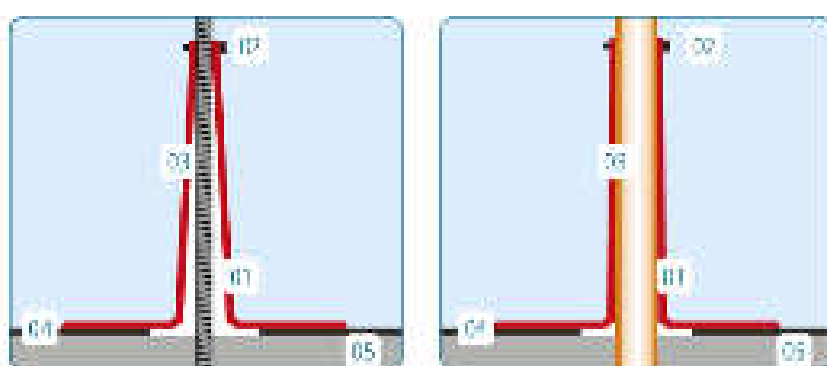
They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the collar and felt near the area where the collar will be glued.

Collarino in PVC h. 250 - 400 / PVC Collar h. 250 - 400

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confezione Pcs/box	
1	120-305-250-018	Colarino / Collar - PVC h. 250 Ø 18	206	36	18	250	10
2	120-385-250-025	Colarino / Collar - PVC h. 250 Ø 25	246	46	25	250	10
3	120-300-400-050	Colarino / Collar - PVC h. 400 Ø 50	340	58	50	400	10
4	120-390-400-060	Colarino / Collar - PVC h. 400 Ø 60	290	93	60	400	10
5	120-300-400-110	Colarino / Collar - PVC h. 400 Ø 110	310	113	110	400	10
6	120-390-400-130	Colarino / Collar - PVC h. 400 Ø 130	329	133	130	400	10



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01: Collar in PVC / Collar
- 02: Vertical Pipe clamp
- 03: Horizontal Pipe
- 04: Frame in PVC (02), (07), (08)
- 05: Collar size

RA.1003



Gli AFRATORI IDEAL IN PVC sono progettati per favorire l'estrazione dinamica del vapore acqueo che si forma tra la soletta e il manto impermeabile di copertura. Per ottenere il massimo risultato si consiglia la posa di 3-4 aeratori ogni 100 mq. Possono essere utilizzati anche come canali d'aerazione per ambienti, soprattutto se abbinati al coperchio Estair.

In particolare forma allargata alla base consente agli Aeratori Ideal n. 160 e n. 400 di essere utilizzati anche su canali di aerazione con un diametro esterno di ben 125 mm.

La particolare forma degli aeratori e dei coperchi consente di aggredire in maniera continua il pacchetto di copertura e i camminetti d'escursione. Sono altamente resistenti alle degradazioni causate dagli agenti atmosferici e chimici normalmente presenti, hanno un'elevata flessibilità anche alle alte temperature e le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia dell'aeratore e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio all'aeratore.

Le rientranze nella parte inferiore della flangia e l'aggancio rapido e sicuro del coperchio rendono gli Aeratori Ideal la soluzione ottimale per lo smaltimento del vapore acqueo che si forma costantemente tra la soletta e l'impermeabilizzazione.

L'utilizzo dell'Estair in sostituzione al normale coperchio aumenta la capacità dinamica di estrazione grazie alla particolare forma a trombetta che sfrutta al massimo le caratteristiche estrattive del tubo di Venturi garantendo sempre la migliore estrazione in tutte le situazioni.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia dell'aeratore e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio all'aeratore.

PVC IDEAL AFRATORS are designed to favour dynamic extraction of vapour that forms between the slab and the waterproofing felt.

We recommend installing 3-4 aerators every 100 sqm to achieve top results. They can also be used as ventilation ducts, especially in combination with the Estair cup.

With their special flared design, ideal aerators n. 160 and n. 400 can also be used as ventilation ducts with an outer diameter as wide as 125 mm. The special shape of the aerators and cups provides constant ventilation for the roofing system or ventilation ducts. They deserve excellent resilience to deterioration caused by the sun, nature and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time. They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the aerator and felt near the area where the aerator will be glued.

The ribbing at the bottom of the flange, the quick and safe attachment of the cup make ideal aerators the optimal solution to discharge the vapour constantly forming between the slab and the waterproofing.

Aerators used as a replacement for the normal cup increase the dynamic suction capacity thanks to the special trumpet-like design that makes the most of the Venturi pipe's suction properties, thereby always guaranteeing the best suction in any situation. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

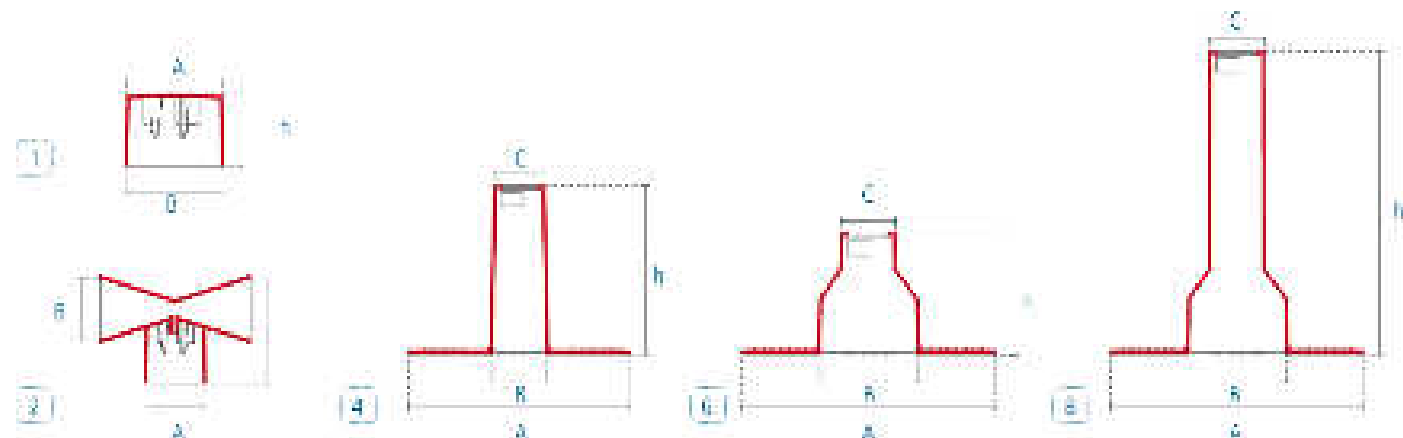
They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the aerator and felt near the area where the aerator will be glued.

Coperchi per Aeratori ideal / Cups for Ideal Aerators

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Conf/pz Pcs/box
1 030-500-200-030	Coperchio nero / Black cap	106	110	82	20
2 030-500-400-010	Rosso	25	82	140	20

Aeratore Ideal in PVC h 240 - 160 - 400 / PVC Ideal Aerator h 240 - 160 - 400

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Conf/pz Pcs/box
1 120-420-240-025	Ideal PVC h 240 Ø 75 mm copertina / with cap	320	77	71	240	20
2 120-420-240-075	Ideal PVC h 240 Ø 75	320	77	71	240	20
3 120-460-160-125	Ideal PVC h 160 Ø 125 con coperchio / with cap	300	128	71	163	20
4 120-460-160-175	Ideal PVC h 160 Ø 125	300	128	71	163	20
5 120-460-400-125	Ideal PVC h 400 Ø 125 con coperchio / with cap	388	128	71	403	10
6 120-460-400-175	Ideal PVC h 400 Ø 125	388	128	71	403	10



RAI 1000



[1] Copriangolo L 90° / Corner joint L 90°



[2] Copriangolo concavo L 110° / Concave corner joint L 110°



[3] Copriangolo L 180° / Concave joint L 180°



[4] Copriangolo L 90° / Edge joint L 90°



[5] Copriangolo gomito L 130° / Knee joint joint L 130°

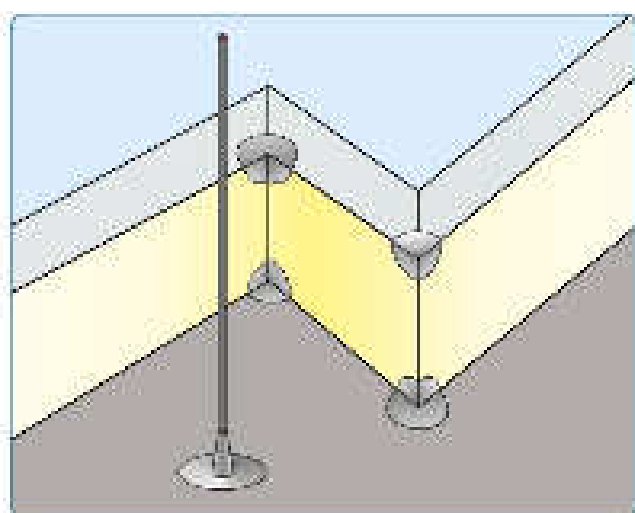


[6] Copriangolo L 130° / Edge joint L 130°



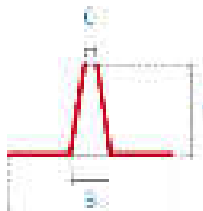
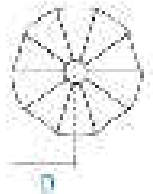
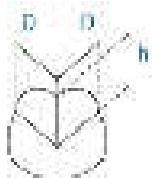
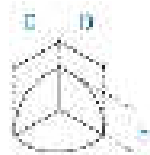
[7] Raccordo conico / Tapered joint

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Raccordi in PVC / PVC Fittings

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	D mm	Conf./ Pcs./box
11	Covriangolo PVC (intero) - L.95 PVC Corner joint (internal) - L.95	-	-	-	95	95	50
12	Copriangolo PVC (interno) - L.130 PVC Corner joint (internal) - L.130	-	-	-	-	110	50
13	Copriangolo PVC (esterno) - L.130 PVC Corner joint (external) - L.130	-	-	-	130	130	50
14	Coprisigillo PVC (esterno) - L.95 PVC Edge joint (external) - L.95	-	-	-	95	95	50
15	Coprisigillo PVC (esterno) - L.110 PVC Edge joint (external) - L.110	-	-	-	-	110	50
16	Coprisigillo PVC (esterno) - L.130 PVC Edge joint (external) - L.130	-	-	-	130	130	50
17	Raccordo conico PVC - Ø 13 - 49 PVC Tapered joint - Ø 13 - 49	210	49	13	120	-	25



1-3

1-5

2

3

4

RACCORDI COPRIANGOLI e COPRISIGILLI IN PVC hanno la funzione di facilitare e velocizzare la posa in opera dei manti impermeabilizzanti sintetici in PVC in prossimità degli angoli e degli tagli presenti in copertura.

Con il loro utilizzo si ottiene un'ottima impermeabilizzazione e anche un buon risultato estetico. Sono disponibili in varie dimensioni e formati per risolvere al meglio le problematiche incontrabili in cantiere.

I RACCORDI CONICI IN PVC servono per raccordare l'impermeabilizzazione in prossimità di cui d'impianti vari quali antenne, condizionatori, fotovoltaici etc.

I materiali elastici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

Peraltro della nostra gamma con cui sono prodotti consentono di mantenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere intatte le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accurata pulizia del cemento e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al raccordo.

PVC CORNER and EDGE JOINTS are used to make easier and quicker the installation of waterproof PVC felts near corners and edges on roofs.

They also provide excellent waterproofing and a good aesthetic result. They are available in various sizes and formats to find the best solution to issues on site.

TAPERED PVC JOINTS are used to connect the waterproofing membranes of various systems such as aerials, air conditioners, photovoltaic systems, etc.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time. They are 100% compatible with prefabricated PVC synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the fitting and felt near the area where the fitting will be glued.



IL PROFILO ANTARES è utilizzato come finitura nelle coperture impermeabilizzate con telai in PVC e la forma triangolare serve per simulare la tipica nervatura delle lamiere gricate utilizzate nelle coperture degli edifici. Il materiale elastico con cui è prodotto ne garantisce la durata nel tempo;

Ha un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità della matrice prima con cui è prodotto consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. È perfettamente compatibile con membrane sintetiche prefabbricate in PVC.

Si consiglia un'accurata pulizia del profilo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al profilo.

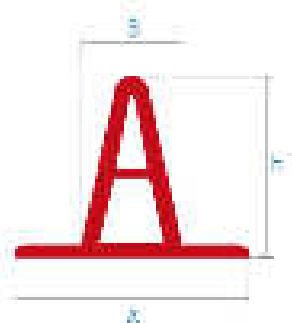
The **ANTARES PROFILE** is used to refine waterproofed roofing with PVC sheets and its triangular shape is used to simulate the typical ribbing of metal sheet profile used on the roof of a building. The elastic material it is made with ensures long term durability.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time. It is 100% compatible with PVC prefabricated synthetic membranes,

We recommend thorough cleaning the profile and synthetic felt near the area where it will be glued.

Profile Antares in PVC Barre da 4,00 m / PVC Antares profile 4 lm bars

Codice Code:	Denominazione commerciale Name:	A mm	B mm	h mm	M lm
120-900-010-025	Antares PVC	35	17	18	4,00



PROFILO SIDE-FIX PREFORATO IN LAMIERA ZINCATA
PRE-DRILLED SIDE-FIX PROFILE IN GALVANIZED METAL SHEET

**COPERTURE
ROOF**

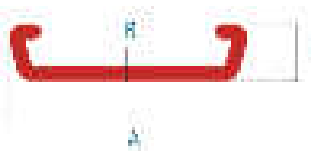


Il PROFILO SIDE-FIX è utilizzato, in abbinamento con il cordonecino, quando è necessario fissare meccanicamente i telai sintetici lungo i bordi delle coperture piene. Il profilo Side-Fix è compatibile con matri sintetici in PVC, TPO, EPDM etc.

The SIDE-FIX PROFILE is used in conjunction with the cord when synthetic sheets need to be fixed mechanically along the edges of flat roofs. The profile is compatible with synthetic sheets made of PVC, TPO, EPDM, etc.

Profilo Side-Fix prefornato in lamiera zincata sp. 2 mm, barre da 3,00 m
Pre-drilled Side-Fix profile in galvanized metal sheet, 2 mm thick, 3 m bars

Codice Code	Denominazione commerciale Name	h mm	A mm	S mm	M. Lm
420-510-010-010	Profilo Side-Fix prefornato / Pre-drilled Side-Fix profile	7,5	31,1	1,9	3,00





I CORDONCINI IN PVC sono utilizzati nelle coperture piane in corrispondenza del profilo Side-Fix per fissare meccanicamente il telo sintetico alla volta. Ha un'ottima resistenza alla degradazione causata dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui è prodotto consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

È perfettamente compatibile con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia del cordoncino e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al cordoncino.

The PVC CORD is used on flat roofs near the Side-fix profile to mechanically fix the synthetic sheet to the slab. It provides excellent resistance to degradation caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

It is 100% compatible with PVC prefabricated synthetic membranes. We recommend thoroughly cleaning the cord and synthetic felt near the area where it will be glued.

Cordoncino In PVC / PVC Cord

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	M Lm
120-910-010-004	Cordoncino PVC - 2,4 / PVC cord - Ø 4	4	200



PIATTINA IN PVC PVC FLAT CORD

COPERTURE ROOFS



La PIATTINA IN PVC è utilizzata per bloccare il telo in PVC dell'impenneabilizzazione delle piscine al profilo in alluminio lungo il perimetro della piscina. Ha un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui è prodotta consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

È perfettamente compatibile con membrane sintetiche prefabbricate in PVC. Si consiglia un'accorta pulizia della piattina e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla piattina.

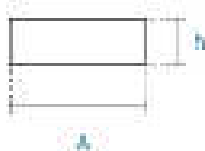
The PVC FLAT CORD is used to block the PVC waterproofing sheet of swimming pool to the aluminium profile along the perimeter of the pool. It provides excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

It is 100% compatible with PVC prefabricated synthetic sheets. We recommend thoroughly cleaning the cord and synthetic felt near the area where it will be glued.

Piattina in PVC / PVC Flatcord

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	b mm	M mt
120-920-010-004	Piattina PVC 3x9 / PVC flatcord 3x9	9	3	50



R40.7047



Le BOCCHETTI ERMETIC IN TPO svolgono la funzione di ricordare i manti impermeabili sintetici in TPO di copertura con gli scarichi pluviali. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia completamente liscia favorisce l'incollaggio con il telo sintetico mentre i due anelli posizionati lungo il codolo garantiscono la tenuta ermetica antiurto in caso di rialza d'acqua lungo il tubo pluviale.

I materiali elasticci con cui sono prodotte garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di paralogo e paraghiaccia alla bocchetta.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

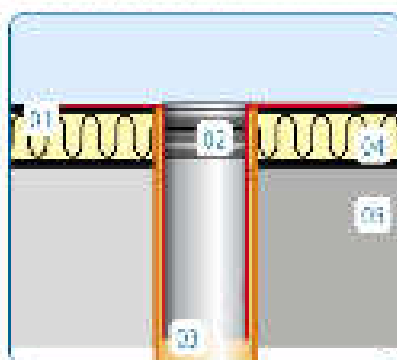
The TPO HERMETIC DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof synthetic TPO felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The smooth flange at the top increases adhesion to synthetic felts, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Mano (0,100) - 10 cm
- 02. Banchetto flessibile TPO/TPE/EPDM - 10 cm di spessore
- 03. Tuboplasit - 10 cm / Rainwater drain pipe
- 04. Parafango (gravel) / Leaf-excluder
- 05. Struttura (screed)

Bocchetta Ermetica in TPO h 240 / TPO Hermetic drain connector h 240

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Confezione Packing
1	150-040-240-040	Cerniere TPO h 240 Ø 40	235	26	24	30	243	10
2	150-040-240-060	Cerniere TPO h 240 Ø 60	235	48	40	53	243	10
3	150-040-240-075	Cerniere TPO h 240 Ø 75	235	85	61	70	243	10
4	150-040-240-080	Fornite TPO h 240 Ø 80	285	91	54	74	243	10
5	150-040-240-090	Cerniere TPO h 240 Ø 90	229	77	53	82	243	10
6	150-040-240-100	Fornite TPO h 240 Ø 100	300	91	54	94	243	10
7	150-040-240-110	Cerniere TPO h 240 Ø 110	320	91	57	97	243	12
8	150-040-240-125	Fornite TPO h 240 Ø 125	329	111	109	119	243	12
9	150-040-240-140	Cerniere TPO h 240 Ø 140	380	127	122	132	243	10
10	150-040-240-150	Fornite TPO h 240 Ø 150	385	135	131	141	243	10
11	150-040-240-160	Cerniere TPO h 240 Ø 160	380	146	141	151	243	8
12	150-040-240-200	Fornite TPO h 240 Ø 200	446	185	180	190	243	8
13	150-040-240-175	Cerniere TPO h 240 Ø 125 per tubi HDPE / for HDPE pipes	320	113	106	117	243	12

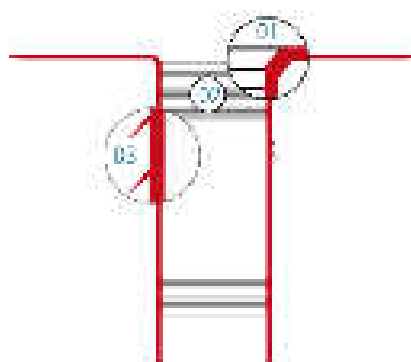
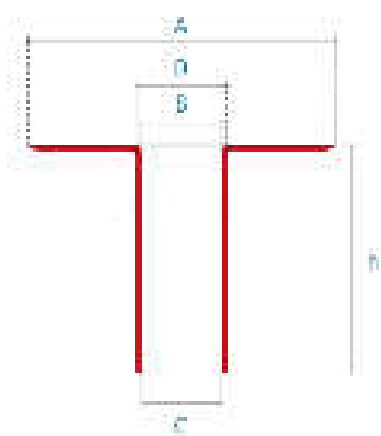
Flexibilità della matassa prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accorta pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

DETALLES / DETAILS



- 01. Svizzata con viti / Reinforced flange
- 02. Sigillante per piastrelle / Seal tiles for all surfaces
- 03. Asciugatutto / Drain pipe

R40.7047



Le BOCCHETTA INDUSTRIALE IN TPO svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in TPO di copertura con gli scarichi pluviali. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia completamente liscia favorisce l'incollaggio con il tetto sintetico. I materiali elasticci con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo.

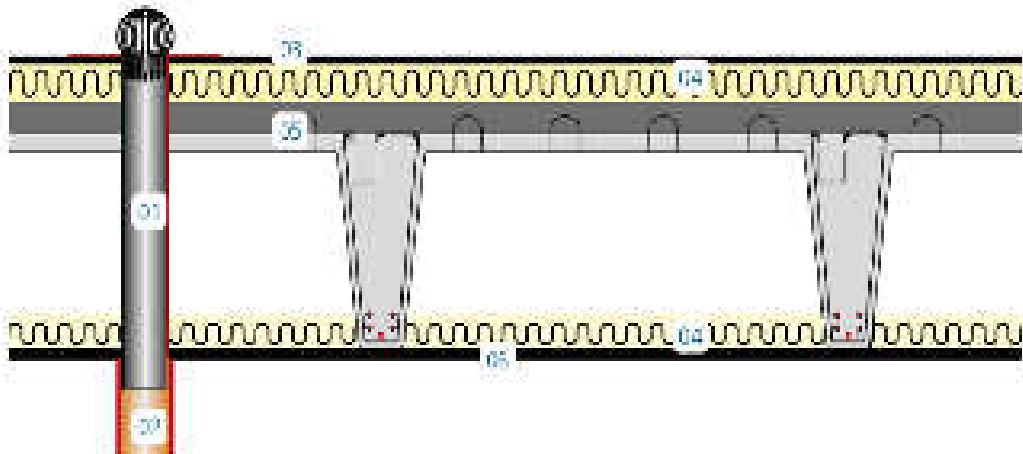
Le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di parafoglie e paragnata alla bocchetta. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

The TPO INDUSTRIAL DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof synthetic TPO felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in sewer drain pipes.

The smooth flange at the top increases adhesion to synthetic felts. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector. They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



- 01. Bocchetta industriale in TPO
TPO industrial drain connector
- 02. Tubo scarico drenaggio
Drainage drain pipe
- 03. Marmitta PU/TPO fless.
PU/TPO flexible seal
- 04. Gomma in gomma
Rubber seal
- 05. Vite
Screw
- 06. Cemento
Cement

Bocchetta Industriale in TPO h 600 / TPO Industrial drain connector h 600

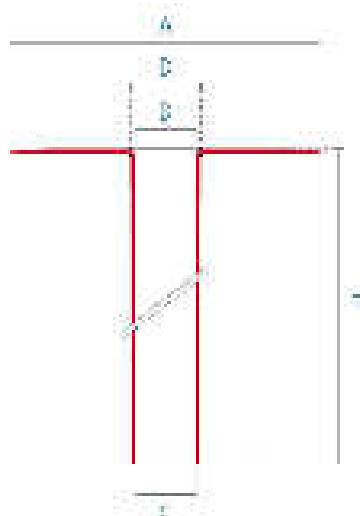
Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	h mm	Confezione Pcs./box	
1	150-150-600-090	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 90	286	55	63	72	600	10
2	150-150-600-090	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 90	286	59	72	81	600	10
3	150-150-600-100	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 100	286	59	83	92	600	10
4	150-150-600-110	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 110	307	93	91	100	600	10
5	150-150-600-125	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 125	307	107	103	112	600	8
6	150-150-600-140	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 140	360	125	123	132	600	6
7	150-150-600-150	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 150	360	135	133	142	600	6
8	150-150-600-160	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 160	360	138	136	145	600	6
9	150-150-600-200	Industriale / Industrial TPO h 600 Ø 200	360	175	176	185	600	6

Elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurezza pulizia della tracolla e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated synthetic TPO felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.





Le **BOCCHETTA ANGOLARI** hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in TPO di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

L'ampia flangia complementare lascia garantire il perfetto incollaggio con i manti sintetici in TPO e il lungo cedalo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

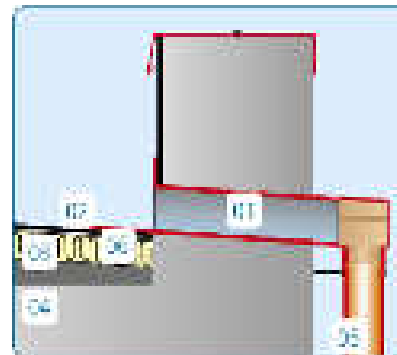
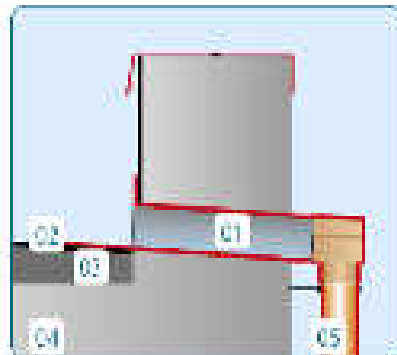
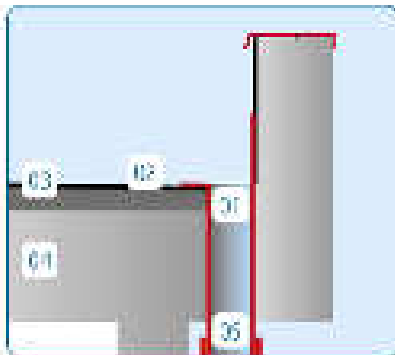
Le bocchette angolari sono disponibili in due versioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al cedalo per facilitare la posa in pendente della bocchetta.

The **CORNER FITTINGS** are designed to connect TPO waterproofing felts to surface drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the TPO felts and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

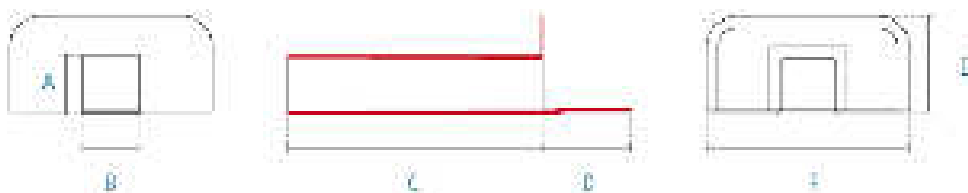
The corner fittings are available in two cross sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting slantwise.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in TPO L 427 - 90° / TPO Corner fitting L 427 - 90°

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Config/ Pcs/box
1	Bocchetta Angolare TPO sez. 55x100/90° TPO corner fitting sect. 55x100/90°	65	100	427	150	155	310	10
2	Bocchetta Angolare TPO sez. 100x100/90° TPO corner fitting sect. 100x100/90°	100	100	427	150	155	340	10



Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

La plasticità della matrice poliva con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

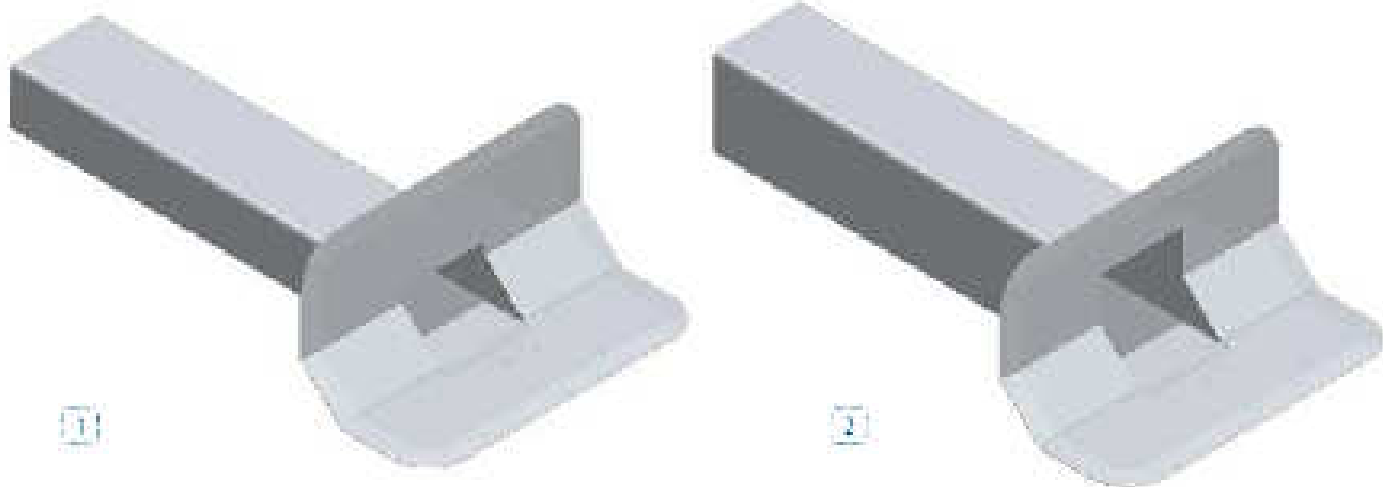
Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurata pulizia delle bocchette e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alle bocchette.

They provide excellent resilience to deteriorations caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

- 10. Bocchetta Angolare + 100/100 Corner fitting
- 11. Membrane TPO + TPO felts
- 12. Membrane impermeabile Roofing
- 13. Struttura Slat
- 14. Accessori per la fissazione dei copripiatti
- 15. Accessori per la fissazione dei rivestimenti



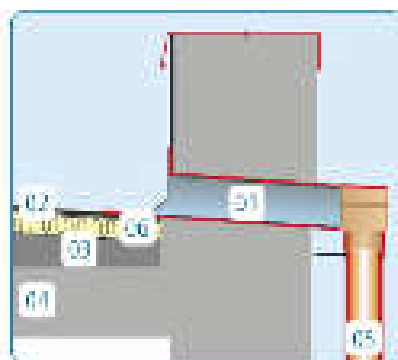
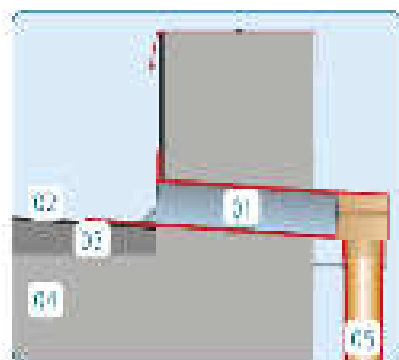
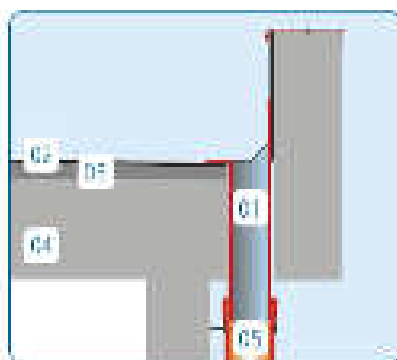
Le **BOCCHETTA ANGOLARI** hanno la funzione di ricordare i manti impermeabili sintetici in TPO di copertura con di scarsi spessori posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

La particolare forma a 45° della flangia è indicata in presenza di massetto con squarcia anziché dell'angolo a 90°. L'ampia flangia completamente liscia garantisce il perfetto incollaggio con i manti sintetici in TPO e il lungo codolo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm. Le bocchette angolari sono disponibili in due sezioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendenza della bocchetta.

The **CORNOV FITTINGS** are designed to connect TPO waterproofing felts to rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

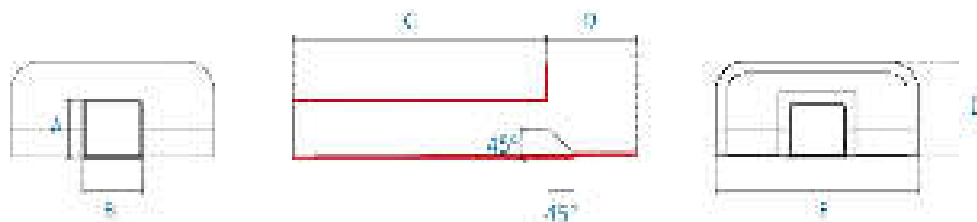
The special 45° shape of the flange is suitable for screeds with a chamfer rather than a 90° corner. The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the TPO felts and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick. The corner fittings are available in two cross-sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting slantwise.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in TPO L 427 - 45° / TPO Corner fitting L 427 - 45°

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Confez. Pcs./box
150-301-065-100	Bocchetta Angolare TPO sec. 65x100x45 TPO corner fitting sec. 65x100x45	65	100	427	140	150	310	10
150-301-100-110	Bocchetta Angolare TPO sec. 100x100x45 TPO corner fitting <sec. 100x100x45	100	100	427	140	150	310	10



I materiali elasticici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

La elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accorta pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to degradation caused by the sun, ozone and other weather events or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felts. We recommend thorough cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

- 1. Bocchetta Angolare in TPO / TPO Corner fitting
- 2. Rullo n. 1007-100-501
- 3. Nastro termoadesivo / Binding tape
- 4. Schiuma / Sealant
- 5. Pugnale da serramenta / Scissors for door seals
- 6. Pennello da tintura / Painting brush

BOCCHETTA ANGOLARE MIGNON IN TPO PER BALCONI PER MANTI IN TPO
TPO MIGNON CORNER FITTING FOR BALCONIES FOR TPO FELTS

Le BOCCHETTA ANGOLARI MIGNON hanno la funzione di raccordare i manti sintetici in TPO di copertura con gli scarichi pluviali dei balconi posti a ridosso di muretti. Il particolare design consente alla Bocchetta Mignon di integrarsi perfettamente in ogni contesto progettuale, anche di grande pregio.

L'ampia flangia completamente liscia garantisce il perfetto incollaggio con i manti sintetici in TPO e il lungo codolo di ben 345 mm consente lo scalo dell'acqua lontano dai muri verticali anche grazie alle nervature antidrip presenti nella parte inferiore del codolo.

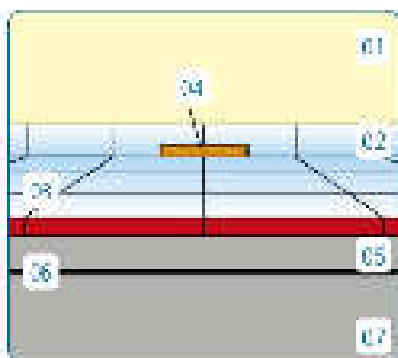
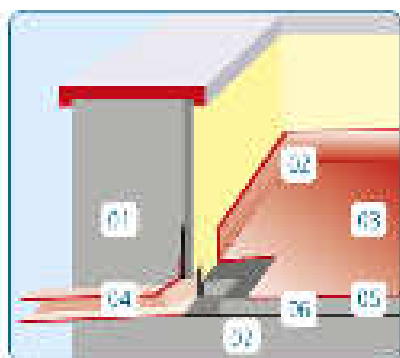
La particolare forma ad imbuto riduce al minimo il foro indispensabile per il deflusso dell'acqua permettendo così un'ottimale resa estetica della pavimentazione finale del balcone. Le Bocchette Mignon sono indicate per la posa di scarichi orizzontali.

The MIGNON CORNER FITTINGS are used to connect waterproof TPO felts when the rainwater drains from balconies are placed close to the wall.
With their special design, mignon fittings can be used in any design setting, even very refined ones.

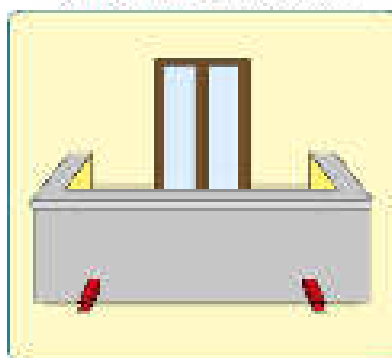
The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the TPO synthetic felt with the shank as much as 345 mm long lets the water flow away from vertical walls, also because of the anti-drip ribbing at the bottom of the shank.

With its special funnel-shape design, the hole to discharge the water is as small as possible, thereby allowing for an excellent aesthetic result of the final floor of the balcony.
Mignon corner fittings are recommended for the installation of horizontal drains.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Particolare esterno / Details detail



Bocchetta Angolare Mignon in TPO L 345 sez. 56x48 / TPO Mignon corner fitting L 345 sec. 56x48

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Confez. Pcs/box
ZIN 800 345-100	Mignon TPO L 345	48	56	93	84	843	56	118	119	270	20



Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo. La sezione rettangolare del codolo permette un razionale e rapido smaltimento dell'acqua e la bocchetta è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendenza della bocchetta.

Hanno un'elevata resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità del materiale prima con cui sono prodotti consente di mantenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

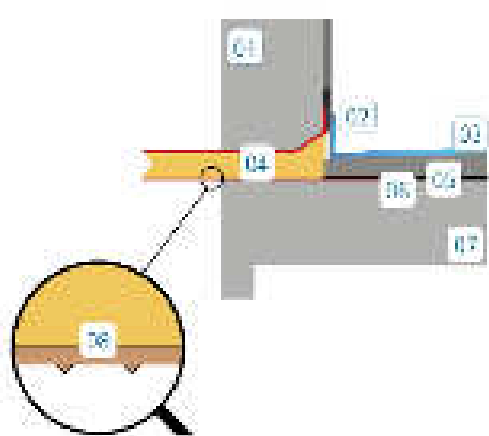
The elastic material they are made with ensures long-term water-tightness.

The rectangular section of the shank allows a systematic water drainage; the flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.



- Q1 Masonry Wall
- Q2 Foundation / Roofing
- Q3 Foundation plate / Roof
- Q4 Bocchetta Mignon TPO / TPO mignon corner fitting
- Q5 Insulation / Sheet
- Q6 Mastic / Sealant
- Q7 Sealant injection / Anti-dissolution



Le BOCCHETTA SPEIER hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

I particolari diametri con cui sono prodotte le rendono compatibili con i raccordi angolari dotati di guarnizione a tenuta stagna. L'ampia flangia completamente liscia garantisce il perfetto incollaggio con i manti sintetici in TPO e il lungo codaio di ben 500 mm permette di attraversare muri di notevoli dimensioni.

La flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendenza della bocchetta. Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo. La flangia è fornita di fori per un eventuale fissaggio meccanico alla soletta e al muretto verticale.

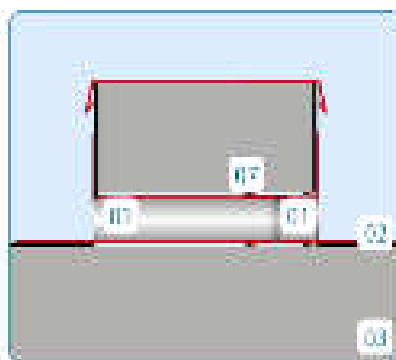
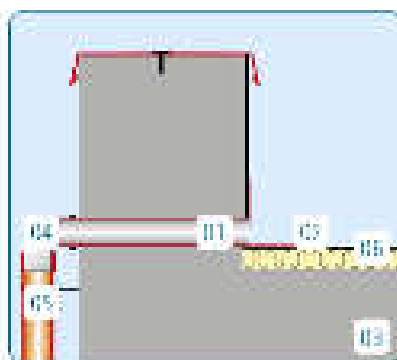
The TPO SPEIER DRAIN CONNECTORS are designed to connect waterproof felts to rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

Their special diameters ensure they are compatible with corner fittings with a watertight gasket.

The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the TPO felt and with the shank as much as 500 mm long you can pass through very thick walls.

The flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The flange has a number of holes to attach it mechanically to the slab and vertical wall if necessary.

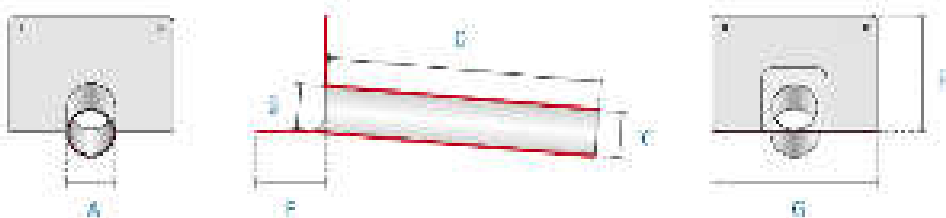
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01 Bocchetta Speier in TPO (Speier drain connector)
- 02 Muro in TPO/TPO felt
- 03 Striscia Vela
- 04 Canale d'acqua
- 05 Piatto circolare / Circular drain cap
- 06 Pennello isolante / Insulating paint
- 07 Marcafelt / Self-adhesive tape
- 08 Infissi / Holes

Bocchetta Speier in TPO L 500 / TPO Speier drain connector L 500

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Confez. Posibox	
1	150-350-500-050	Speier TPO Ø 50	50	43	44	500	110	120	260	12
2	150-350-500-063	Speier TPO Ø 63	63	56	57	500	130	175	304	5
3	150-350-500-075	Speier TPO Ø 75	75	68	69	500	130	175	304	5
4	150-350-500-090	Speier TPO Ø 90	90	80	84	500	130	175	304	10
5	150-350-500-110	Speier TPO Ø 110	110	103	104	500	130	215	304	4
6	150-350-500-125	Speier TPO Ø 125	125	116	119	500	130	260	360	10



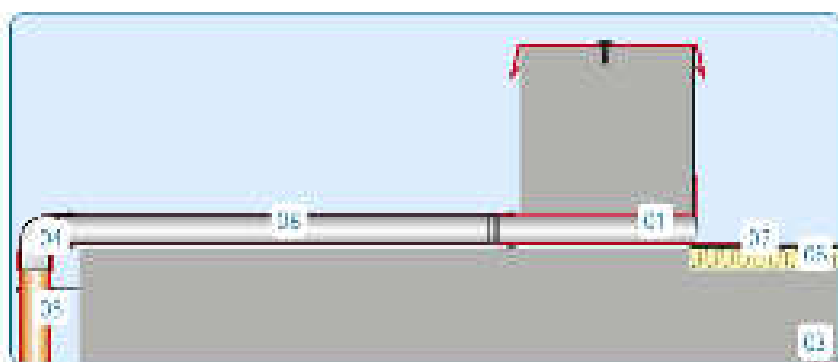
Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità della matrice prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felt. We recommend thoroughly cleaning the connector and the felt near the area where the connector will be glued.





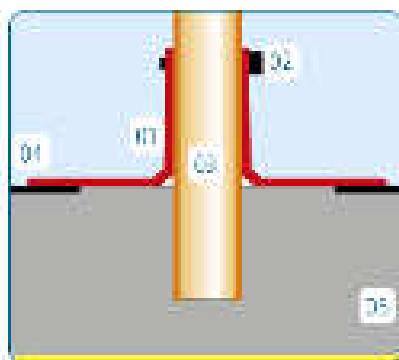
I CORDI LARINI IN TPO svolgono la funzione di raccomodare i manti impermeabili sintetici in TPO con eventuali tubi passanti o impianti presenti in copertura.

Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi passanti e la flangia completamente liscia favorisce l'incolleggio con i manti in TPO.
Il materiale elastico con cui sono prodotti garantisce la tenuta stagna nel tempo.
Hanno un'eccellente resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

TPO COLLAR are used to connect waterproof bituminous felts to any through tubes or systems on the roofing.

The slightly conical shape of the shank makes it easier to install through tubes and the smooth flange facilitates excellent adhesion to TPO synthetic felts.
The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



31. Calcestruzzo / RC concrete
32. Tubo / Pipe
33. Collarino in TPO / TPO collar
34. Mantello in TPO / TPO felt
35. Scatola / Valve



Collarino in TPO h 60 - 90 / TPO Collar h 60 - 90

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confezione Per box	
1.1	150-870-080-010	Colarino/Collar-TPO h 60 2/10	164	11	10	60	25
1.2	150-870-060-010	Colarino/Collar-TPO h 60 2/12	164	14	12	60	25
1.3	150-870-080-020	Colarino/Collar-TPO h 60 0/20	164	12	20	60	25
1.4	150-870-060-040	Colarino/Collar-TPO h 60 0/40	164	12	40	60	25
1.5	150-870-080-060	Colarino/Collar-TPO h 60 0/60	164	62	60	60	25
1.6	150-870-080-080	Colarino/Collar-TPO h 60 0/80	164	82	80	60	25
1.7	150-870-090-100	Colarino/Collar-TPO h 90 0/100	234	102	100	90	25
1.8	150-870-090-120	Colarino/Collar-TPO h 90 0/120	234	122	120	90	25
1.9	150-870-090-140	Colarino/Collar-TPO h 90 0/140	234	142	140	90	25
1.10	150-870-090-160	Colarino/Collar-TPO h 90 0/160	234	162	160	90	25

Per altre informazioni consultare il testo FIMCO pagina 111

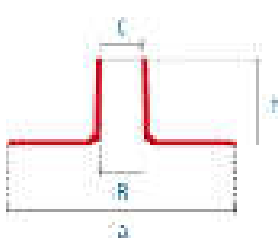
For more information, see section FIMCO page 115

Elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurata pulizia del collarino e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al collarino.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic roofs. We recommend thorough cleaning the collar and felt near the area where the collar will be glued.





(1)

(2)

I COLLARING IN TPO hanno la funzione di racchiudere i manti sintetici in TPO con eventuali tubi passanti. Sono dotati di un'ampia flangia liscia per un ottimale incollaggio con i manti sintetici in TPO.

I modelli h. 250 si possono facilmente tagliare seguendo le linee guida portando il diametro di uscita a 20, 25 o 30 mm per il Ø 18 e a 30, 35 o 40 mm per il Ø 28. I modelli h. 400 invece sono disponibili in quattro differenti diametri e il modello è leggermente conico per favorire la posa in opera.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della matrice prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurata pulizia del collaring e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al collaring.

TPO COLLARS are used to connect waterproof bituminous felts to any through tubes or systems on the roofing. They have a large smooth flange for excellent adhesion to TPO synthetic felts.

The h. 250 models can be easily cut by following the marked lines and bringing the outlet diameter to 20, 25 or 30 mm for Ø 18 and to 30, 35 or 40 mm for Ø 28. h. 400 models are instead available in four different diameters and the shank has a slightly conical shape to make installation easier.

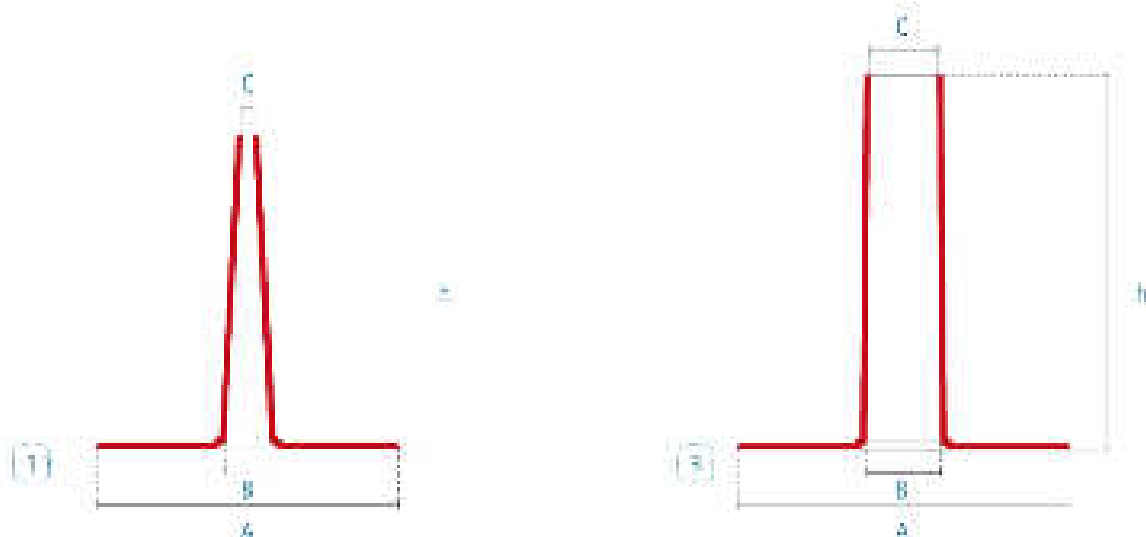
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

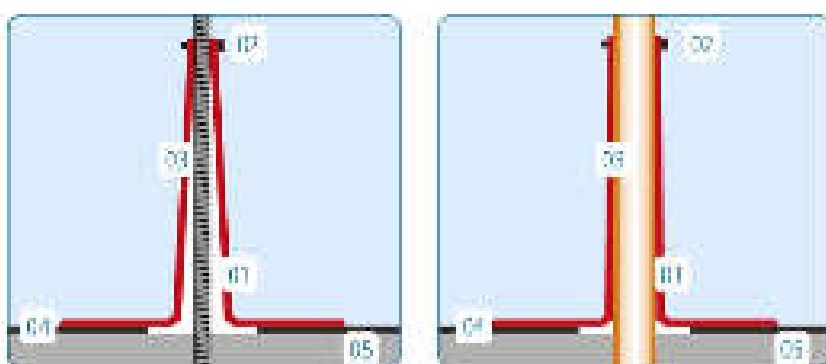
They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the collar and felt near the area where the collar will be glued.

Collarino in TPO h. 250 - 400 / TPO Collar h. 250 - 400

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confezione Posibox
150-325-250-018	Collarino/Collar - TPO h. 250 Ø 18	246	38	18	250	10
150-305-250-020	Collarino/Collar - TPO h. 250 Ø 20	246	46	20	250	10
150-310-400-030	Collarino/Collar - TPO h. 400 Ø 30	290	56	30	400	10
150-390-400-030	Collarino/Collar - TPO h. 400 Ø 30	280	63	30	400	10
150-390-400-110	Collarino/Collar - TPO h. 400 Ø 110	310	113	110	400	10
150-390-400-100	Collarino/Collar - TPO h. 400 Ø 100	319	123	100	400	10



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Collarino in TPO / TPO collar
- 02. Segno di Presa clamp
- 03. Innesco / Through bolt
- 04. Rampa di apertura
- 05. Vite / Washer



Gli AFRATORI IDEAL IN TPO sono progettati per favorire l'estrazione dinamica del vapore acqueo che si forma tra la soletta e il manto impermeabile di copertura. Per ottenere il massimo risultato si consiglia la posa di 3-4 aeratori ogni 100 mq. Possono essere utilizzati anche come caminetti d'escursione per ambienti, soprattutto se abbattuti al coperchio Estremo.

La particolare forma allargata alla base consente agli Aeratori Ideal H 160 e H 400 di essere utilizzati anche su condotti di scarico con un diametro esterno di ben 125 mm.

La particolare forma degli aeratori e dei coperchi consente di collegare in maniera continua il pacchetto di copertura o i caminetti d'escursione.

Sono altamente resistenti alle degradazioni causate dagli agenti atmosferici o chimici normalmente presenti, hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature e le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accorta pulizia dell'aeratore e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio all'azotato.

La curvatura nella parte iniziale della flangia e l'aggancio rapido e sicuro del copertino rendono gli Aeratori Ideal la soluzione ottimale per lo smaltimento del vapore acqueo che si forma costantemente tra la soletta e l'impermeabilizzazione.

L'utilizzo dell'Ester, in sostituzione al normale coperchio, aumenta la capacità dinamica di estrazione grazie alla particolare forma a trombetta che sfrutta al massimo le caratteristiche estroattive del tubo di Venturi garantendo sempre la migliore estrazione in tutte le situazioni.

IDEAL TPO AFRATORS are designed to favour dynamic extraction of vapour that forms between the slab and the waterproof roofing felt.

We recommend installing 3-4 aerators every 100 sqm to achieve top results. They can also be used as ventilation ducts, especially in combination with the Ester cup.

With their special flared design, ideal aerators H160 and H400 can also be used on ventilation ducts with an outer diameter as wide as 125 mm. The special shape of the aerators and caps provides constant ventilation for the roofing system or ventilation ducts.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. The elasticity of the material allows for excellent flexibility, even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the aerator and felt near the area where the connector will be glued.

The ribbing at the bottom of the flange, the quick and safe attachment of the cup, make ideal aerators the optimal solution to discharge the vapour constantly forming between the slab and the waterproofing.

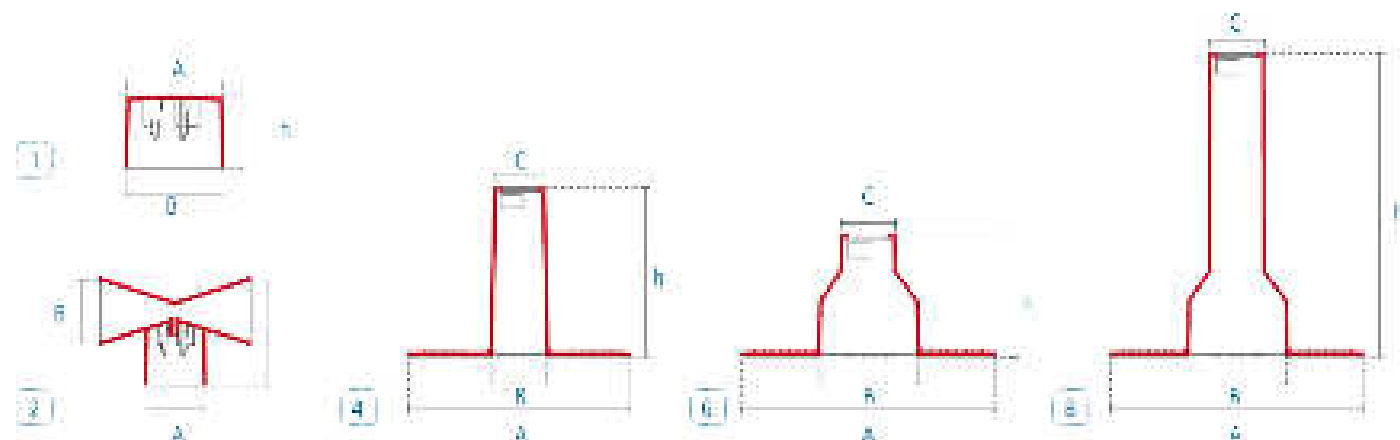
Aerators used as a replacement for the normal cup increases the dynamic suction capacity thanks to the special trumpet-like design, that makes the most of the Venturi pipe's suction properties, thereby always guaranteeing the best suction in any situation.

Coperchi per Aeratori ideal / Cups for Ideal aerators

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Confez. Pcs/box
1 030-500-200-030	Coperchio nero / Black cap	106	110	82	20
2 030-500-400-010	Rosso	25	82	140	20

Aeratore Ideal in TPO h 240-160-400 / TPO Ideal aerator h 240-160-400

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confez. Pcs/box
1 150-425-240-025	Ideal TPO h 240 Ø 75 mm coperchio / with cap	320	77	71	240	15
2 150-420-240-025	Ideal TPO h 240 Ø 75	320	77	71	240	15
3 150-460-160-125	Ideal TPO h 160 Ø 125 con coperchio / with cap	300	128	71	163	20
4 150-460-160-125	Ideal TPO h 160 Ø 125	300	128	71	163	20
5 150-425-400-125	Ideal TPO h 400 Ø 125 con coperchio / with cap	385	128	71	403	10
6 150-460-400-125	Ideal TPO h 400 Ø 125	300	128	71	403	10



RA07047



[1] Copriangolo L 90° / Corner joint L 90°



[2] Copriangolo concavo L 110° / Concave corner joint L 110°



[3] Copriangolo L 180° / Circular joint L 180°



[4] Copriangolo L 90° / Cone joint L 90°



[5] Copriangolo incavo L 110° / Concave edge joint L 110°

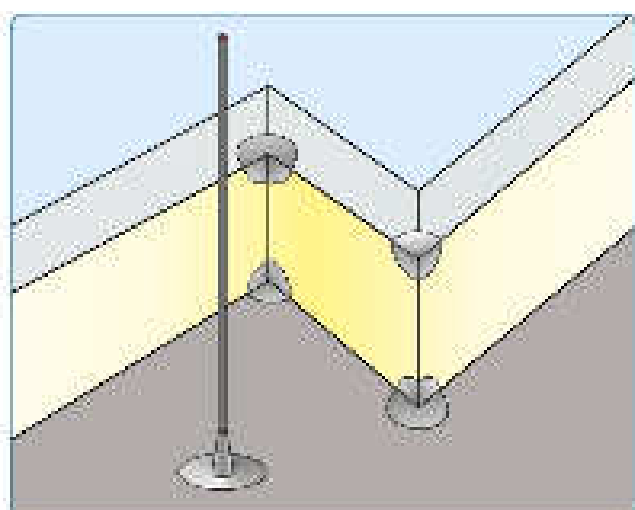


[6] Copriangolo L 90° / Edge joint L 90°



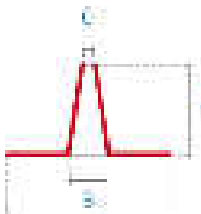
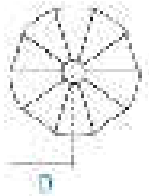
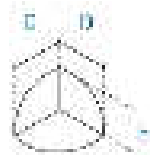
[7] Raccordo conico / Tapered joint

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Raccordi in TPO / TPO fittings

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	D mm	Confez. Pcs/box
1.1	150-540-050-095 Copriangolo TPO (interno) - L 95 TPO corner joint (internal) - L 95	-	-	-	95	95	50
1.2	150-540-050-110 Copriangolo TPO (esterno) - L 110 TPO corner joint (external) - L 110	-	-	-	-	110	50
1.3	150-540-050-130 Copriangolo TPO (interno) - L 130 TPO corner joint (internal) - L 130	-	-	-	130	130	50
1.4	150-540-050-095 Coprisigillo TPO (esterno) - L 95 TPO edge joint (external) - L 95	-	-	-	95	95	50
1.5	150-540-050-110 Coprisigillo TPO (esterno) - L 110 TPO edge joint (external) - L 110	-	-	-	-	110	50
1.6	150-540-050-130 Coprisigillo TPO (esterno) - L 130 TPO edge joint (external) - L 130	-	-	-	130	130	50
1.7	150-540-900-013 Raccordo cavo TPO - Ø 13 - 49 TPO cable joint - Ø 13 - 49	210	49	13	120	-	25



1.1-3

1.2-5

1.3

1.4

1.5

I RACCORDI COPRIANGOLI e COPRISIGGIOLO IN TPO hanno la funzione di facilitare e velocizzare la posa in opera dei manti impermeabilizzanti in TPO in prossimità degli angoli e negli sgaglii presenti in copertura.

Con il loro utilizzo si ottiene un'ottima impermeabilizzazione e anche un buon risultato estetico. Sono disponibili in varie dimensioni e formati per risolvere al meglio le problematiche incontrabili in cantiere.

I RACCORDI CAVICI IN TPO servono per recidere l'impermeabilizzazione in prossimità di cavi d'impianti vari quali antenne, condizionatori, fotovoltaici etc.

I materiali elasticci con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo. Hanno un'ottima resistenza alla degradazione causata dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici a durata normalmente presente.

Le eccellenze della matassa prima con cui sono prodotti consentono di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'accurata pulizia del raccordo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al raccordo.

TPO CORNER JOINTS and EDGE JOINTS are used to make it easier and quicker to install waterproof TPO felts near corners and edges on roofs.

They also provide excellent waterproofing and a good aesthetic result. They are available in various sizes and formats to find the best solution to issues on site.

TAPEDED TPO JOINTS are used to connect the waterproofing near cables of various types such as aerials, air conditioners, photovoltaic systems, etc.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated TPO synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the fitting and felt near the area where the fitting will be glued.



IL PROFILO ANTARES è utilizzato come infilatura nelle coperture impermeabilizzate con telai in TPO e la forma triangolare serve per simulare la tipica nervatura delle lamiere graticate utilizzate nelle coperture degli edifici. Il materiale elastico con cui è prodotto ne garantisce la durata nel tempo;

Ha un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. L'elasticità della matrice prima con cui è prodotto consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. È perfettamente compatibile con membrane sintetiche prefabbricate in TPO.
Si consiglia un'accurata pulizia del profilo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al profilo.

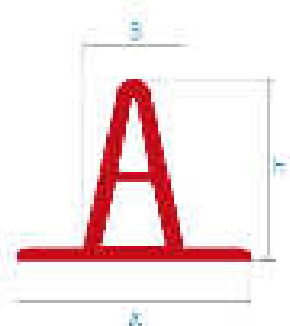
The **ANTARES PROFILE** is used to refine roofing waterproofed with TPO sheets and its triangular shape is used to simulate the typical ribbing of profile metal sheet used on the roof of a building. The elastic material it is made with ensures long term durability.

They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time. It is 100% compatible with TPO prefabricated synthetic membranes.

We recommend thoroughly cleaning the profile and synthetic felt near the area where it will be glued.

Profile Antares in TPO Barre da 4,00 m / TPO Antares profile 4 lm bars

Codice Code:	Denominazione commerciale Name:	A mm	B mm	h mm	M lm
ISO-900-020-025	Antares TPO	35	17	38	4,00



PROFILO SIDE-FIX PREFORATO IN LAMIERA ZINCATA
PRE-DRILLED SIDE-FIX PROFILE GALVANIZED METAL SHEET

**COPERTURE
ROOF**



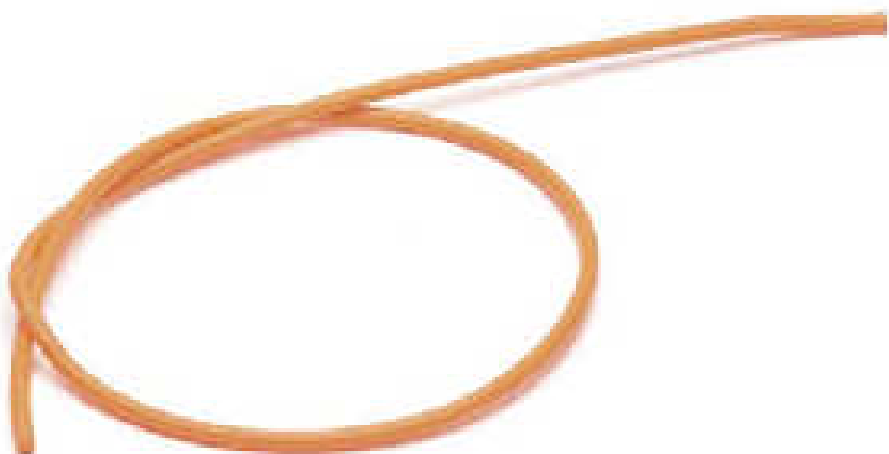
Il PROFILO SIDE-FIX è utilizzato, in abbinamento con il cordonecino, quando è necessario fissare meccanicamente i telai sintetici lungo i bordi delle coperture piene. Il profilo Side-Fix è compatibile con mani sintetici in PVC, TPO, EPDM etc.

The SIDE-FIX PROFILE is used in conjunction with the cord when synthetic sheets need to be fixed mechanically along the edges of flat roofs. The profile is compatible with synthetic foils made with PVC, TPO, EPDM, etc.

Profilo Side-Fix prefornato in lamiera zincata sp. 2 mm, barre da 3,00 m
Pre-drilled Side-fix profile galvanized metal sheet, 2 mm thick, 3 m bars

Codice Code	Denominazione commerciale Name	h mm	A mm	S mm	M Lm
420-510-010-010	Profilo Side-fix prefornato / Pre-drilled Side-fix profile	7,5	31,1	1,9	3,00





I CORDONCINI IN TPO sono utilizzati nelle coperture piane in corrispondenza del profilo Side-Fix per fissare meccanicamente il telo sintetico alla coletta. Ha un'ottima resistenza alla degradazione causata dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui è prodotto consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

E perfettamente compatibile con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'attenta pulizia del cordoncino e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio al cordoncino.

The TPO CORD is used on flat roofs near the Side-fix profile to mechanically fix the synthetic felt to the slab. It provides excellent resistance to degradation caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

It is 100% compatible with TPO prefabricated synthetic membranes. We recommend thoroughly cleaning the cord and synthetic felt near the area where it will be glued.

Cordoncino In TPO / TPO Cord

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	M Lm
150-910-010-004	Cordoncino TPO arancio - Ø 4 / TPO orange cord - Ø 4	4	200



PIATTINA IN TPO TPO FLAT CORD

COPERTURE ROOF



La PIATTINA IN TPO è utilizzata per bloccare il filo in TPO dell'impenneabilizzazione delle piscine al profilo in alluminio lungo il perimetro della piscina. Ha un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui è prodotta consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

È perfettamente compatibile con membrane sintetiche prefabbricate in TPO. Si consiglia un'incucitura prima della piattina e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla piattina.

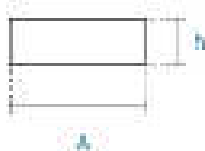
The TPO FLAT CORD is used to block the TPO waterproofing felt of swimming pools to the aluminum profile along the perimeter of the pool. It provides excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

It is 100% compatible with TPO prefabricated synthetic felts. We recommend thoroughly cleaning the cord and the synthetic felt near the area where it will be glued.

Piattina in TPO / TPO flat cord

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	b mm	M mt
150-920-C10-004	Piattina TPO arancio 3x9 / TPO orange flat cord 3x9	9	3	50



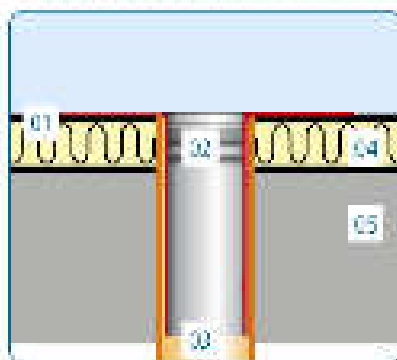


Le **BOCCHETTE ERMETIC IN ECB** svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in ECB di copertura con gli scarichi pluviali. Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La fiancia completamente liscia favorisce l'incollaggio con il telo sintetico mentre i due anelli posizionati lungo il codolo garantiscono la tenuta ermetica antiriuangio in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale. Il materiale elastico con cui sono prodotti garantisce la tenuta stagna nel tempo.

Le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di parafolli e paragnie alla bocchetta. Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



1. Ferro (1)
2. Buitengeljsfleece (2) / PCB Felt drain drain
3. Tuberoplastie (3) / drain pipe
4. Tuberoplastie (4) / drain pipe
5. Sifone (5)

The **ECB HERMETIC DRAIN CONNECTORS** are used to connect waterproof synthetic ECB felts to rainwater drains. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The smooth flange at the top improves adhesion to synthetic felt, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector. They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

Bocchetta Ermetica in ECB h 240 flangia Isola / ECB Ermetic drain connector h 240 smooth flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Configz Pisello
1 070-040-240-040	Ermetic ECB h 240 Ø 40	235	26	24	32	20	10
2 070-040-240-060	Ermetic ECB h 240 Ø 60	235	49	40	52	240	10
3 070-040-240-075	Ermetic ECB h 240 Ø 75	320	65	61	70	20	10
4 070-040-240-080	Ermetic ECB h 240 Ø 80	280	69	64	34	243	10
5 070-040-240-090	Ermetic ECB h 240 Ø 90	320	77	73	82	240	10
6 070-040-240-100	Ermetic ECB h 240 Ø 100	300	89	84	94	243	10
7 070-040-240-110	Ermetic ECB h 240 Ø 110	320	91	87	95	240	10
8 070-040-240-125	Ermetic ECB h 240 Ø 125	320	114	109	119	243	10
9 070-040-240-140	Ermetic ECB h 240 Ø 140	300	127	122	132	240	10
10 070-040-240-150	Ermetic ECB h 240 Ø 150	380	136	131	141	243	10
11 070-040-240-160	Ermetic ECB h 240 Ø 160	390	146	141	151	243	10
12 070-040-240-200	Ermetic ECB h 240 Ø 200	410	155	150	190	240	10

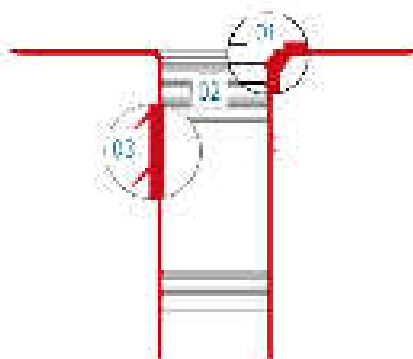
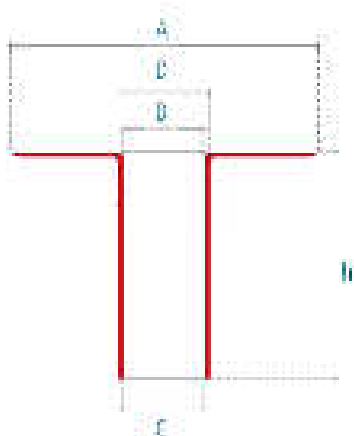
L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'estrema flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con teli sintetici prefabbricati in ECB. Si consiglia un accurata pulizia della bocchetta e del mantello sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated ECB felts. We recommend thorough cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

DETALLES / DETAILS



01. Sealing lip contact 02. Seal ring per control 03. Seal ring for seal excludes
01. Anello di guarnizione per giunto
02. Anello di guarnizione per sigillare



Le BOCCHETTA ERMETIC IN EPDM svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in EPDM di coperture con gli scarichi pluviali.

I codelli: leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali. La "cengia" completamente flessibile favorisce l'incollaggio con il telo sintetico mentre i due anelli posizionati lungo il codolo garantiscono la tenuta ermetica antirigurgito in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

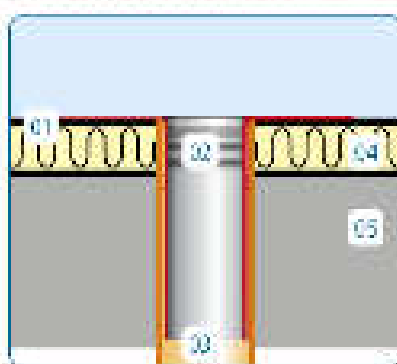
Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta secca nel tempo. Le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di parafoglie e paraghiaccio alla bocchetta.

The EPDM HERMETIC DRAIN CONNECTORS are used to connect waterproof synthetic EPDM felts to rainwater drains.

The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes. The smooth flange at the top ensures adhesion to synthetic felts, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



01. Telo in EPDM / EPDM felt
02. Banchetto flessibile EPDM / EPDM flexible drain connector
03. Tubo pluviale / rainwater drain pipe
04. Fornello attivo / active drain
05. Sealant / sealant

Bocchetta Ermetica in EPDM h 240 flangia liscia / EPDM Emetic drain connector h 240 smooth flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Confezione/ Pz/box
090-040-240-040	Emetic EPDM h 240 Ø 40	235	26	20	30	20	25
090-040-240-060	Emetic EPDM h 240 Ø 60	235	49	40	50	240	25
090-040-240-075	Emetic EPDM h 240 Ø 75	320	65	61	70	20	25
090-040-240-080	Emetic EPDM h 240 Ø 80	280	67	64	74	243	25
090-040-240-090	Emetic EPDM h 240 Ø 90	320	73	73	82	240	25
090-040-240-100	Emetic EPDM h 240 Ø 100	300	87	84	94	243	25
090-040-240-110	Emetic EPDM h 240 Ø 110	320	91	87	95	240	25
090-040-240-125	Emetic EPDM h 240 Ø 125	320	114	109	119	243	18
090-040-240-140	Emetic EPDM h 240 Ø 140	300	127	122	132	240	10
090-040-240-150	Emetic EPDM h 240 Ø 150	380	136	131	141	243	10
090-040-240-160	Emetic EPDM h 240 Ø 160	380	146	141	151	243	10
090-040-240-200	Emetic EPDM h 240 Ø 200	410	185	180	190	240	8

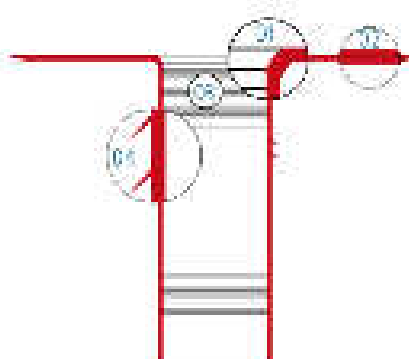
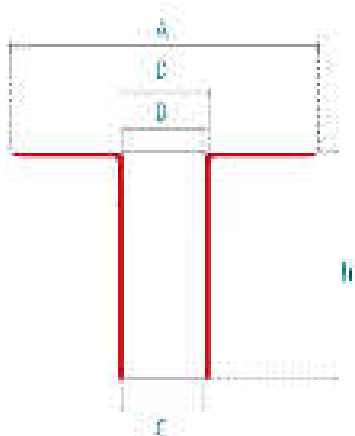
Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. Sono perfettamente compatibili con i telai sintetici prealbercati in EPDM.
Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del mantello sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.
They are 100% compatible with prefabricated EPDM felts.
We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

DETALLES / DETAILS



(A) Smooth connector / Smooth flange
(B) Flange / Smooth flange
(C) Sealant per controli / Sealant for test excludes
(D) Mantello sintetico / Synthetic felt



Le BOCCHETTA SIFONATE IN EPDM svolgono la funzione di riportare i manti impermeabili in EPDM di copertura con gli scarichi pluviali evitando, grazie all'apposito sifone, la risata dei cattivi odori dagli scarichi.

I modelli leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi piuviali.

La flangia completamente liscia favorisce l'incollaggio con i telai in EPDM mentre una serie di anelli posizionati lungo il condotto garantiscono la tenuta ermetica antiruggire in caso di risalita d'acqua lungo il tubo piuviale.

I materiali elasticici con cui sono prodotti garantiscono la tenuta stagna nel tempo.

Hanno un'eccellente resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e dagli altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotti consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane in EPDM.
Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona d'incollaggio alla bocchetta.

The EPDM SIPHONED DRAIN CONNECTORS are used to connect EPDM felts to rainwater drains and with the special shank, they stop unpleasant odors from the drains.

The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The smooth flange at the top improves adhesion to synthetic EPDM felts, while the rings on the shank ensure the product is watertight and does not overfill if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material may age, but ensures long-term watertightness.

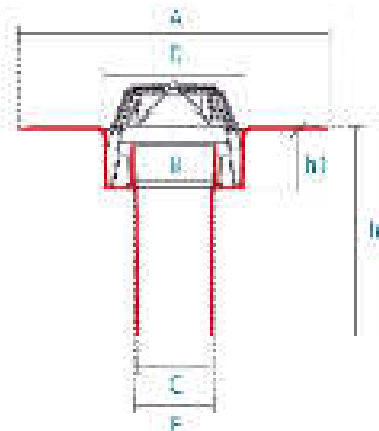
They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, water and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with EPDM felts.
We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

Bocchetta in EPDM sifonata h 250 flangia liscia / EPDM Siphoned drain connector h 250 smooth flange.

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	h mm	h1 mm	Conf/pz Pcs/box	
[1]	090-140-250-090	Slurata / Siphoned EPDM h 250 Ø 03	370	60	65	100	75	250	72	5
[2]	090-140-250-090	Slurata / Siphoned EPDM h 250 Ø 90	370	72	74	180	84	250	72	5
[3]	090-140-250-100	Slurata / Siphoned EPDM h 250 Ø 100	370	80	85	100	95	250	72	5
[4]	090-140-250-110	Slurata / Siphoned EPDM h 250 Ø 110	370	97	98	180	106	250	72	5





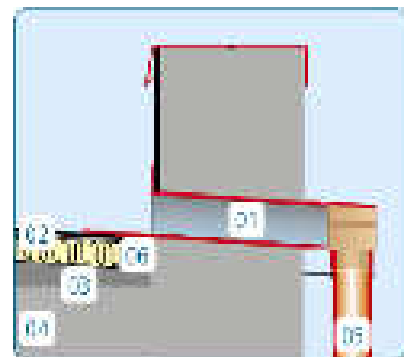
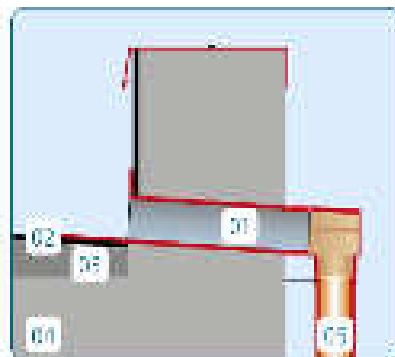
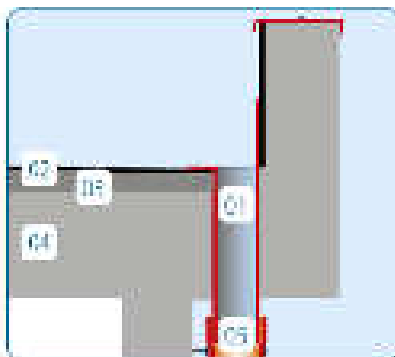
Le **BOCCHETTE ANGOLARI** hanno la funzione di ricordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

Campia Ranga Isca garantisce il perfetto incollaggio con i manti in EPDM e il lungo codolo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

The **CORNER FITTINGS** are designed to connect waterproofing roofs to rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

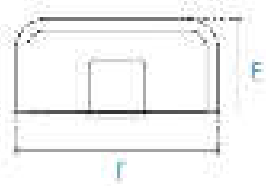
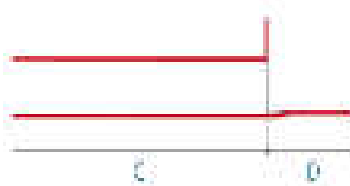
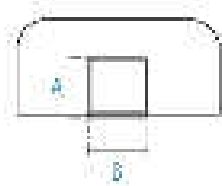
The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the EPDM felt and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in EPDM L 427 - 90° / EPDM corner fitting L 427 - 90°

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Conf/ Pcs/box
1 090-300-065-100	Bocchetta Angolare EPDM sez. 45x100/90 EPDM corner fitting sez. 45x100/90	65	100	427	150	155	340	10
2 090-300-100-100	Bocchetta Angolare EPDM sez. 100x100/90 EPDM corner fitting sez. 100x100/90	100	100	427	150	155	340	10



Le bocchette angolari sono disponibili in due sezioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al condotto per facilitare la posa in presenza della bocchetta. Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozone e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane in EPDM. Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The corner fittings are available in two cross-sections to better adapt to the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting without. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with EPDM felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

- 1. Bocchetta Angolare in EPDM / EPDM corner fitting
- 2. 090-300-065-100
- 3. Rullo di copertura / Roofing
- 4. Sella / Sib
- 5. Piatto di doccia / Shower drain cap
- 6. Tappo di riacquisto / Re-sealing plug



11



14

La PARAFOGGLIA ha il compito di fermare sporcizia e oggetti vari che potrebbero entrare nello scarico ostacolando il regolare deflusso delle ampie prevane, per garantire la massima efficacia si consiglia di pulire periodicamente l'imboccatura dello scarico dalla sporcizia eventualmente presente. È resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e da altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti.

La Parafoglia va semplicemente inserita nella bocchetta di scarico e la sua particolare forma provvede a bloccare centralmente; le astine sono provviste di zig-zagature che consentono un perfetto aggancio con le bocchette di scarico tipo impente.

La Parafoglia a filo continuo è disponibile in ben tre versioni per adattarsi a tutte le esigenze: acciaio zincato, rame oppure acciaio inox.

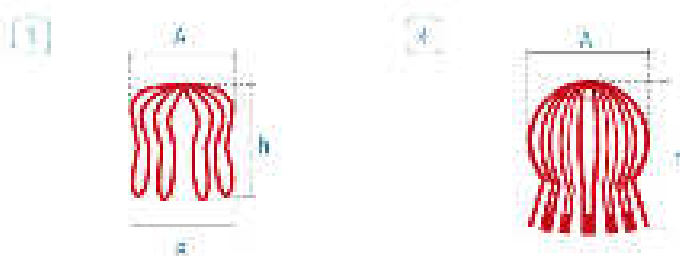
LEAF-EXCLUDER is used to stop dirt and various objects from entering the drain and obstructing the regular discharge of rainwater. We recommend cleaning the opening of the discharge from any dirt there may be. It provides excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The leaf-excluder just needs to be inserted into the drain connector and its special design blocks it at the centre. With its small ribbed bars it can be firmly attached to impente drain connectors.

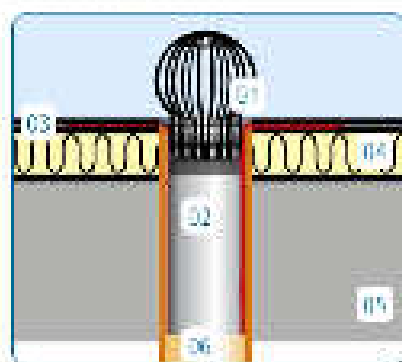
The leaf-excluder with continuous wire is available in as many as three versions to fit any need: galvanized steel, copper or stainless steel.

Parafoglia / leaf-excluder

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	h mm	Conf. pezzi/ Pcs./box
1 210-015-125-010	Parafoglio - FC-FI Ø 80-125 leaf-excluder - FC-FI Ø 80-125	125	115	115	20
2 210-015-125-020	Parafoglio - FC-RAMP Ø 80-125 leaf-excluder - FC-RAMP Ø 80-125	125	115	115	20
3 210-015-125-030	Parafoglio - FC-NOR Ø 80-125 Leaf-excluder - FC-NOR Ø 80-125	125	115	115	20
4 210-020-080-125	Parafoglio Universal - Ø 80-125 Universal leaf-excluder - Ø 80-125	140	-	165	50



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01 Parafoglio / leaf-excluder
- 02 Bocchetta fognaria / drain connector
- 03 Tubo scarico / waste pipe
- 04 Bocchetta scarico / waste fitting
- 05 Vite / bolt
- 06 Impugnatura di serraggio / clamping handle



La PARAGHIAIA ha il compito di fermare spazzia e oggetti vari che potrebbero entrare nello scarico, ostacolando il regolare deflusso delle acque piovane; per garantire la massima efficacia si consiglia di pulire periodicamente l'imbocatura dello scarico dalla spazzia eventualmente presente.

È resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

In paraglia, oltre a mantenere pulito lo scarico, serve per contenere la ghiaia utilizzata per la pavimentazione dei manti impermeabili. Va semplicemente inserita nelle bocchette di scarico e grida alle varie astre di aggancio si blocca centralmente sullo scarico.

La griglia finta permette un rapido deflusso delle acque meteoriche. Le materie prime utilizzate garantiscono una lunga durata del prodotto in quanto i materiali plastici sono trattati per mantenere inalterate le caratteristiche meccaniche

GRAVEL-EXCLUDER is used to stop dirt and various objects from entering the drain and obstructing the regular discharge of rainwater. We recommend cleaning the opening of the discharge from any dirt there may be.

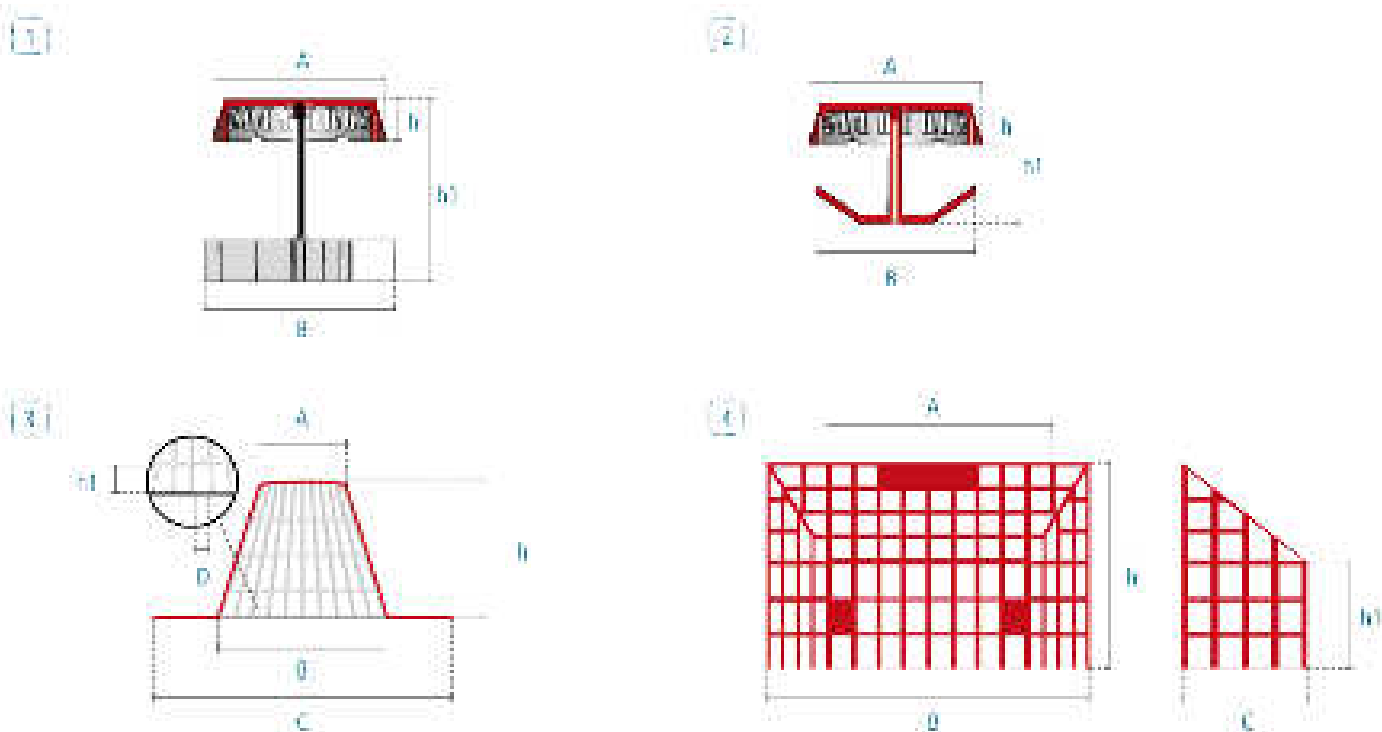
It provides excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

As well as keeping the drain clean, the gravel-excluder is used to contain the gravel used as ballast for waterproof felt. It just needs to be inserted into the drain connector and with its small fastening bars it can be locked at the centre of the drain.

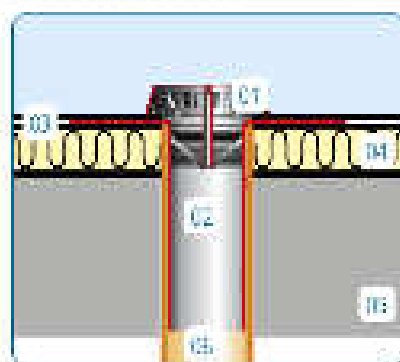
With its perforated grid, rainwater is drained quickly. The raw materials used guarantee a durable product, as the plastic materials are treated to ensure their mechanical properties remain unchanged.

Paraghiala / Gravel-excluder

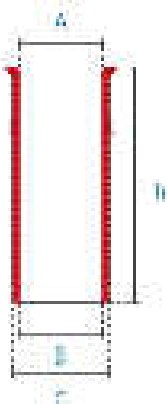
Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	M mm	Confine Postbox
1 210-085-025-200	Paraghiala Universale Delta Ø 75-200 Delta Universal gravel-excluder Ø 75-200	202	750	-	-	50	219	50
2 210-030-080-200	Paraghiala Universale Regno - Ø 80-200 Spider Universal gravel-excluder Ø 80-200	202	189	-	-	50	144	50
3 210-080-085-150	Paraghiala Sombra Ø 150-200 Sombra Universal gravel-excluder Ø 150-200	150	184	336	7-13	160	28-40	2x
4 210-040-060-030	Paraghiala Angolare Universale Universal Angular gravel-excluder	108	184	67	-	112	35	20



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 1. Paraghiala / Gravel-excluder
- 2. Ramella fissa / Fixed grille
- 3. Piastra antivento / Wind deflector plate
- 4. Ramella attivabile / Activatable grille
- 5. Spina / Plug
- 6. Impugnatura di controllo / Control handle



La PROLUNGA RIGIDA IN TPE serve a prolungare il codolo della bocchetta Ermetic h 240 fino alla lunghezza desiderata. La quantità e spessori ha la funzione di ospitare del silicone o dell'altra pasta sigillante, per aumentare la sicurezza di tenuta nel tempo.

I codoli di scarico, come nelle bocchette Ermetic, è dotato di due anelli che garantiscono la tenuta idraulica arricchita in caso di risalita d'acqua lungo il tubo ghiacciale.

Il materiale elastico con cui è prodotta garantisce la tenuta stagna nel tempo. La sua forma è leggermente conica per favorire la posa in opera nei tubi più nudi.

Ha un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'umidità e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

La elasticità della materia prima con cui è prodotta consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

The RIGID TPE EXTENSION is used to extend the shank of the Ermetic drain connector h 240 to the desired length. The flange at the top is designed to fit silicone or sealing paste to ensure long-term sealing.

As the Ermetic drain connectors, the drain shank has two rings to make sure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the wastewater drain pipe. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in wastewater drain pipes. They provide excellent resistance to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

Prolunga rigida in TPE h 240 (per bocchette Ermetic h 240)

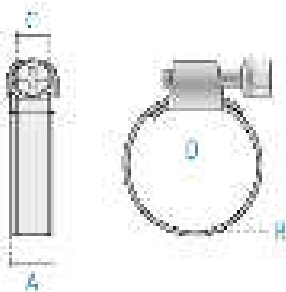
Rigid TPE extension h 240 (for Ermetic drain connector h 240)

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	Codice Position
[1]	210-040-240-040	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 40	26	34	33	243	25
[2]	210-040-240-060	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 60	40	43	52	243	25
[3]	210-040-240-075	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 75	65	61	70	243	25
[4]	210-040-240-080	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 80	69	64	74	243	25
[5]	210-040-240-095	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 95	77	73	82	243	25
[6]	210-040-240-100	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 100	89	84	94	243	25
[7]	210-040-240-110	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 110	91	87	97	243	25
[8]	210-040-240-125	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 125	114	109	119	243	18
[9]	210-040-240-125	Prolunga / Extension - TPE h 240 Ø 125	111	106	117	243	18

FASSETTA IN ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL PIPE CLAMP

COPERTURE
ROOFS



Per le valvole elettroniche misuratori elettronici vedi pagina 10 - 11 - 12

The pipe clamps can be used with any valve or meter, see page 10 - 11 - 12

La fascetta F-INOX è realizzata con anello a cintagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al colletto dei collettori.

The F-INOX pipe clamp is made with a pressed ring band and rounded edges to prevent damage to the shank of the collector.

Questa fascetta è prevalentemente indicata per applicazioni esigenti ad alta capacità di serraggio e di tenuta, in particolare per la sigillatura superiore dei collettori nei vari diametri disponibili.

This pipe clamp is mostly recommended for demanding applications with high clamping and sealing capacity especially for the upper sealing of the collectors in the various available diameters.

Il materiale scelto, acciaio INOX AISI 304, ne garantisce la durata per lungo tempo mantenendo inalterate le proprietà di serraggio.

The chosen material, AISI 304 stainless steel ensures long-term durability while maintaining its clamping properties over time.

Fascetta in acciaio inox / Stainless steel pipe clamp

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	Coppia consigliata Tightening torque	Conf./pz Pcs./box
1	210-370-009-068	F-INOX 9 mm Ø 8-16	9	0,6	7	8-16	8	25
2	210-370-009-072	F-INOX 9 mm Ø 12-20	9	0,6	7	12-20	0	25
3	210-370-009-075	F-INOX 9 mm Ø 25-45	9	0,6	7	25-45	8	25
4	210-370-009-080	F-INOX 9 mm Ø 50-70	9	0,6	7	50-70	8	25
5	210-370-009-090	F-INOX 9 mm Ø 70-90	9	0,6	7	70-90	8	25
6	210-370-009-090	F-INOX 9 mm Ø 90-110	9	0,6	7	90-110	0	25
7	210-370-009-110	F-INOX 9 mm Ø 110-130	9	0,6	7	110-130	0	25
8	210-370-009-140	F-INOX 9 mm Ø 140-160	9	0,6	7	140-160	0	25
9	210-370-012-135	F-INOX 12 mm Ø 135-165	12	0,6	7	135-165	8	25



RISCALDATORE FLESSIBILE è una resistenza elettrica lunga circa 720 mm e larga 15 mm.

L'assemblato tramite termostringente nero con una fascetta string tubo in nylon 750x7,5 mm. È dotato di un cavo elettrico lungo circa 400 mm.

La fascetta in nylon lunga circa 750 mm permette l'applicazione del riscaldatore su bocchette con DN minimo di 80 mm fino ad un DN massimo di 200 mm.

La resistenza ha una potenza di 8 watt funziona a 220 V.

The **FLEXIBLE HEATING ELEMENT** is an electric resistor about 720 mm long and 15 mm wide.

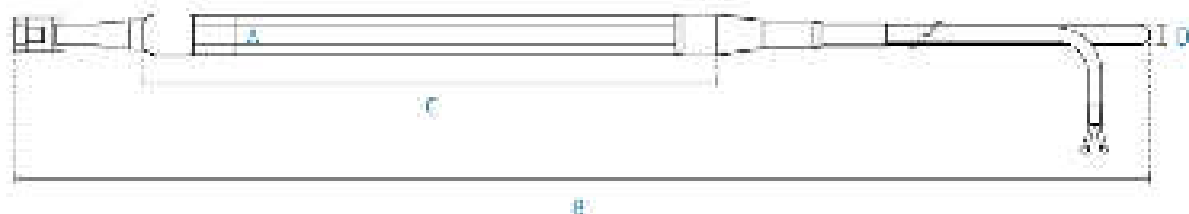
It is assembled via a black heat-shrinking sheath with a 750x7,5 mm nylon pipe clamp. It has an electrical cable about 400 mm long.

With the nylon pipe clamp, about 750mm long, you can apply the heater to chain connectors with a minimum DN of 80 mm up to a maximum DN of 200 mm.

The 8 watt resistor operates at 220 V.

Riscaldatore flessibile L 220 / Flexible heating element L 220

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	Configura- zione Positiva
210-750-500-220	Riscaldatore flessibile L 220 mm autoregolante 80 W Flexible heating element L 220, 80 W self-adjusting cable	14	700	220	9	1



SUPPORTO PF ORIENTABILE ADJUSTABLE PF SUPPORT

COPERTURE
ROOFS



I SUPPORTO PF orientabile è stato realizzato in 4 parti ben distinte per poterlo fissare su ogni tipo di impermeabilizzazione. È composto da una base per il fissaggio, da un supporto, da un sostegno rotante e da un cappuccio (fornito a parte).

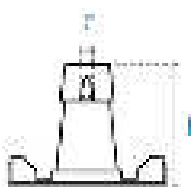
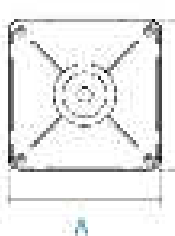
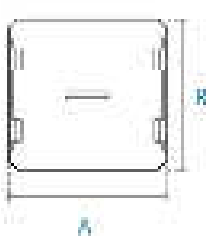
È prodotto in polietilene modificato, stabilizzato al calore e additivato con anti-UV. I sostegni rotondi universali possono ospitare barre da 6-8 mm di diametro. I supporti PF sono adatti per coperture e per muri e sono utilizzabili con tutti i tipi di manto impermeabile.

The ADJUSTABLE PF SUPPORT consists of 4 separate parts so that it can be attached to any kind of waterproofing. It consists of a fixing base, a support, a rotating head and a cap (supplied separately).

It is made with modified, heat-stabilized polyethylene with the addition of an anti-UV treatment. The universal rotating heads can accommodate bars of a diameter measuring 6-8 mm. The PF supports are suitable for roofs and walls and can be used with any kind of waterproofing foil.

Supporto PF orientabile / Adjustable PF support:

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Configura- zione Positivo
1 210-800-010-080	Supporto PF orientabile / Adjustable PF support	102	106	6,5	73	160
2 210-800-010-200	Cappuccio PF / PF cap	-	-	-	-	160





[1]



[3]

[1] (CORI ANGOLARI) hanno la funzione di deviare le acque piovane dalle bocchette angolari posizionate orizzontalmente, agli scarichi pluviali verticali.

Sia i racordi a sezione 65x100 mm che a sezione 100x100 mm sono disponibili nei diametri d'uscita da 80 e da 100 mm. La forma molto lineare priva di scanalature gli dona un buon effetto estetico permettendo di utilizzarli anche in edifici di particolare pregio.

Le alzette interne consentono un perfetto aggancio con le bocchette evitando qualsiasi deformazione nel tempo. Il colore marrone testa di moro consente ai racordi di integrarsi perfettamente con i tubi pluviali normalmente in commercio.

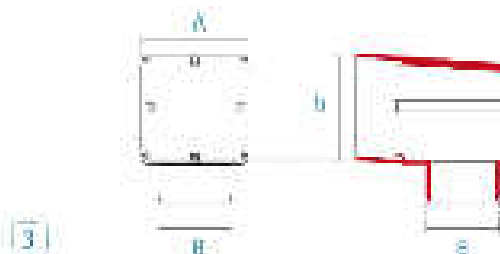
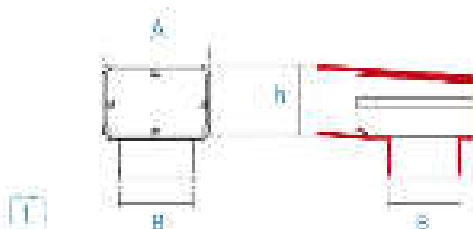
[3] (CORI ANGOLARI) are used to divert rainwater from the corner fittings positioned horizontally in relation to the vertical rainwater drains.

Both bends with a 65x100mm cross-section and a 100x100mm cross-section are available with 80 and 100mm outlets diameters. The very linear design with no grooves adds a nice aesthetic effect and means they can also be used in particularly fine buildings.

The inner fins firmly attach them to the drain connector and prevent any warping over time. With their dark brown colour, the bends blend in perfectly with rainwater pipes normally available on the market.

Raccordo angolare per bocchette angolari / Bend for corner fittings

Codice Code	Denominazione comune/ Name	A mm	B mm	H mm	Confez. Postbox
[1] 210-009-065-080	Raccordo Angolare / Bend - 65x100 Ø 80	100	77	65	10
[2] 210-000-065-100	Raccordo Angolare / Bend - 65x100 Ø 100	100	97	65	10
[3] 210-000-100-080	Raccordo Angolare / Bend - 100x100 Ø 80	100	77	100	10
[4] 210-000-100-100	Raccordo Angolare / Bend - 100x100 Ø 100	100	97	100	10



CURVA E MANICOTTO PFR BOCCHETTE SPEIER BEND AND SLEEVE FOR SPEIER DRAIN CONNECTORS

COPERTURE
ROOF

(21) (22)



(1)

Questi BACCHETTI dotati di bocchiera con guarnizione sono adatti all'utilizzo con le bocchette Speier permettendo di prolungare, sia in orizzontale che in verticale, il condolo in modo ottimale ed ergonomico.

Grazie ad essi si collegano le bocchette Speier ai piuviali con i seguenti Ø: 50-75-90-110-125.

I MANICOTTI, invece, consentono di prolungare in modo ergonomico il condolo della bocchetta e di collegare terrenze divise da muretti sono disponibili nei Ø: 50-75-90-110-125.



(2)

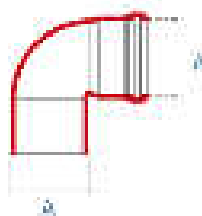
These BENDS equipped with gasket in the neck are available to be used with Speier drain connectors allowing to extend optimally and ergonomic both horizontally and vertically the shank.

They allow the connection with Speier drain connectors to drain pipes with following Ø: 50-75-90-110-125.

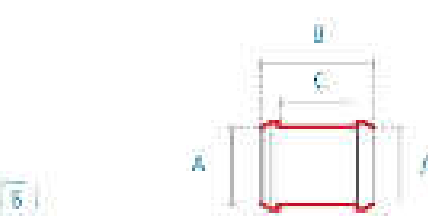
SLEEVES are used to extend horizontally the shank of the drain connector and to connect terraces divided by walls; they are available with Ø: 50-75-90-110-125.

Curva e manicotto per bocchette Speier / Bend and sleeve for Speier drain connectors

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Config/ Position
1	210-350-050-050	Curva / Bend - PP Ø 57° Ø 50-50	50	-	-	15
2	210-350-075-075	Curva / Bend - PP Ø 77° Ø 75-75	75	-	-	10
3	210-350-090-090	Curva / Bend - PP Ø 97° Ø 90-90	90	-	-	15
4	210-350-110-110	Curva / Bend - PP Ø 77° Ø 110-110	110	-	-	15
5	210-350-125-125	Curva / Bend - PP Ø 77° Ø 125-125	125	-	-	10
6	210-360-050-050	Manicotto / Sleeve - PP Ø 50-50	50	110	57	15
7	210-360-075-075	Manicotto / Sleeve - PP Ø 75-75	75	115	54	10
8	210-360-090-090	Manicotto / Sleeve - PP Ø 90-90	90	102	57	15
9	210-360-110-110	Manicotto / Sleeve - PP Ø 110-110	110	130	52	15
10	210-360-125-125	Manicotto / Sleeve - PP Ø 125-125	125	167	118	10



(1)



(2)



PAVIMENTAZIONI FLOORINGS

Introduzione ai supporti per pavimenti sopraelevati / Introduction to supports for raised floors

pag. 122 - 123

Supporti ad altezza fissa ed accessori / Fixed height supports and accessories

pag. 124 - 125

Supporti ad altezza regolabile / Adjustable height supports

pag. 126 - 127

Estratto dal Catalogo specifico "Supporti per pavimenti sopraelevati"

È possibile richiedere il catalogo completo di tutta la gamma di supporti per pavimentazioni ed accessori contattandoci al numero telefonico +39 0421 322525 o tramite il nostro sito internet www.imperx.com

Extract from the specific Catalogue of "Supports for raised floors"

You can ask for the full catalogue that covers the entire range of flooring supports and accessories by contacting us on +39 0421 322525 or through our website www.imperx.com



SUPPORTI

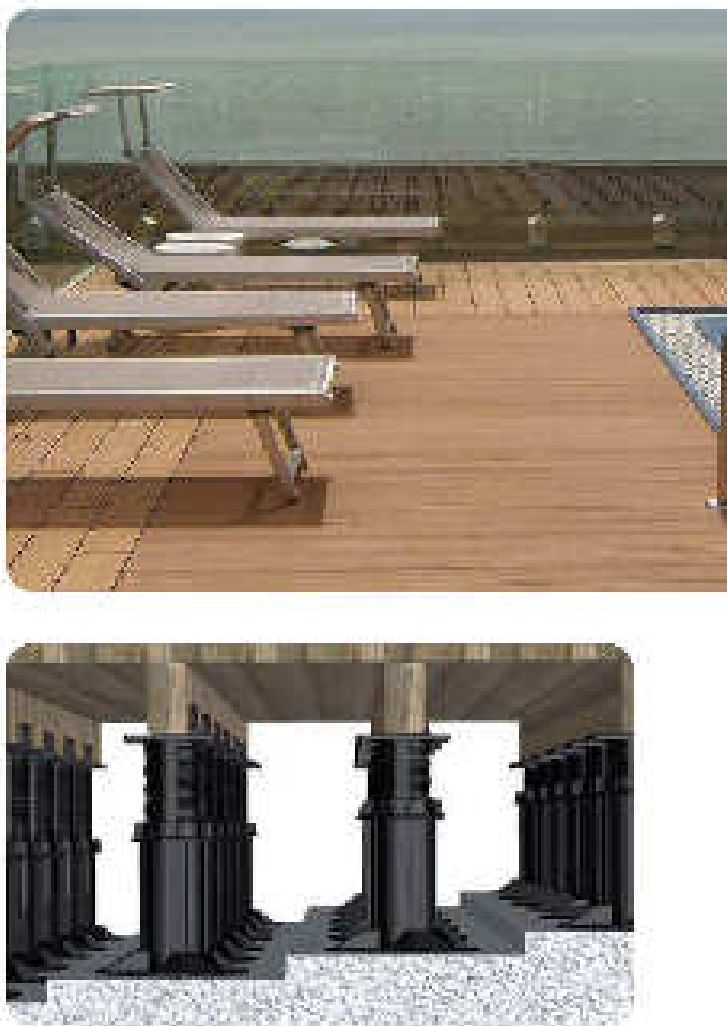
per pavimenti sopraelevati



Un sistema versatile e completo per risolvere definitivamente in modo facile e senza demolizioni tutti i problemi di pavimenti da esterno.

Una serie completa di soluzioni in grado di adattarsi alla maggior parte delle situazioni presenti in cantiere.

I nostri supporti consentono di scegliere la miglior soluzione in base al tipo di pavimento da posare che sia legno, legno composito, ceramica, marmo o granito.



A versatile and complete system to easily solve all problems regarding external floorings, without demolishing anything.

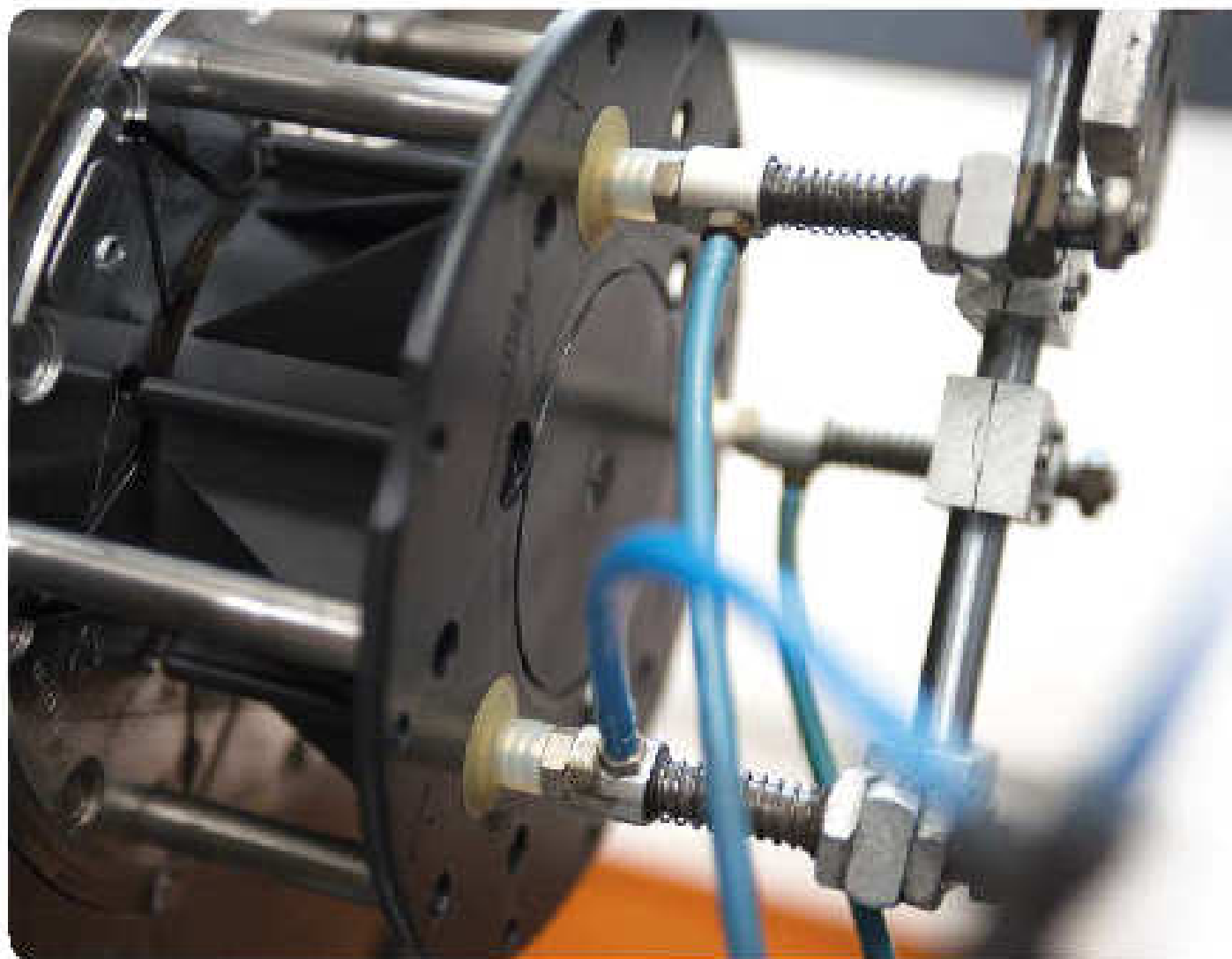
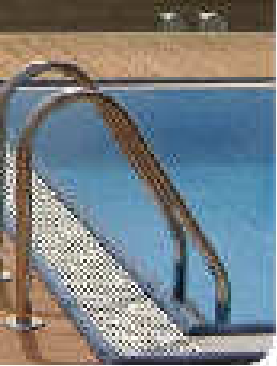
A full range of solutions that can suit most situations on-site.

Our supports enable you to select the best solutions according to the type of floor to lay, whether it is made of wood, composite wood, ceramic, marble or granite.



SUPPORTS for raised floorings

PAVIMENTAZIONI
FLOORINGS





SUPPORTI FISSI
FIXED SUPPORTS



SUPPORTI FISSI
FIXED SUPPORTS



SUPPORTI FISSI
FIXED SUPPORTS



SUPPORTI FISSI
FIXED SUPPORTS

I SUPPORTI FISSI sono utilizzati per coprire quote minime e quando le caratteristiche della terrazza non consentono altezze maggiori come, ad esempio, quando la scollia della porta è molto bassa.

FIXED SUPPORTS - are used to cover small areas and when the features of the terrace do not permit increased heights, for example, when the entrance door is very low.



C1



C2



C3



C4



EASY-KEY PER MARCIAPIEDE
JACK EXTENSIONS



EASY-FLAT
EASY-FLAT

EASY-KEY
EASY-KEY

EASY-FLAT - Regolatore di pendenza per una perfetta
planchezza della posa in opera.

Permette una precisa compensazione della pendenza
mantenendo il supporto sempre in asse di 90° rispetto
al pavimento e un'uniforme distribuzione del carico sul
supporto eliminando l'effetto "Torre di Pisa" - poco indicato
in particolare nelle altezze maggiori e con molta pendenza.

Compatibile con tutti i supporti regolabili.

EASY-FLAT - Slope adjustment for perfect level installation.

It compensates perfectly the slope by keeping the support
permanently in a 90° axis to the floor and evenly distributes
the load on the support, eliminating the "Tower of Pisa"
effect, which is not very suitable especially with increased
heights and steeper slopes.

Compatible with all adjustable supports.



16. Pavimentazione in cemento
Flooring on concrete floors
17. Pavimentazione in gres porcellanato
Flooring on solid porcelain tiles
18. Pavimentazione in marmo
Flooring on marble
19. Pavimentazione in legno
Flooring on wood
20. Pavimentazione in gres porcellanato
Flooring on porcelain tiles
21. Pavimentazione in ceramica
Flooring on ceramic tiles



Supporti ad altezza variabile tipo:

Capacità di carico standard: 400 kg/pezzo

Capacità di sollevamento: 1500 kg/pezzo

Supporti di diametro: 150 mm

Temperatura di funzionamento: -10 a +40 °C

Velocità di funzionamento: 0,01 m/10-25 s

PIRELLI PASSAVOGNIS: Easy installation, suitable for each construction discipline. It is possible to install it from 0,40 to 2,00 m height. It is also suitable for any type of surface by adapting the base.

IDEALI PER PIAZZARE

- terrazze;
- bordi piscina;
- passaggi pedonali su coperture e giardini pensili.

COUP PASSARE I SUPPORTI

- su vecchie pavimentazioni esistenti senza demolizione;
- direttamente su qualsiasi tipo di impermeabilizzazione;
- direttamente sull'isolante termico in caso di tetti rovesci;
- su soletta in cemento.

MONTAGGI

- perfetta planchezza della pavimentazione finale;
- semplicità e velocità di posa;
- alleghementi della pavimentazione finale;
- regolazione millimetrica dell'altezza finale della pavimentazione;
- recupero di pavimentazioni con varie altezze;
- facile riparabilità e manutenzione dell'impermeabilizzazione senza demolizione;
- riduzione della trasmissione di rumori;
- aumento dell'isolamento termico;
- passaggio di impianti sotto il pavimento (impianti idraulici ed elettrici).

Il sistema è compatibile con molteplici tipologie di pavimentazione: piastrelle in gres, piastrelle prefabbricate in calcestruzzo, pietre naturali, graniti, legno, legno composito, etc.

IDEALI PER:

- terrazze;
- bordi piscine;
- walkways on roofing and hanging gardens.

PIRELL PISSARE I SUPPORTI

- on old existing flooring, without demolishing anything;
- directly on any type of cement waterproofing slab;
- directly on the thermal insulation in the event of inverted roofs;
- on a cement slab.

PIRETTI

- perfect smoothness of the final flooring;
- simple, quick installation;
- lightening of final flooring;
- millimetric adjustment of the final flooring height;
- recovery of flooring with various heights;
- easy inspection and maintenance of the waterproofing membrane without demolition;
- reduction of noise transmission;
- increase of thermal insulation;
- passage of systems under the floor: hydraulic and electric systems.

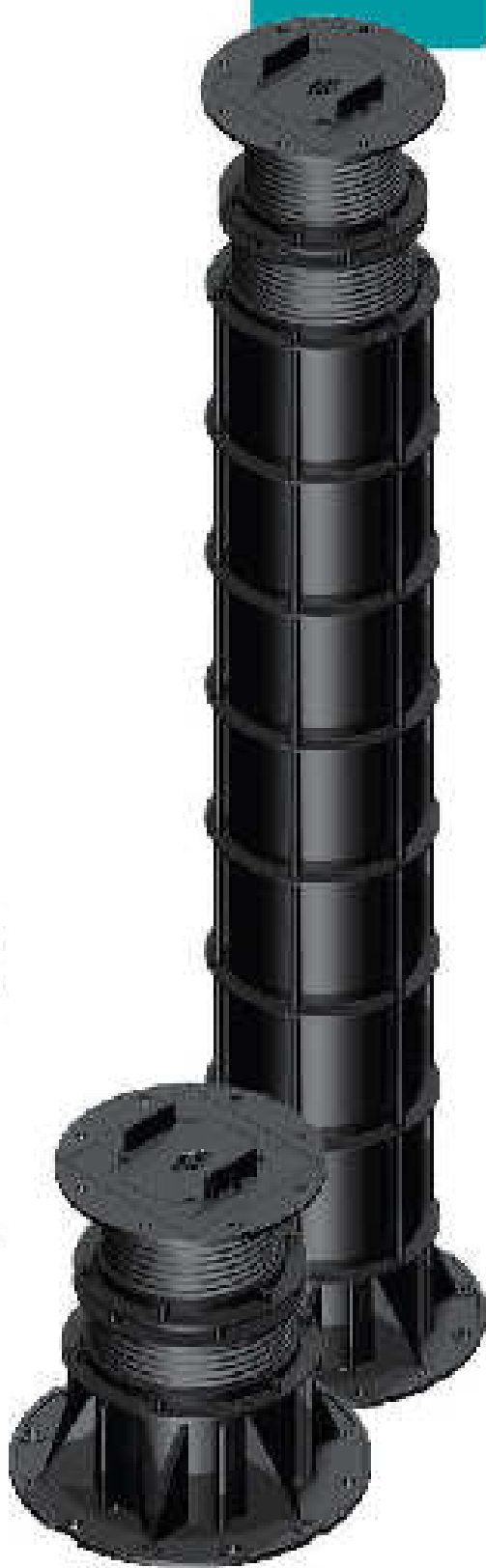
The system is compatible with many types of flooring: stone tiles, precast concrete slabs, natural stone, granite, wood, composite wood, etc.



MEGA-MAT®
MEGAWART



MEGA-MAT®
S MEGAWART



MEGA-MAT®
H MEGAWART

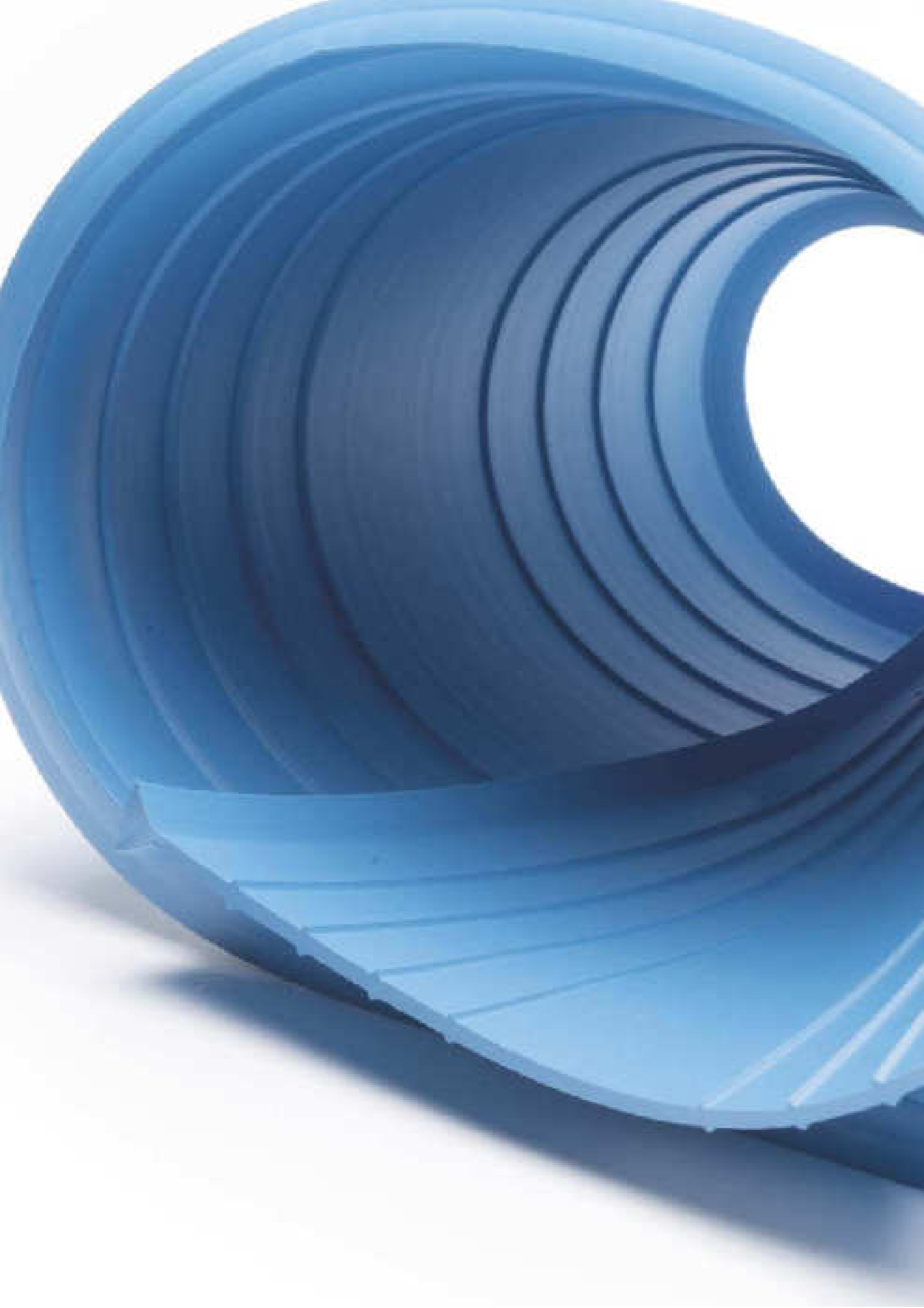


01



02

01. Peso di una piastra 1.500 x 900 kg su MEGA-MAT® MEGAWART.
Cattura l'intero peso di un'area di 300 x 300 mm.
02. Spessore minimo per la piastra da installare:
10 mm di spessore minimo per la pavimentazione.



FONDAZIONI / FOUNDATIONS

488	Waterstop benzinitico / Bituminic waterstop	pag. 130 - 131
510	Waterstop posa interna / Waterstop for internal installation	pag. 132 - 137
515	Waterstop posa esterna / Waterstop for external installation	pag. 138 - 141



A

IMPERSTOP "T" con tacco

Nastro aragnaiamento in bentonite per l'impermeabilizzazione economica di ripresa getto.

DATI TECNICI IMPERSTOP "T" 18x21

Materiale: Bentonite (Montmorillonite), legante, stuco, additivi.
Certificati di prova: Hygiene Institut Gelsenkirchen (Certificato per acqua potabile) ACI Analytisch Chemisches Labor GmbH (diversi certificati di prova).

Caratteristiche del prodotto

Rivestimento: tacco
Misure: 18x21 mm
Peso: 750 g/m
Volume di rigonfiamento >500%

IMPERSTOP "T" with talcum powder

Bentonite re-inflating tape for low-cost waterproofing connecting concrete casting.

TECHNICAL DATA FOR IMPERSTOP "T" 18x21

Material: Bentonite (Montmorillonite), binder, fiber, additives
Test certificates: Hygiene Institut Gelsenkirchen (drinking water certificate) ACI Analytisch Chemisches Labor GmbH (various test certificates).

Product characteristics:

Coating: talcum powder
Size: 18x21 mm
Weight: 750 g/m
Inflating volume >500%

Waterstop bentonitico "T" / "T" bentonite Waterstop

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	b mm	M m
490-010-100-018	Imperstop "T" 24x18	24	18	20



IMPERSTOP "RR" con rivestimento ritardante

Nastro arigonfiamecòlio bentonite per l'impermeabilizzazione economica di riprese getto.

I nastri a rigonfiamento in bentonite Imperstop "RR" si distinguono per un nuovo speciale rivestimento brevettato che ritarda di 2-3 giorni un prematuro gonfiamento dovuto a pioggia.

Lo speciale rivestimento agisce in funzione del valore di pH; la pioggia con valore di pH 7 (neutro) non scioglie il rivestimento per 2-3 giorni.

Lo speciale rivestimento viene sciolto chimicamente durante l'installazione con cemento fresco che invece ha un pH = 11 (basico, che può variare leggermente secondo la qualità del calcestruzzo).

DATI TECNICI IMPERSTOP "RR" 18x24

Materiale: Bentonite (Montmorillonite), legante, studio, additivi.

Rivestimento: Polimero speciale, reagisce al valore di pH.

Certificati di prova: Hygiene Institut Gelsenkirchen (Certificato per acqua potabile ACI Analytisch Chemisches Labor GmbH (diversi certificati di prova).

Caratteristiche del prodotto

Rivestimento: Rivestimento speciale 2pm. Il valore di pH del cemento determina la soluzione chimica del rivestimento.

Misure: 18x24 mm. Peso: 750 g/m. Volume di rigonfiamento >500%. Speciale rivestimento brevettato.

IMPERSTOP "RR" with retardant coating

Bentonite expanding tape for low-cost waterproofing connecting concrete castings.

The Imperstop "RR" expanding bentonite tape stands out for its new special patented coating that retards premature inflation due to rain by 2-3 days.

The special coating acts according to the pH value. Rain with a pH value of 7 (neutral) will not dissolve the coating for 2-3 days.

The special coating is chemically dissolved during installation with fresh cement, which instead has a pH value = 11 (alkaline, it may vary slightly according to the quality of the concrete).

TECHNICAL DATA FOR IMPERSTOP "RR" 18x24

Material: Bentonite (Montmorillonite), binder, fiber, additives.

Coating: special polymer, reacts to the pH value.

Test certificates: Hygiene Institut Gelsenkirchen drinking water certificate ACI Analytisch Chemisches Labor GmbH (various test certificates).

Product characteristics

Coating: special 2pm coating. The cement's pH value determines the coating's chemical solution.

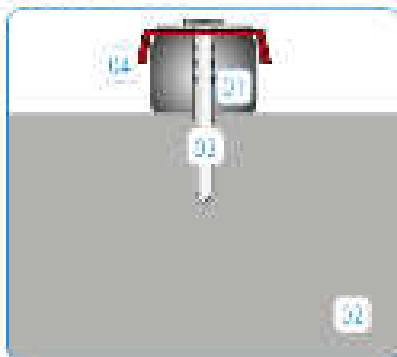
Size: 18x24 mm. Weight: 750 g/m. Inflating volume >500%. Special patented coating!

Waterstop bentonitico "RR" / "RR" bentonite Waterstop

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	b mm	M m
490-010-200-018	Imperstop "RR" 24x18 con rivestimento ritardante / with retardant coating	24	18	20

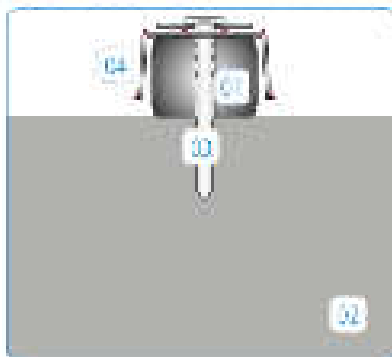


• 1. POSA CON INIEZIO / LAYING WITH BONITA



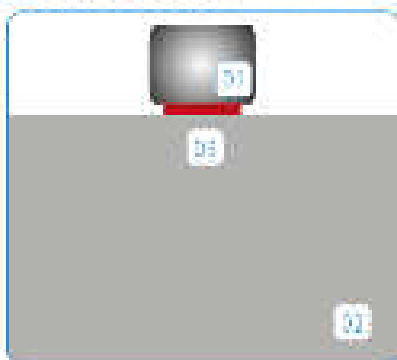
- 01. Waterstop / bitumico / Bentonitic waterstop
- 02. Gesso in calcestruzzo / Concrete casting
- 03. Chiodo con rondella e spazzola / Split nail with washer
- 04. Latica / Bitum.

• 2. POSA CON INIEZIO / LAYING WITH MATERIA



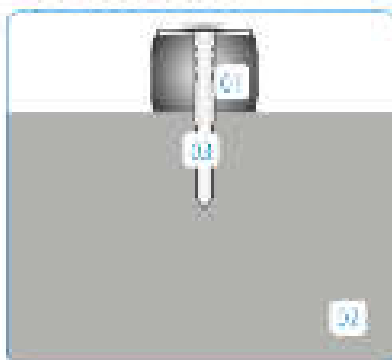
- 01. Waterstop bentonite / Bentonitic waterstop
- 02. Gesso in calcestruzzo / Concrete casting
- 03. Chiodo con rondella elettrica / Split nail with washer
- 04. Isolante / Insulator

• 3. POSA CON BOTTONE INIEZIONE / LAYING WITH BENTONITE BOX



- 01. Waterstop / bitumico / Bentonitic waterstop
- 02. Gesso in calcestruzzo / Concrete casting
- 03. Cassetta in gomma / Bentonite box

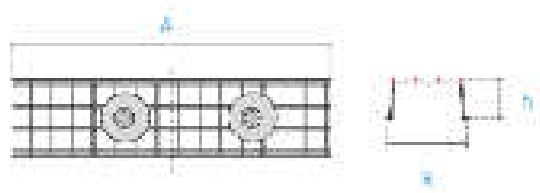
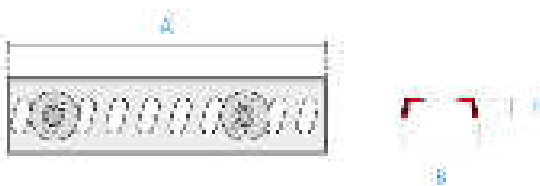
• 4. POSA CON CHILO DI SPARATTO / LAYING WITH GUN NAILS



- 01. Gessato bentonite / Bentonitic waterstop
- 02. Gesso in calcestruzzo / Concrete casting
- 03. Chiodo da mortaio elettrico / Special nail thickness

Accessori per Waterstop bentonitico / Accessories for bentonitic Waterstop

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	h mm	Conf/pz Pcs/box	
1.1 1.1	490-020-100-030	Barilla 30x7esp1	1000	30	7	40
1.2 1.2	490-020-100-035	Retellix 30x16esp0,8	1000	30	15	40
1.3 1.3	490-010-150-100	Bentofixfix 100 m	-	-	-	20



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

01 Posa con filo di ferro per fibra con colla spray / Laying with wire / Laying with fiber with adhesive.

02 Posa con RETIFIX 4 filo di ferro con colla spray / Laying with route 4 fiber with adhesive.

03 Posa con EBB TECMIX FIX / colla adesiva ogni 10 mt / Laying with bentonite fix / adhesive every 10 linear meters applied.

04 Posa con filo di ferro per fibra con colla spray / Laying with 5 fibers 20 mm wide with adhesive.

B4. B67



Il profilo WATERSTOP "RG" è utilizzato per l'impermeabilizzazione nella ripresa di getto e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

È utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dell'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

Il tipo di PVC impiegato consente l'uso del Waterstop su strutture in calcestruzzo esposte a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti acidi, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

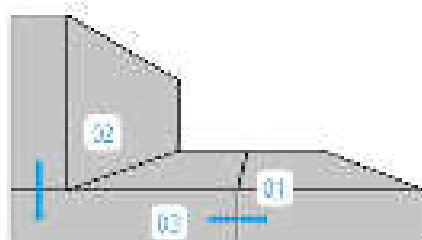
The "RG" WATERSTOP profile is used for waterproofing purposes for connecting concrete casting and is watertight even under pressure.

It is used to both contain water when making, for instance, swimming pools, rivers, waterworks, reservoirs and dams, and to insulate foundations in general, tunnels and silos from water.

The kind of PVC used means the waterstops can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures notable resistance to ageing, chemical attack in alkaline environments, brackish water and acid solutions.

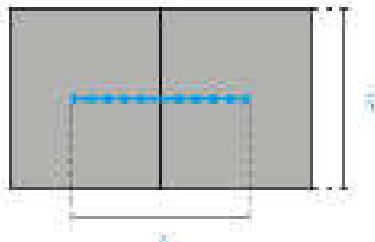
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

Posa normata per getto orizzontale (fig. 1)
Normal installation for horizontal concrete casting:



- 01. Collegamento per getto orizzontale
- 02. Dimensione della parete

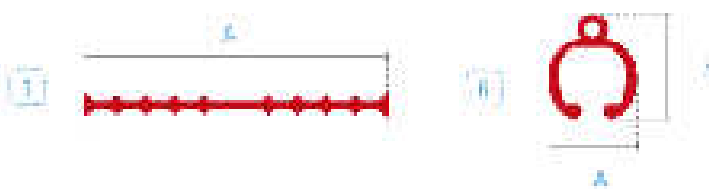
Posa normata per getto orizzontale con spessore maggiore (fig. 2)
Normal installation for horizontal concrete casting thickness >



b

Waterstop "RG" per ripresa getto / "RG" waterstop for connecting concrete casting

	Codice: Code	Denominazione commerciale: Name	A mm	h mm	Confim. Box / l.m.
1	510-010-050-150	Waterstop PVC "RG" 150	150	-	25
2	510-010-050-200	Waterstop PVC "RG" 200	200	-	25
3	510-010-050-220	Waterstop PVC "RG" 220	220	-	25
4	510-010-050-250	Waterstop PVC "RG" 250	250	-	25
5	510-010-050-300	Waterstop PVC "RG" 300	300	-	25
6	450-200-050-010	Clip RG-RG	19	25	100



È resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda.

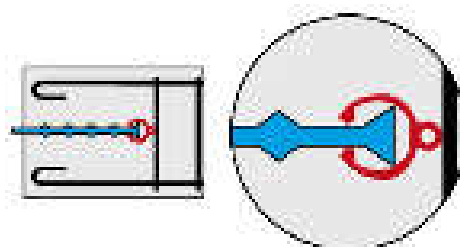
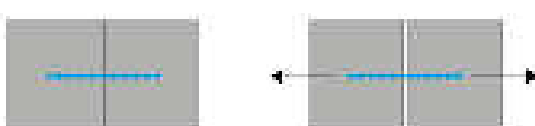
Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Le clip d'ancoraggio servono per fissare il bordo del Waterstop al cassero di armatura durante il getto del calcestruzzo.

It is resistant to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the air and in the groundwater.

It has excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long-term. The anchoring clips are used to fix the edge of the waterstop to the formwork during concreting.

DETALJI / DETAILS

Movimenti di assottigliamento longitudinale
longitudinal and transversal setting movements



04. 107



[1] [2]

Il profilo WATERSTOP "RGF" è utilizzato per l'impermeabilizzazione in presenza di giunti strutturali e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

E' utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, verbani e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

Il tipo di PVC impiegato consente l'uso del Waterstop su strutture in calcestruzzo esposte a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti stoccati, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

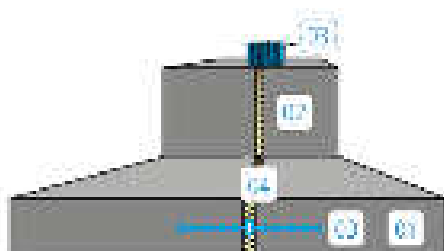
The "RGF" WATERSTOP profile is used for waterproofing purposes when there are structural joints in place and it is watertight even under pressure.

It is used to both contain water when making, for instance, swimming pools, ducts, waterworks, reservoirs and dams, and to insulate foundations in general, tunnels and silos from water.

The kind of PVC used means the waterstops can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures remarkable resistance to aging, chemical attacks in alkaline environments, brackish water and acid sources.

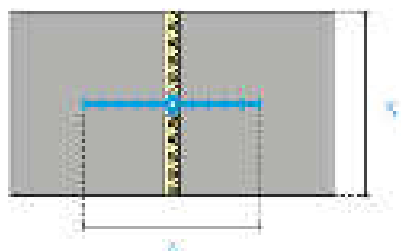
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

Posa normata per gli orizzonti 02-03-04
Normal installation for horizontal and vertical concrete casting:



- 01 Giunto orizzontale effettuato in calcestruzzo
Horizontal casting done in two stages
- 02 Giunto orizzontale effettuato in calcestruzzo
Waterstop made in two stages
- 03 Giunto orizzontale effettuato in calcestruzzo
Waterstop made in two stages
- 04 Giunto orizzontale effettuato in calcestruzzo
Waterstop made in two stages
- 05 Giunto orizzontale effettuato in calcestruzzo
Waterstop made in two stages

Il Waterstop deve essere largo almeno quanto l'altezza del muro
Waterstop must be longer than the concrete casting thickness:



Waterstop "RGF" per giunto strutturali / "RGF" waterstop for connecting concrete casting

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	Con Dm Box/Lm.
1.1	510-010-100-150 Waterstop PVC "RGF" 150	150	20,8	25	-	25
1.2	510-010-100-200 Waterstop PVC "RGF" 200	200	20,8	25	-	25
1.3	510-010-100-220 Waterstop PVC "RGF" 220	220	20,8	25	-	25
1.4	510-010-100-240 Waterstop PVC "RGF" 240	240	30,7	35	-	25
1.5	510-010-100-250 Waterstop PVC "RGF" 250	250	30,7	35	-	25
1.6	510-010-100-300 Waterstop PVC "RGF" 300	300	30,6	35	-	25
1.7	510-010-100-320 Waterstop PVC "RGF" 320	320	30,7	40	-	25
1.8	510-010-100-350 Waterstop PVC "RGF" 350	350	30,8	40	-	15
1.9	510-010-100-440 Waterstop PVC "RGF" 440	440	45,7	45	-	15
1.10	GUPS RGF-RGF	19	-	-	25	100



È resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda.

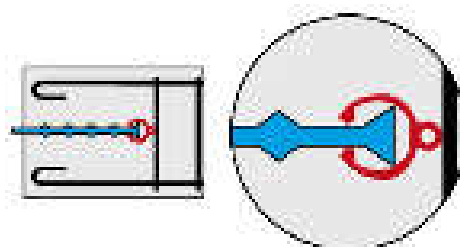
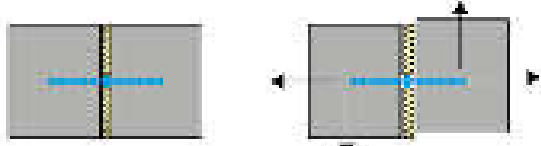
Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Le clip d'acciaio servono per fissare il bordo del Waterstop al cestello di armatura durante il getto del calcestruzzo.

It is resistant to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the air and in the groundwater.

It has excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long-term. The steel clamps are used to fix the edge of the waterstop to the framework during concreting.

DETtagli / DETAILS

Movimenti di accorciamento longitudinale / longitudinal and transversal setting movements



PA. 507



Il profilo WATERSTOP "MTV" è utilizzato per l'impermeabilizzazione nella ripresa di getto con posa esterna e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

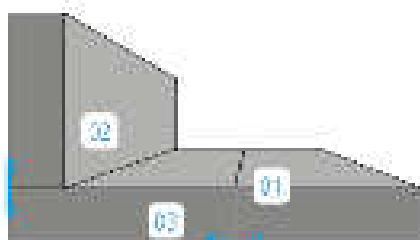
È utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

The "MTV" WATERSTOP profile is used for waterproofing purposes for connecting concrete casting with outdoor installation and is watertight even under pressure.

It is used to contain water when making, for instance, swimming pools, ducts, waterworks, reservoirs and dams, and to insulate foundations in general, tunnels and silos from water.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

Posa orizzontale per getto orizzontale e verticale
Horizontal installation for vertical and horizontal concrete castings



- 01 Waterstop per getto orizzontale
- 02 Piatto orizzontale dell'acqua
- 03 Piatto orizzontale del calcestruzzo

Waterstop "MTV" per ripresa di getto / "MTV" Waterstop for connecting concrete casting

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	h mm	Confezione Box/Unit
1.1 1.1	Waterstop PVC "MTV" 200 - DIN X* 18547/2	200	20	25
1.2 1.2	Waterstop PVC "MTV" 240 - DIN X* 18547/2	240	20	25



Il tipo di PVC impiegato consentirà l'uso del waterstop su strutture in calcestruzzo esposte a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti acallini, alle acque salmastro e alle soluzioni acide.

È resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda.

Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

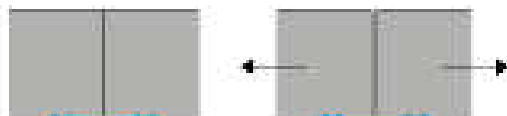
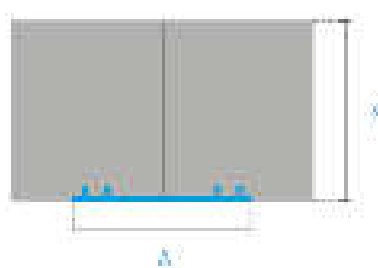
The kind of PVC used means the waterstop can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures noticeable resistance to aging, chemical attack in alkaline environments, brackish water and acid solutions.

It is resistant to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the air and groundwater.

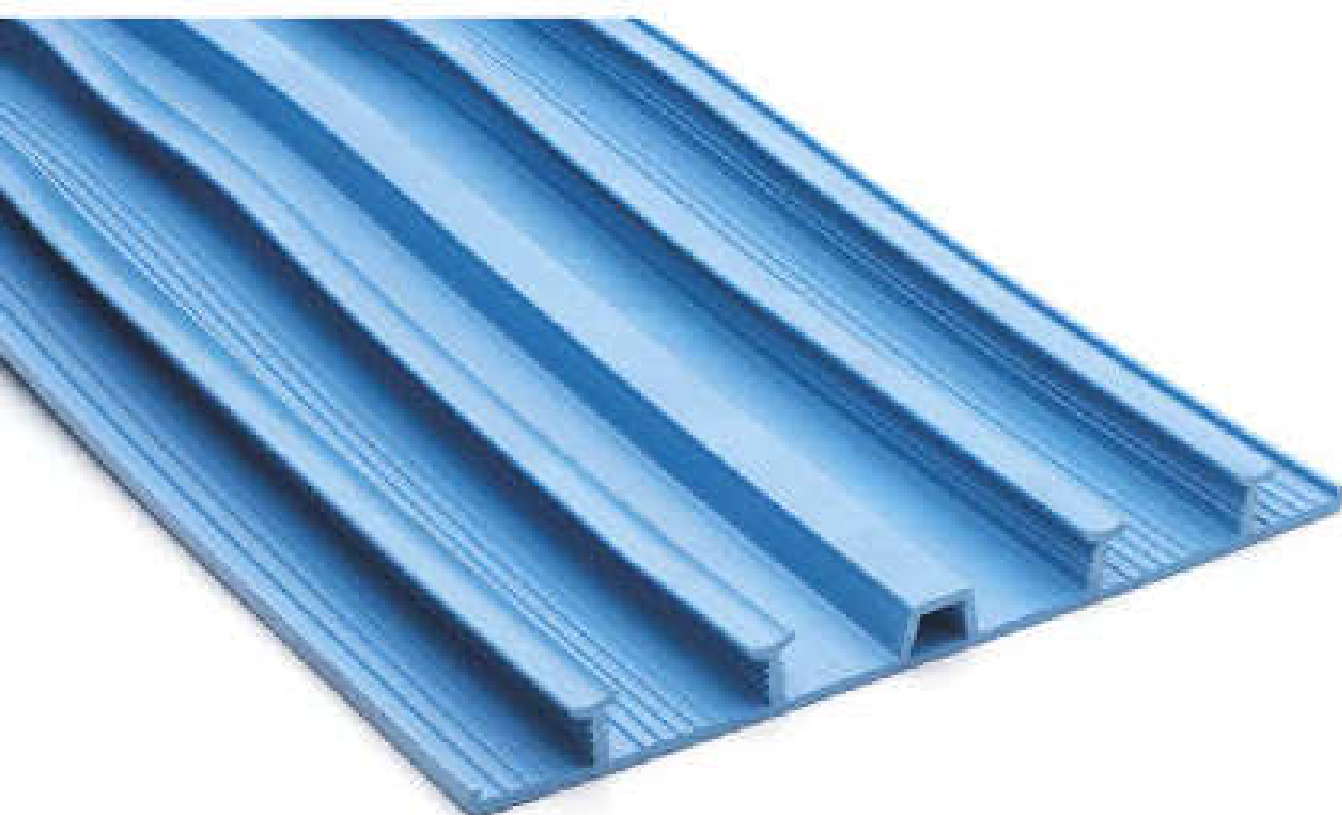
It has excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term.

I Waterstop deve essere sigillato e spessore del getto
Waterstop has to be sealed as the concrete casting thickness is

non più di 200 mm per la linea longitudinale e 240 mm
longitudinal and crosswise setting movements



PA. 507



Il profilo WATERSTOP "4TB" è utilizzato per l'impermeabilizzazione in presenza di giunti strutturali con posa esterna e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

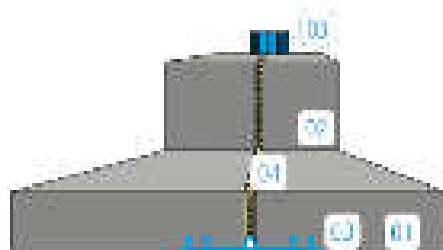
E' utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione delle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

The "4TB" WATERSTOP profile is used for waterproofing purposes for connecting concrete casting with outdoor installation and is watertight even under pressure.

It's used to both contain water when making, for instance, swimming pools, canals, waterworks, reservoirs and dams, and to insulate foundations in general, tunnels and silos from water.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

Posa orizzontale per giunti orizzontali e verticali
Horizontal installation for vertical and horizontal concrete castings



1. Posa in posata alternata - da fare in due fasi
Horizontal casting done in two stages
2. Infilatura del rullo in fondo al giunto
Vertical casting done in two steps
3. Waterstop per giunti della calcestruzzo
Waterstop for concrete joints
4. Protezione e chiusura
Protection and closure

Waterstop "4TB" per giunto strutturale / "4TB" Waterstop for structural joint

Codice Code:	Denominazione commerciale Name:	A mm	B mm	C mm	h mm	Confine BoxLine	
1.1	510-610-201-200	Waterstop PVC "4TB" 200 - DIN N° 18541/2	200	20	16	20	25
2.1	510-310-201-200	Waterstop PVC "4TB" 210 - DIN N° 18541/2	210	20	16	20	25



Il tipo di PVC impiegato consente l'uso del waterstop su strutture in calcestruzzo esposte a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti acallini, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

È resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda.

Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature.
Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

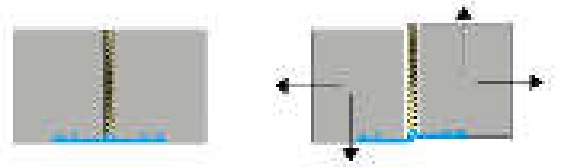
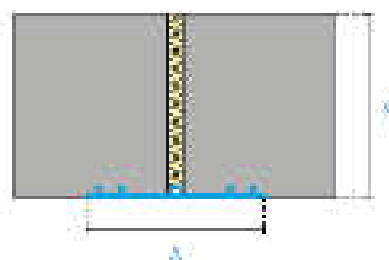
The kind of PVC used means the waterstop can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures notable resistance to ageing, chemical attacks in alkaline environments, brackish water and acid solutions.

It is resistant to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the air and groundwater.

It has excellent flexibility even at low temperatures.
The mechanical properties are maintained in the long-term.

Il Waterstop deve essere tagliato a mano o spesso a caldo.
Waterstop needs to be largely cut by hand or being heated.

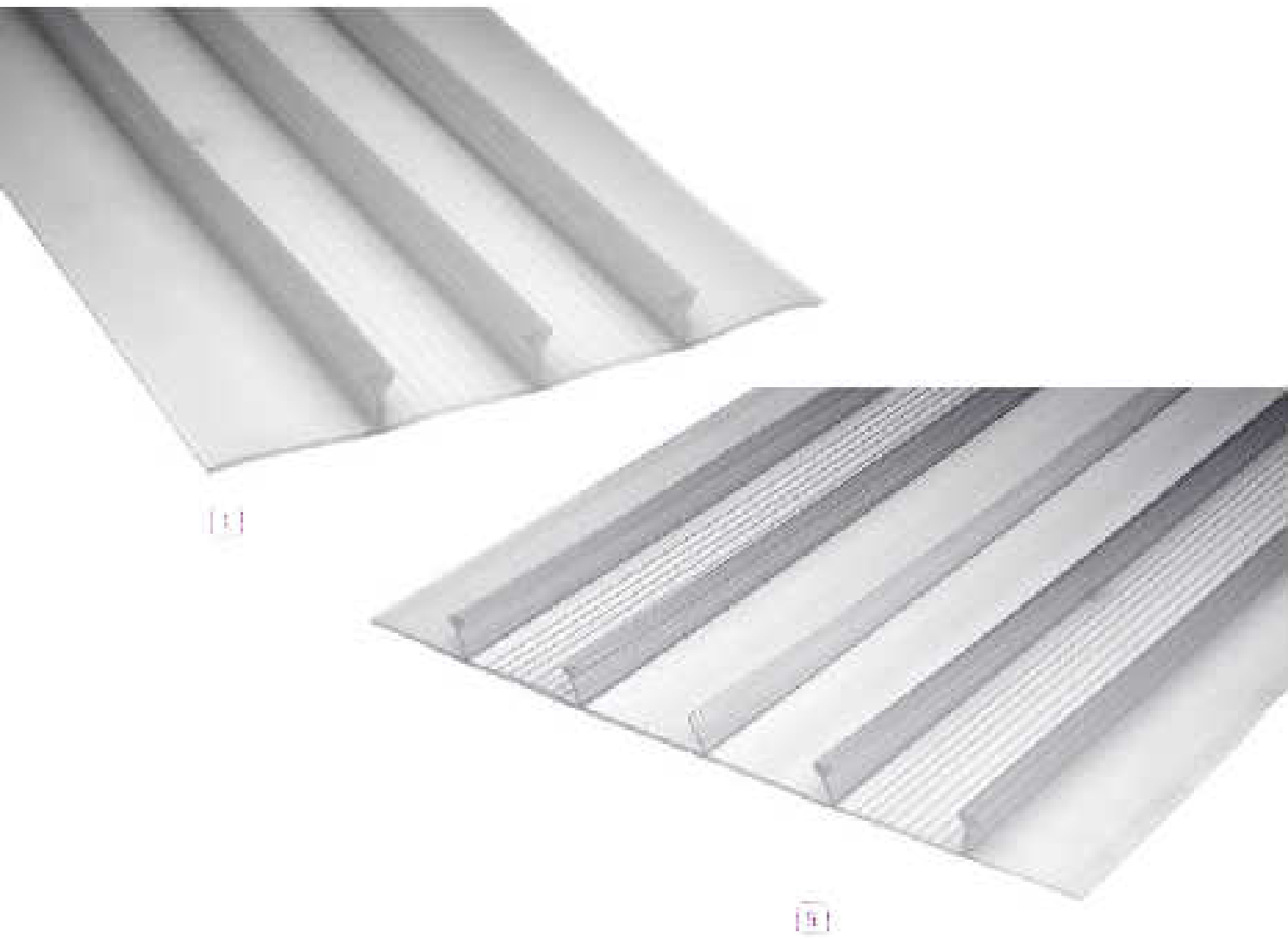
Movimenti di accorciamento lungo fondo e laterale
Longitudinal and transverse setting movements





GALLERIE / TUNNELS

426	Waterstop compartmentali / Compartimentotreni wasserdicht	pag. 144 - 147
437	Fissaggi per tunnel / Tunnel fixings	pag. 148 - 151
450	Raccordi per tunnel / Tunnel fittings	pag. 152 - 155



Il tipo di PVC impiegato consente l'uso del WATERSTOP su strutture in calcestruzzo, esposte a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti acidi, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

È resistente alle degradazioni causate da agenti chimici normalmente presenti nell'acqua di fondo. Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature.

Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. È compatibile con membrane prefabbricate sintetiche in PVC.

The kind of PVC used means the WATERSTOP can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures notable resistance to ageing, chemical attacks in acidic environments, brackish water and acid solutions.

It is resistant to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the soil and in the groundwater. It has excellent flexibility even at low temperatures.

The mechanical properties are maintained in the long term. It is 100% compatible with PVC prefabricated synthetic membranes.

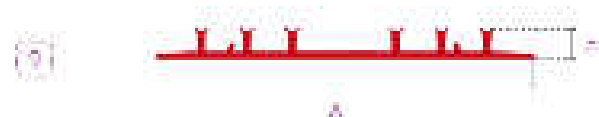
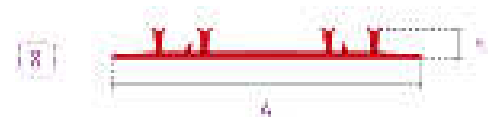
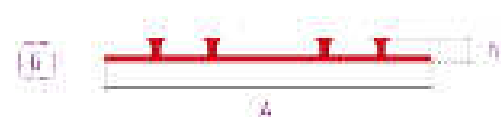
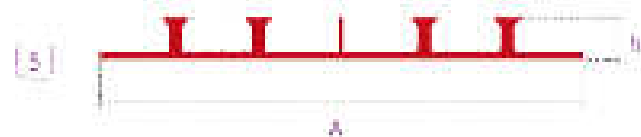
Waterstop compartmentale in PVC cristallo / Crystal PVC compartmentation waterstop

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	b mm	Conf./m Lm/box
[1]	520-030-050-300	Waterstop CMP STV 300 PVCT	300	19,5	25
[2]	520-030-050-240	Waterstop CMP STV 240 PVCT	240	19,5	25
[3]	520-030-050-320	Waterstop CMP STV 320 PVCT	320	19,5	25
[4]	520-030-100-250	Waterstop CMP 4TV 250 PVCT	250	31	25
[5]	520-030-100-320	Waterstop CMP 4TV 320 PVCT	320	19,5	25
[6]	520-030-100-400	Waterstop CMP 4TV 400 PVCT	400	19,5	25
[7]	520-030-200-600	Waterstop CMP 6TV 600 PVCT	600	19,5	25

Waterstop compartmentale in PVC cristallo con aletta porta tubo
Crystal PVC compartmentation waterstop with hose-holder wing

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	b mm	Conf./m Lm/box
[8]	520-030-500-400	Waterstop CMP 4TVW 400 PVCT	400	26,5	25
[9]	520-030-500-500	Waterstop CMP 6TVW 500 PVCT	500	26,5	25

Sono offerte a prezzo esclusivo per lotto minimo di 100 metri lineari, escluse IVA, IGT, IVAI.
In caso di acquisto confezioni singole, sono applicabili i costi di spedizione.





1



2



3

Il tipo di PVC impiegato consente l'uso del WATERSTOP su strutture in calcestruzzo, esposte a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti acidi, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

È resistente alle degradazioni causate da agenti chimici normalmente presenti nell'acqua di falda. Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature.

Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. È compatibile con membrane prefabbricate sintetiche in PVC.

The kind of PVC used means the WATERSTOP can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures notable resistance to ageing, chemical attacks in acidic environments, brackish water and acid solutions.

It is resistant to deteriorations caused by the sun, cosine and other weather agents or chemicals normally found in the soil and in the groundwater. They has excellent flexibility even at low temperatures.

The mechanical properties are maintained in the long term. It is 100% compatible with PVC prefabricated synthetic membranes.

Waterstop compartmentale in PVC cristallo con bulbo / Crystal PVC compartmentation waterstop with bulb

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	h mm	Conf./m Lm/box
1.1	520-030-115-300	Waterstop CMP "MTB" L.520 PVC-T	300	25,8	19,5	25

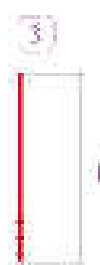
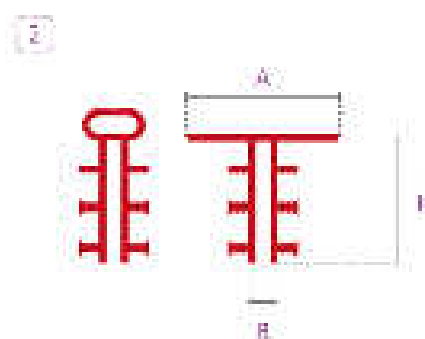
Waterstop compartmentale "4TL" in PVC cristallo / "4TL" crystal PVC compartmentation waterstop

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	h mm	Conf./m Lm/box
1.1	520-030-430-150	Waterstop CMP "4TL" 150/90 PVC	150,3	25	122,8	20

Waterstop CMP FRE / CMP FRE waterstop

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	h mm	Conf./m Lm/box
1.1	520-020-150-200	Waterstop CMP FRE 02-195 PVC - nero Waterstop CMP FRE 03-195 PVC - black	+	+	200	25

Sul richiesta possono essere prodotti anche con la fibra di vetro oppure, così: PVC-PE, LUPÉ.
On request, they can also be made with other kinds of raw materials, such as: PVC-PE, LUPÉ.





I DISCHI PER GALLERIA hanno la funzione di fissare lo strato diffusore in tessuto non tessuto alla parete della galleria. Fissati i dischi alla parete, si passa alla fase d'incollaggio del telo impermeabile in PVC sui dischi stessi con l'utilizzo di appositi apparecchi a soffia d'aria calda.

I fissaggi dei dischi si effettuano tramite apposite pistole a canna esplosiva. Vanno posti in opera distanziati tra loro di circa 70-80 cm. I dischi devono essere saldati al telo in PVC su tutta la loro superficie, al fine di garantire una maggiore tenuta in caso di spinte da parte di stagni d'acqua.

Hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche fisiche e meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con molti impermeabilizzanti in P.V.C.

I DISCHI IMPERMEATI, grazie alla sua particolare forma, permette un ottimo incollaggio al telo in PVC anche su superfici molto irregolari; è inoltre dotato di un reato nella parte centrale per ospitare la rondella del chiodo di fissaggio.

Fixing Discs: Discs are used to connect the diffusion felt to the tunnel's wall. Once the discs have been attached to the wall, the waterproof PVC sheet is glued to the discs themselves by using special hot air blowers.

The discs must be fixed with a special gun with an explosive charge. Make sure there is a gap of about 70-80 cm between them when you are installing them. The whole surface of the discs must be glued to the PVC sheet to ensure greater watertightness in the event of pressure from standing water.

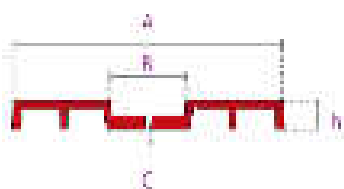
They are highly flexible even at low temperatures. Their physical and mechanical features remain over time. They are compatible with PVC synthetic waterproof felts.

Because of its special design, the **WATERPROOF DISC** can be perfectly glued to the PVC sheet even on very uneven surfaces. It also has a central groove to place the washer of the clamping rod.

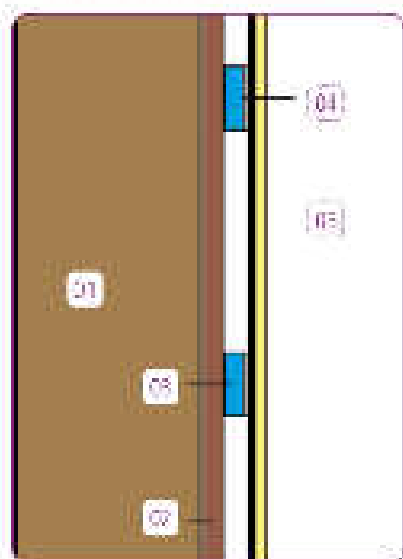
Dischi nevati in PVC / PVC Ribbed disc

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Configz Pos/bac
[1]	Disco termo - DN680-PVC Ribbed disc - DN680-PVC	80	25,5	2,2	10,4	300
[2]	Disco termo - DN690-PVC Ribbed disc - DN690-PVC	92,0	25,5	1,1	10	250

Questi dischi possono essere prodotti con diversi tipi di diametri (80, 92, 110 e 130 mm), they can also be made with other kinds of sizes (diameters, thicknesses, etc.).



ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- [51] Seta - deimn / Spieldraht
- [63] Filo antiribassamento / Filter wire / TPS
- [04] Disco in PVC / PVC disc
- [?]
- [05] Adesivo PVC / PVC adhesive



1
1-2-3



4
1-2-6



I DISCHI PER GALLERIA hanno la funzione di fissare lo strato diffusore in tessuto non tessuto alla parete della galleria. Fissati i dischi alla parete, si passa alla fase d'incollaggio del telo impermeabile in PVC sui dischi stessi con l'utilizzo di speciali apparecchi a soffia d'aria calda.

I fissaggi dei dischi vengono eseguiti tramite esplosive pistole a cintaeesplosiva. Vanno posti in opera distanziati tra loro di circa 70-80 cm. I dischi devono essere saldati al telo in PVC su tutta la loro superficie, al fine di assicurare una maggiore tenuta in caso di spinte da parte di rottami d'acqua.

Hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche fisiche e meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con manti impermeabili sintetici in PVC.

I DISCO PIATTO è disponibile con o senza rondella di ferro incorporata. La rondella pre-iscritta ha un diametro di 21,75 mm con foro centrale di 5 oppure 6,4 mm. Il disco piatto è disponibile anche con sistema a strappo. I dischi piatti con sistema a strappo vanno incollati solo estremamente ai fori di predisposizione allo strappo.

Fixing discs are used to connect the diffuser lining to the tunnel's wall. Once the discs have been attached to the wall, the waterproof PVC sheet is glued to the discs themselves by using special hot air blowers.

The discs must be fixed with a special gun with an explosive charge. Make sure there is a gap of about 70-80 cm between them when you are installing them. The whole surface of the discs must be glued to the PVC sheet to ensure greater watertightness in the event of pressure from standing water.

They are highly flexible even at low temperatures. Their physical and mechanical features remain over time. They are compatible with PVC synthetic waterproof felts.

The **FLAT DISC** is available with or without the in-built iron washer. The diameter of the pre-iscritta washer is 21,75 mm with a hole in the middle of 5 or 6,4 mm. The flat disc is also available with a tear-off system. The flat discs with a tear-off system must only be glued on outside the holes designed for the tear.

Dischi piatti DP100 in PVC / Flat DP100 PVC discs

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confez. Pz/box
1.1	601-100-005-050	Disco piatto / Flat disc - DP100-PVC	100	39,5	2,4	7,5	250

Dischi piatti DPR100 in PVC con rondelle Ø 21,75 foro 5,0 - 6,4

Flat DPR100 PVC discs with washers Ø 21,75 hole 5,0 - 6,4

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confez. Pz/box
1.2	601-105-005-050	Disco piatto / Flat disc - DPR100-050-PVC	100	39,5	5	7,5	250
1.3	601-105-005-064	Disco piatto / Flat disc - DPR100-064-PVC	100	39,5	6,4	7,5	250

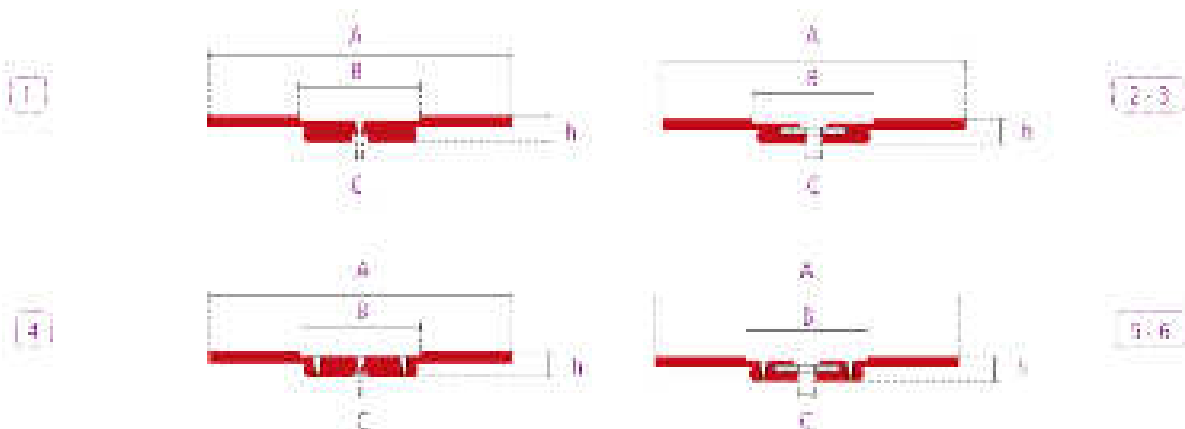
Dischi piatti DPS100 in PVC con sistema a strappo / Flat DPS100 PVC disc with knock-out system

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confez. Pz/box
1.4	601-110-005-050	Disco piatto / Flat disc - DPS100-PVC	100	39,5	2,4	7,5	250

Dischi piatti DPSR100 in PVC con rondelle Ø 21,75 foro 5,0 - 6,4 e sistema a strappo

Flat DPSR100 PVC discs with washers Ø 21,75 hole 5,0 - 6,4 and knock-out system

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Confez. Pz/box
1.5	601-115-005-050	Disco piatto / Flat disc - DPSR100-050-PVC	100	39,5	5	7,5	250
1.6	601-115-005-064	Disco piatto / Flat disc - DPSR100-064-PVC	100	39,5	6,4	7,5	250





I materiali impiegati per la realizzazione del RACCORDO PER ELEMENTI PASSANTI assicurano un'eccellente resistenza del prodotto alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Il raccordo è dotato di una flangia fissa per l'incollaggio alle membrane prefabbricate in PVC e di un codolo centrale composto di tre stadi.

Il codolo del raccordo può essere tagliato nel punto in cui il diametro interno corrisponde al diametro esterno dell'elemento da far passare.

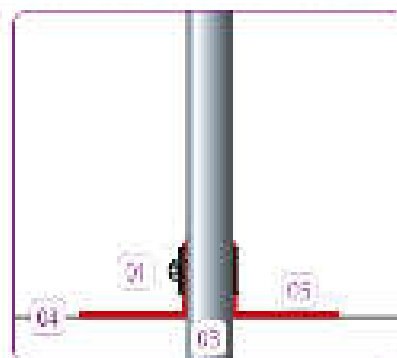
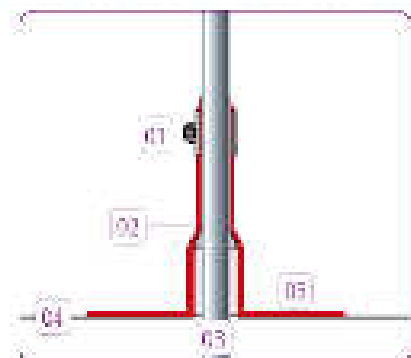
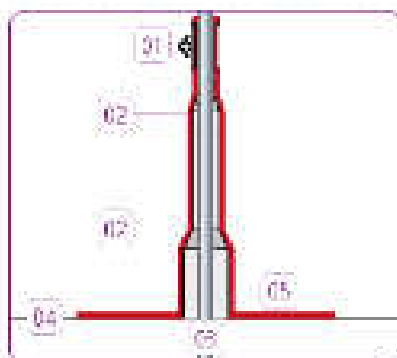
The materials used to make the INJECTION PIPE provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The mechanical features remain over time.

The injection pipe has a smooth flange to glue them to the pre-fabricated PVC membranes and a central shank consisting of three stages.

The shank of the injection pipe can be cut where the inner diameter corresponds to the outer diameter of the element you need to pass through.

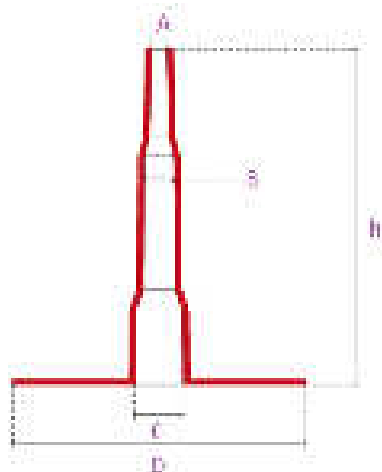
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Raccordo elementi passanti in PVC / PVC injection pipe for PVC filters

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Config. Posiboo
009-510-013-029	Raccordo elementi passanti Pvc Ø 10-19-29 / PVC injection pipe Ø 10-19-29	10	19	29	170	200	25

Si è di fatto può essere prodotto anche con altri tipi di elementi passanti, quali PE, LDPE
Oppure, in caso si volesse realizzare filtri di dimensioni 1/2, anche in PP e LDPE.



Per facilitare la posa in opera del raccordo si consiglia di lubrificare l'elemento passante con dell'acqua saponata, dell'olio di silicone oppure di dilatare il raccordo con l'utilizzo di un soffione ad aria calda.

Si consiglia una accurata pulizia del raccordo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio.

To make it easier to install the injection pipe, we recommend lubricating the pipe with soapy water, silicone oil or expand it with a hot air blower.

We recommend thoroughly cleaning the injection pipe and synthetic felt near the area where it will be glued.

- 2. Elemento di filtrazione (non fornito) / Filter media
- 3. Tappo di sigillatura per manti (non fornito) / Plugs for seals which have suitable internal diameter to fit the filter media
- 3A. Elemento a molla 1/2" (non fornito)
- 3A/ Manica PVC (PVC tube)
- 3B. Raccordo PVC injection pipe

R4-1002



[1]



[2]

I RACCORDI sono dotati di una flangia per la saldatura al manto impermeabile in PVC e di un cappello su cui inserire il raccordo ad innesto rapido per l'iniezione di resine, o l'aspirazione d'aria, per verificare che le compartimentazioni siano realizzate a regola d'arte.

I materiali impiegati assicurano un'elevata resistenza del prodotto alle degradazioni causate dal sole, dall'acqua e da altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Si consiglia un'accurata pulizia del raccordo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio.

The FITTINGS are fitted with a flange to weld them to the waterproof PVC felt and a shank on which the quick-coupling fitting is inserted to inject resin or draw in air to make sure the compartments have been made to a professional standard.

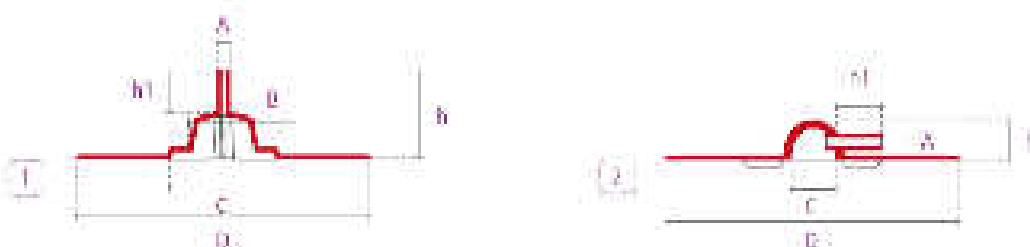
The materials used ensure excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. Their mechanical features remain over time.

We recommend thoroughly cleaning the fitting and synthetic felt near the area where it will be glued.

Raccordo in PVC / PVC fitting

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	h mm	ht mm	Conf/pz Pcs/box
[1]	600-550-000-008	Raccordo prova pressione PVC Ø 8 / Testing pressure pipe PVC Ø 8	8	47	73	194	52,4	24	10
[2]	600-550-100-010	Raccordo orizzontale PVC Ø 10 prova pressione / Horizontal injection pipe in PVC Ø 10 pressure testing	10	-	32,1	180	30,8	23,5	10

Per i raccordi possono essere utilizzate varie tipologie di manti principali PE, LDPE. Gli stessi, però, non devono essere usati con altri materiali, salvo PE e LDPE.





1



2

I RACCORDI sono dotati di una flangia per la saldatura al manto impermeabile in TPO e di un coddolo su cui inserire il raccordo ad innesto rapido per l'iniezione di resine, o l'espansione di aria, per verificare che le compartimentazioni siano realizzate a regola d'arte.

I materiali impiegati assicurano un'ottima resistenza del prodotto alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici e chimici normalmente presenti. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Si consiglia un'accurata pulizia del raccordo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio.

The FITTINGS are fitted with a flange to weld them to the waterproof TPO felt and a sleeve on which the quick-coupling fitting is inserted to inject resin or air to make sure the compartments have been made to a professional standard.

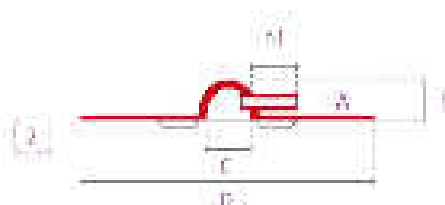
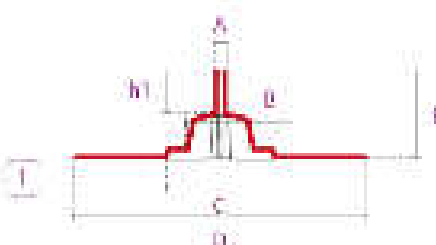
The materials used ensure excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. Their mechanical features remain over time.

We recommend thoroughly cleaning the flange and synthetic felt near the area where it will be glued.

Raccordo in TPO / TPO fitting

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	h mm	h1 mm	Conf/pz Pcs/box
1	630-550-100-008	Raccordo prova pressione TPO Ø 8 / Testing pressure pipe TPO Ø 8	8	47	75	184	52,4	24	10
2	630-550-100-010	Raccordo orizzontale TPO Ø 10 prova pressione / Horizontal injection pipe in TPO Ø 10 pressure testing	10	-	32,1	180	30,8	23,5	10

Su richiesta possono essere prodotti anche con a filo di manta termo, quali PE e LDPE.
On request, they can also be made with other kinds of raw materials, such as PE and LDPE.



R40.1047



I materiali impiegati per la realizzazione del RACCORDO PER ELEMENTI PASSANTI assicurano un'eccellente resistenza del prodotto alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Il raccordo è dotato di una flangia fissa per l'incolloquio alle membrane prefabbricate in TPO e di un codolo centrale composto di tre stadi.

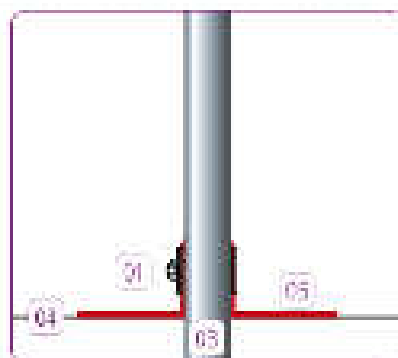
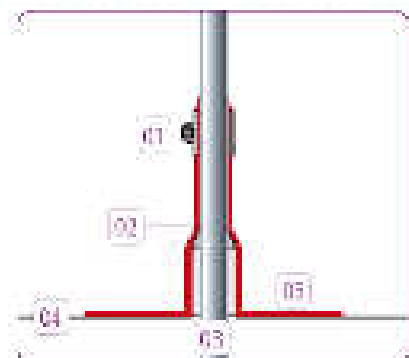
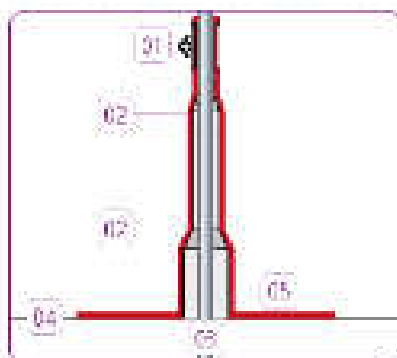
Il codolo del raccordo può essere tagliato nel punto in cui il diametro interno corrisponde al diametro esterno dell'elemento da far passare.

The materials used to make the INJECTION PIPE provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere. Their mechanical features remain over time.

The pipe has a smooth flange to give them to the pre-fabricated TPO membranes and a central shank consisting of three stages.

The shank of the injection pipe can be cut where the inner diameter corresponds to the outer diameter of the element you need to pass through.

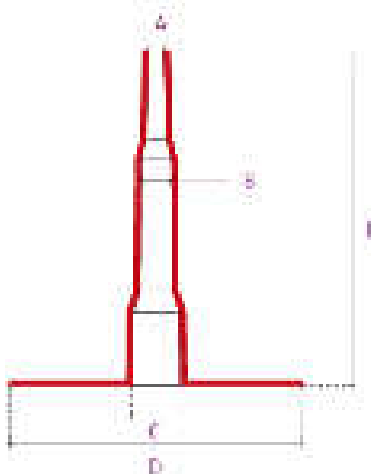
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Raccordo elementi passanti in TPO / TPO injection pipe for TPO felts

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Config. Posiboo
009-510-013-029	Raccordo elementi passanti TPO Ø 10-19-29 / TPO injection pipe Ø 10-19-29	10	19	29	170	200	25

Si è di fatto può essere prodotto anche con altri tipi di materiali privi, quali PE, LDPE
Con questo, il canale si può realizzare con diversi materiali, i.e., such as PE and LDPE



Per facilitare la posa in opera del raccordo si consiglia di lubrificare l'elemento passante con dell'acqua saponata, dell'olio di silicone oppure di dilatare il raccordo con l'utilizzo di un soffione ad aria calda.

Si consiglia una accurata pulizia del raccordo e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio.

To make it easier to install the injection pipe, we recommend lubricating the pipe with soapy water, silicone oil or expand it with a hot air blower.

We recommend thorough cleaning the injection pipe and synthetic felt near the area where it will be glued.

- 1. Elemento di unione a filo di ferro / Self-tapping screw
- 2. Panno tagliato in addietro dalla linea di giuntura / Cutting piece which has suitable to the line of the joint
- 3. Elemento a vena / Threaded element
- 4. Manto TPO / TPO felt
- 5. Raccordo TPO injection pipe



I RACCORDI AD INNESTO RAPIDO sono necessari per accoppiare il tubo in IPU ai codali dei raccordi prova pressione per il controllo delle saldature.

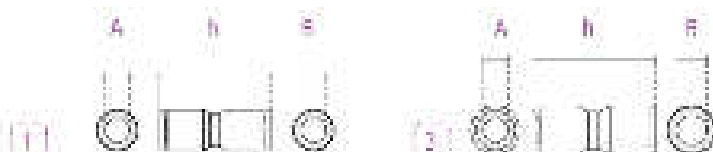
Sono disponibili in vari diametri per consentire l'accoppiamento con tutti i codali dei raccordi prova pressione.

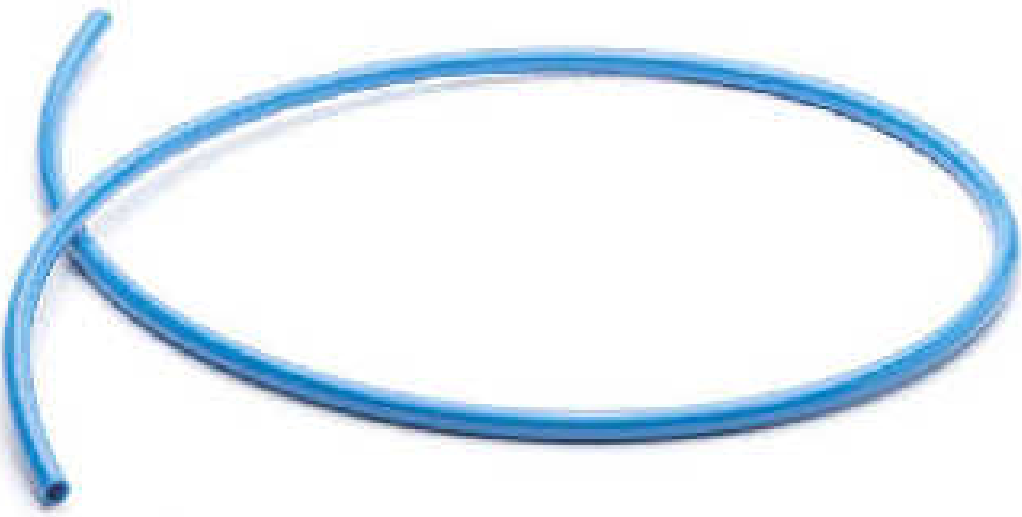
QUICK CONNECTION FITTINGS are required to fit the IPU tube to the shanks of the pressure test fittings to check the welds.

They are available in various diameters to couple all shanks of pressure test fittings.

Raccordo ad innesto rapido / Quick-connection fitting

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Confez. Pcs/box
1	500-700-008-008	Raccordo innesto rapido / Quick-connection fitting Ø 8-8	8	8	32	10
2	500-700-010-010	Raccordo innesto rapido / Quick-connection fitting Ø 10-10	10	10	32	10
3	600-700-008-010	Raccordo innesto rapido / Quick-connection fitting Ø 8-10	8	10	41	10





I TUBI CALIBRATI IN TPU sono resistenti alle alte pressioni e permettono di prolungare l'impianto per il controllo delle saldature in caso di compartimentazione dell'impermeabilizzazione fino al punto desiderato. Sono disponibili in vari diametri da abbionare a seconda del impegno rapido.

The TPU CALIBRATED HOSES are resistant to high pressure and are used to extend the system to check welds in the event of waterproofing divided compartments up to the desired point.

They are available in various diameters which can be combined with the quick-connection fittings.

Tubo TPU calibrato / TPU calibrated hose

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Conf. / m Lm./box
1 600-800-005-hos	Tubo TPU / TPU hose - Ø 6x8	8	5	100
2 600-800-008-010	Tubo TPU / TPU hose - Ø 8x10	10	7	100





FISSAGGI / FIXINGS

100	Fissaggi per pannelli isolanti / Fixings for insulating panels	pag. 107 - 108
101	Viti e chiodi / Screws and nails	pag. 177 - 178
102	Rondelle / Washers	pag. 128 - 129
103	Chiodi per legno / Wood nails	pag. 104 - 105
104	Tasselli a bocca rapida / Quick fixing plugs	pag. 108 - 109

Temperatura di posa 0 °C - +25 °C / Installation temperature 0 °C - +25 °C
Temperatura d'uso 20 °C - +80 °C / Operating temperature: 20 °C - +80 °C



I TASSELLI MECCANICI TIPO "FG" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli isolanti su supporti compatti tipo calcestruzzo e mattoni pieni.

Il materiale impiegato per la realizzazione di questi tesselli è antilurio, quindi assicura l'ucelloso anche a basse temperature. I tesselli meccanici tipo "FG" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli rigidi quali polistirolo, poliuretano e sughero.

Per una veloce e corretta posa in opera dei pannelli isolanti con tesselli tipo "FG", fare contemporaneamente il materiale isolante ed il supporto con una punta da diametro di 8 mm per una profondità superiore alla lunghezza del tessello; inserire il tessello battendo con un martello fino a portarlo in sintonia con il pannello.

In fondo alla va inserita sul tessello FG per poter fissare pannelli isolanti flessibili in lana di roccia o in lana di vetro.

The "FG" MECHANICAL PLUGS are used to fix insulating panels on compact supports such as concrete and solid bricks.

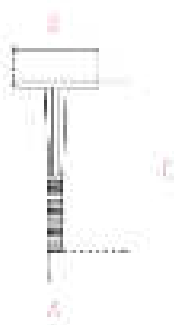
The material used to make these plugs is collision-proof, so they are safe to use even at low temperatures. The "FG" mechanical plugs are used to fix rigid panels such as polystyrene, polyurethane and cork.

To ensure the insulating panels are installed quickly and correctly with the "FG" plugs, simultaneously drill a hole through the insulation material and the support with an 8mm drill bit. The depth of the hole must be greater than the length of the plug. hit the plug with a hammer to insert it until it adheres to the panel.

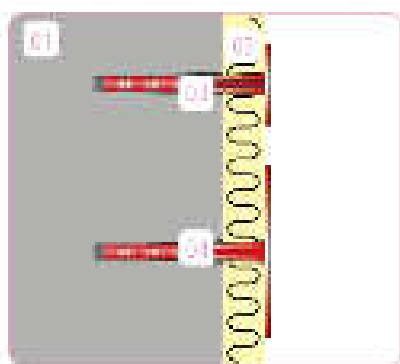
Insert the N washer on the FG plug, so that you can fix rock wool or fibreglass flexible insulating panels.

Tassello meccanico tipo "TG" testa Ø 35 / "TG" mechanical plug, head Ø 35

Codice Code	Dettaglio/Design commercializzato/ Name	A mm	B mm	C mm	Sensore flessibile Flexible thickness	D Foco Ø Hole	Cerchi/ Rings	
1.1	650-050-006-050	“TG” 8x50	8	35	50	30	8	300
1.2	650-050-008-050	“TG” 8x70	8	35	70	40	8	300
1.3	650-050-008-090	“TG” 8x90	8	35	90	60	8	300
1.4	650-050-009-110	“TG” 8x110	8	35	110	80	8	300
1.5	650-050-008-130	“TG” 8x130	8	35	130	100	8	300
1.6	650-050-009-150	“TG” 8x150	8	35	150	120	8	300



ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



(1) Top of the panel being fixed
(2) Part to be joined
(3) Panel being held
(4) Top of the TG plug



Temperatura di posa 0 °C - 22 °C / Installation temperature 0 °C - 22 °C
Temperatura d'utilizzo 20 °C - 40 °C / Operating temperature 20 °C - 40 °C



TASSELLI AD ESPANSIONE TIPO "FGS" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli isolanti su supporti tipo calcestruzzo e mattoni forati.

Il materiale impiegato per la realizzazione di questi tesselli è assolutamente idoneo all'utilizzo anche a basse temperature. I tesselli ad espansione tipo "FGS" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli rigidi quali polistirolo, poliuretano e sughero.

Per una corretta posa in opera dei pannelli isolanti con tesselli tipo "FGS" fornire contemporaneamente il materiale isolante ed il supporto con una buca del diametro di 10 mm, inserire il tessello borsendo con un martello fino a portarlo in aderenza con il materassino, intorno al chiodo portandolo a livello.

The "FGS" EXPANSION PLUGS are used to fix insulating panels on supports such as concrete and hollow blocks.

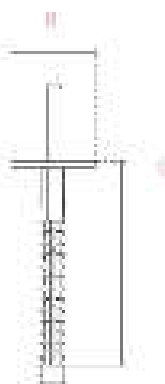
The material used to make these plugs is insulation-proof, so they are safe to use even at low temperatures. The "FGS" expansion plugs are used to fix rigid panels such as polystyrene, polyurethane and cork.

To ensure the insulating panels are installed quickly and correctly with the "FGS" plugs, simultaneously drill a hole through the insulation material and the support with a 10 mm drill bit.

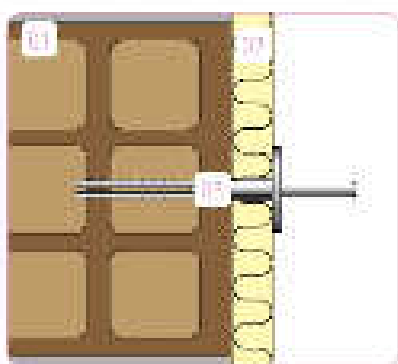
Hit the plug with a hammer to reset it until it adheres to the insulation, insert the nail and level it.

Tassello ad espansione "FGS" testo Ø 45 - 50 / "FGS" expansion plug head Ø 45 - 50

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Spira/Spessore massimo Thread/Screw thickness	Diam. Ø Hole	Config. Fixing
1	FGS-45-10x50	10	45	60	30	10	500
2	FGS-45-10x70	10	45	70	40	10	500
3	FGS-45-10x90	10	45	90	60	10	500
4	FGS-50-10x120	10	50	120	90	10	900
5	FGS-50-10x130	10	50	130	100	10	900
6	FGS-50-10x150	10	50	150	120	10	400
7	FGS-50-10x170	10	50	170	140	10	300
8	FGS-50-10x190	10	50	190	160	10	200
9	FGS-50-10x210	10	50	210	190	10	200



ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



(1) Tappo di fissaggio / Fixing support
(2) Piatto di appoggio / Fixing panel
(3) Tassello flessibile / Plug



temperatura di gelo 0 °C -15 °C / installation temperature 0 °C -15 °C
temperatura di calore 20 °C -40 °C / operating temperature: 30 °C +80 °C



TIASCHI AD ESPANSIONE TIPO "FGS" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli isolanti su supporti tipo carriera e mattoni forati.

Il materiale impiegato per la realizzazione di questi tasselli è antincavo quindi attacca l'utilizzo anche a basse temperature. I tasselli ad espansione tipo FGS sono utilizzati per il fissaggio di pannelli rigidi quali polistirolo, poliuretano e sughero.

Per una vetrata a corretta presa in riparo dei pannelli isolanti con tasselli tipo FGS fare contemporaneamente il materiale isolante ed il supporto con una pista del diametro di 10 mm, inserire il tassello battendo con un martello fino a portarlo in aderenza con il materassino, inserire il chiodo portandolo a livello.

The "FGS" MECANICAL EXPANSION PLUGS are used to fix insulating panels on supports such as concrete and hollow bricks.

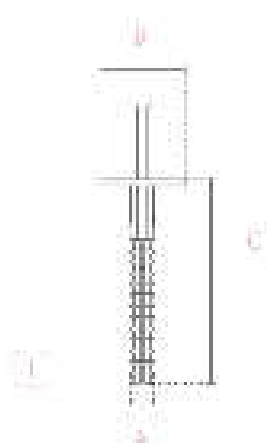
The material used to make these plugs is collision-proof, so they are safe to use even at low temperatures. The "FGS" expansion plugs are used to fix rigid panels such as polystyrene, polyurethane and cork.

To ensure the insulating panels are installed quickly and correctly with the 'FGS' plugs simultaneously drill a hole through the insulation material and the support with a 10 mm drill bit.

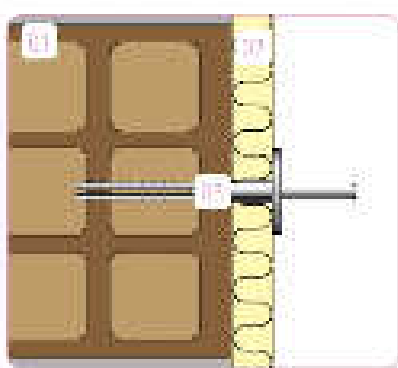
Hit the plug with a hammer to insert it until it adheres to the insulation, insert the nail and level it.

Tassello ad espansione "TGS" testo da Ø 55 / "TGS" expansion plug head Ø 55

Codice Code	Descriptioн 描述 Caractéristiques	ϕ mm	ϕ mm	δ mm	Sensore flessibile Flexible thickness	D Foco D Hole	Certificazione Certification
1.1	F55-55-10x70	10	55	70	40	10	500
1.2	F55-55-10x90	10	55	90	60	10	500
1.3	F55-55-10x110	10	55	110	80	10	500
1.4	F55-55-10x130	10	55	130	100	10	400
1.5	F55-55-10x150	10	55	150	120	10	400
1.6	F55-55-10x170	10	55	170	140	10	250
1.7	F55-55-10x190	10	55	190	160	10	250
1.8	F55-55-10x210	10	55	210	180	10	250



ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



11. Separatore di fondo / Fixing support
12. Pannello di lavoro / Working panel
13. tassello flessibile / Plug



Temperatura di posa 0 °C - +25 °C / Installation temperature 0 °C - +25 °C
Temperatura d'uso 20 °C - +60 °C / Operating temperature: 20 °C - +60 °C



I TASSELLI AD ESPANSIONE TIPO "FGS-TI" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli isolanti su supporti tipo calcestruzzo e mattoni forati.

Il materiale impiegato per la realizzazione di questi tavelli è antiruggine quindi assicura l'utilizzo anche a basse temperature.

I tavelli ad espansione tipo "FGS-TI" sono utilizzati per il fissaggio di pannelli rigidi quali polistirolo, poliuretano e sughero e la testa particolarmente larga li rende adatti anche al fissaggio di pannelli isolanti flessibili come lana di roccia o lana di vetro.

Per una veloce e corretta posa in opera dei pannelli isolanti con tavelli tipo "FGS-TI" forate contemporaneamente il materiale isolante ed il supporto con una punta del diametro di 10 mm, inserite il tavello battendo con un martello fino a partire in aderenza con il materassino, inserite il chiodo portandolo a livello.

The OVAL MECHANICAL EXPANSION PLUGS are used to fix insulating panels on supports such as concrete and hollow brick.

The material used to make these plugs is rust-proof, so they are safe to use even at low temperatures.

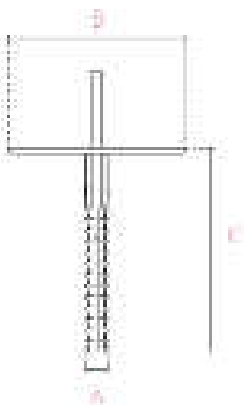
The "FGS-TI" expansion plugs are used to fix rigid panels such as polystyrene, polyurethane and cork, the particularly wide head enable also the fixing of flexible insulation boards like rock wool or glass wool.

To ensure the insulating panels are installed quickly and correctly with the "FGS-TI" plugs, simultaneously drill a hole through the insulation material and the support with a 10 mm drill bit.

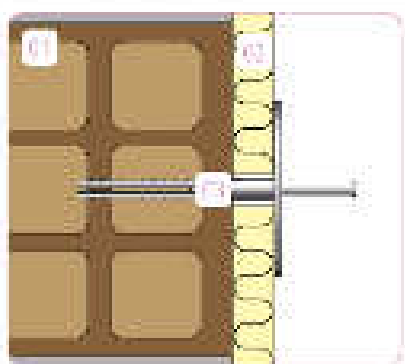
Hit the plug with a hammer to insert it until it adheres to the insulation, insert the nail and level it.

Tassello ad espansione "TGS-TL" testa Ø 90 / "TGS-TL" expansion plug head Ø 90

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Φ mm.	δ mm.	t mm.	Spettacolo fissabile Bore thickness	D. Foro Ø Hole	Certificato Fixation
111	TGS-TL 10x60	10	60	60	20-40	10	250
121	TGS-TL 10x70	10	70	70	20-40	10	250
131	TGS-TL 10x90	10	90	90	30-60	10	250



ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



- 01 - Inserire il tassello / Insert a plug
- 02 - Far scorrere la chiave / Turn the key
- 03 - Montare la testa / Put on the head



15



16

Le RONDELLE PER TASSELLI "TG" E "FGS" vanno inserite nei tasselli "TG" ed "FGS" per poterli utilizzare anche con pannelli isolanti flessibili in lana di roccia o in fibreglass.

The SPACERS FOR "TG" AND "FGS" PLUGS must be inserted into "TG" and "FGS" plugs to be able to use them with rock wool or fibreglass flexible insulating panels as well.

Rondella per tasselli "FG" e "FGS" / Washer for "FG" and "FGS" plugs

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Compte Pcs/bx
650-500-090-010	Rondella TL90 FG-35 e FG-45/50 / Washer T190 FG-35 and FG-45/50	15,5	92	500
650-500-090-030	Rondella TL90 FG-35 e FG-55 / Washer T190 FG-35 e FG-55	13	83	500





VITE "AF" 8x80

Fissaggio su lamiera.

Spessore del pannello di isolamento + minimo 20 mm.

VITE AUTOFIETTANTE

Rivestimento: argento. Minimo 15 cicli secondo il test di Kesternich. In accordo con le normative DIN 50018 52/51.

Capacità di foratura 0,88 mm. Machiatura PF

Testa e crometta-Impronta Philips N. 2

VITE "AF" 8x80

Svizz. su metal sheets.

Thickness of the insulating panel - at least 20 mm.

VITE AUTOFIETTANTE 10x100

Silver coating. At least 15 cycles based on the Kesternich test.

Complies with DIN 50018 52/51 regulations.

Drilling capacity 0,88 mm. PF marking

Double head Philips pattern no. 2

Vite "AF" autofiletante per coperture / "AF" Self-threading roofings screw

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Spessore fissabile mm Fixable thickness mm	Confezione Pcs/box
1	"AF" 4,8x80	4,8	8,5	80	10	1000
2	"AF" 4,8x80	4,8	8,5	80	500	500
3	"AF" 4,8x90	4,8	8,5	90	10	500
4	"AF" 4,8x100	4,8	8,5	100	80	500
5	"AF" 4,8x110	4,8	8,5	110	90	500
6	"AF" 4,8x120	4,8	8,5	120	100	500
7	"AF" 4,8x130	4,8	8,5	130	110	500
8	"AF" 4,8x140	4,8	8,5	140	120	500
9	"AF" 4,8x170	4,8	8,5	170	150	500



VITE AUTOPERFORANTE PER COPERTURE TESTA A TROMBETTA SELF-DRILLING ROOFINGS SCREW WITH BUGLE HEAD

FISSAGGI
FIXINGS



VITE "PH-TP" Ø 4,8

Passaggio su lamiera.

Spessore del pannello di solamento + minimo 20 mm.

VITE AUTOPERFORANTE

Rivestimento: argento. Minimo 15 cicli secondo il test di Kesternich, in accordo con le normative DIN 50318 S2,0.

Capacità di foratura 2x1,25 mm. Marchiatura FF.

Testa a trombetta - Impronta Philips N. 2.

VITE "PH-TP" Ø 4,8

Fixing on metal sheets.

Thickness of the insulating panel + at least 20 mm.

SILVER COATING

Silver coating. At least 15 cycles based on the Kesternich test.

Complies with DIN 50318 S2,0 regulations.

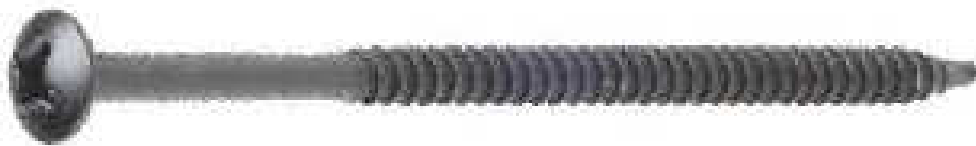
Boring capacity 2x1,25 mm. FF marking.

Bugle head - Phillips pattern no. 2.

Vite "PH-TP" autoperforante per coperture / "PH-TP" Self-drilling roofing screw with bugle head

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Spessore fissabile mm Fixable thickness mm	Confezione Pcs/box
1	"PH-TP" 4,8x90	4,8	8,9	90	20	1000
2	"PH-TP" 4,8x100	4,8	8,9	100	20	500
3	"PH-TP" 4,8x110	4,8	8,9	110	20	500





VITE "PH-TB" 5,5x50

Fissaggio su lamiera: spessore del pannello di isolamento
+ minimo 20 mm.
Fissaggio su legno: spessore del pannello di isolamento
+ lo spessore del legno.

VITE AUTOPERFORANTE

Rivestimento: CR10. Minimo 30 cicli secondo il test di Kesternich. In accordo con le normative DIN 50018 52.CII.
Capacità di foratura 2x1,25 mm. Marchiatura FM.
Testa bombata - Impianto Philips N.3.

VITTA "PH-TB" 5,5x50

Fixing on metal sheets: insulating panel thickness
+ at least 20 mm.
Fixing on wood: insulating panel thickness
+ thickness of the wood.

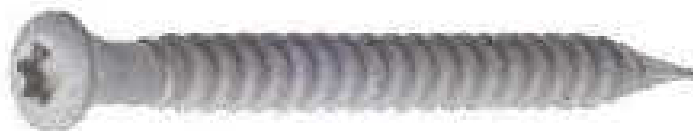
VITE AUTOPERFORANTE 5,5x50

CR10 coating. At least 30 cycles based on the Kesternich test.
Complies with DIN 50018 52.CII regulations.
Drilling capacity 2x1,25 mm. FM marking.
Truss head - Philips pattern no.3.

Vite "PH-TB" autoperforante per coperture / "PH-TB" self-drilling roofing screw

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Spessore fissabile mm Fissable thickness mm	Conf/pa Pcs/pack
680-350-055-041	"PH-TB" 5,5x41	5,5	11,2	41	21	1000
680-350-055-055	"PH-TB" 5,5x55	5,5	11,2	55	35	1000
680-350-055-070	"PH-TB" 5,5x70	5,5	11,2	70	53	1000
680-350-055-085	"PH-TB" 5,5x85	5,5	11,2	85	68	1000
680-350-055-095	"PH-TB" 5,5x95	5,5	11,2	95	75	1000
680-350-055-114	"PH-TB" 5,5x114	5,5	11,2	114	91	1000
680-350-055-125	"PH-TB" 5,5x125	5,5	11,2	125	103	1000
680-350-055-152	"PH-TB" 5,5x152	5,5	11,2	152	132	1000
680-350-055-178	"PH-TB" 5,5x178	5,5	11,2	178	158	1000
680-350-055-200	"PH-TB" 5,5x200	5,5	11,2	200	103	1000





Vite "HO" 6x125

Fissaggio universale.

Fissaggio su lamiera: spessore lamiera: feribile senza pre-foro 2x1,25; spessore del pannello di isolamento – minimo 20 mm.
Fissaggio su legno: spessore del pannello di isolamento + lo spessore del legno.

Fissaggio su calcestruzzo: allequarzo: spessore del pannello di isolamento – minimo 55 mm.

Fissaggio su calcestruzzo: spessore del pannello di isolamento + minimo 25 mm pre-forato da Ø 5 o 5,5 mm.

VITE UNIVERSALE "HO"

Punta RICOH. Testa a gocce Torx25.

Rivestimento argento.

Minimo 15 cicli secondo il test di Kesternich.

In accordo con le normative DIN 50018 S2, GL.

"HO" INFERNO 6x125

Universal fixing.

Fixing on metal sheet: thickness of the ferifiable metal sheet without pre-hole 2x1,25; thickness of the insulating panel – at least 20 mm.

Fixing on wood: insulating panel thickness + thickness of the wood.

Fixing on lightened concrete: insulating panel thickness – at least 55 mm.

Fixing on concrete: insulating panel thickness + at least 25 mm, with a Ø 5 or 5,5 mm pre-drilled.

"HO" INFERNO 6x125

RCDM tip. Torx25 cross head.

Silver coating.

At least 15 cycles based on the Kesternich test.

In accordance with DIN 50018 S2, GL regulations.

Vite "HD" per coperture / "HD" roofings screw

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Confez. Packaging
680-500-063-060	Universal "HD" 6,3x60	6,3	9	60	500
680-500-063-070	Universal "HD" 6,3x70	6,3	9	70	500
680-500-063-080	Universal "HD" 6,3x80	6,3	9	80	500
680-500-063-100	Universal "HD" 6,3x100	6,3	9	100	500
680-500-063-120	Universal "HD" 6,3x120	6,3	9	120	500
680-500-063-160	Universal "HD" 6,3x160	6,3	9	160	500
680-500-063-200	Universal "HD" 6,3x200	6,3	9	200	500
680-500-063-230	Universal "HD" 6,3x230	6,3	9	230	500
680-500-063-250	Universal "HD" 6,3x250	6,3	9	250	500
680-500-063-300	Universal "HD" 6,3x300	6,3	9	300	500





VITE "CS" 6.3

Fissaggio su calcestruzzo.

Fissaggio su calcestruzzo spessore del pannello di isolamento = minimo 25 mm di interamento nel calcestruzzo
Pre-forato da Ø 5 o 5,5 mm.

VITE PH CALCESTRUZZO

Rivestimento: CR10

Minimo 30 cicli secondo il test di Kesternich

In accordo con le normative DIN 50018-57, OI
Testa esagonale con bordo "AF" 8 mm.

"CS" SCREW 6.3

Fixing on concrete

Fixing on concrete violating panel thickness = insertion at least 25 mm deep into the concrete
Pre-drilled with a Ø 5 or 5,5 mm.

SURFACE FINISH CONCRETE

CR10 coating

At least 30 cycles based on the Kesternich test.

Complies with DIN 50018-57, OI regulations
Hexagonal head with "AF" edge, 8 mm

Vite "CS" per calcestruzzo / "CS" screw for concrete

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	Quantità Quantity
680-400-063-032	"CS" 6.3x32	6,3	10,6	52	1000
680-400-063-040	"CS" 6.3x40	6,3	10,6	43	1000
680-400-063-064	"CS" 6.3x64	6,3	10,6	94	1000





CHIODO "SC" Ø 5,5

Fixing on calcestruzzo

CHIODO "SC"

Spessore del pannello di isolamento = minimo 25 mm
Inserimento sul calcestruzzo.
Pre-foro da 5 mm con profondità minima da 40 mm.

SCI NAIL SC Ø 5,5

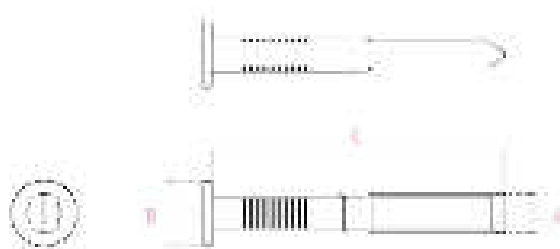
Fixing on concrete

SCI Ø 5,5

Thickness of the insulating panel + insertion at least 25 mm
deep into the concrete.
5 mm pre-hole with a minimum depth of 40 mm.

Chiudo "SC" in acciaio inox per calcestruzzo / Stainless steel "SC" nail for concrete

Codice Code	Denominazione comune/ Name	A mm	B mm	C mm	Spessore fino 16 mm Flexible thickness	Colore Colour
680-300-055-245	Chiudo / nail SC 5,5x45	5,5	28	45	20	500
680-300-055-265	Chiudo / nail SC 5,5x65	5,5	32	65	30	500





RONDELLE IN LACCATO PIA ARIA

Sono utilizzate per la posa di pannelli isolanti, per il fissaggio meccanico di manti impermeabili bituminose e sintetici in PVC, TPO e PE. Le rondelle sono dotate di raccordi per aumentare la rigidezza.

RONDELLE IN METALLO (PIATTI) WASHERS

They are used to install insulating panels, to mechanically fix PVC, TPO and PE bituminous and synthetic waterproof felts. The washers are ribbed to increase their stiffness.

Rondelle a bombatura ribassata "TBR-70" / Flat "TBR-70" washers

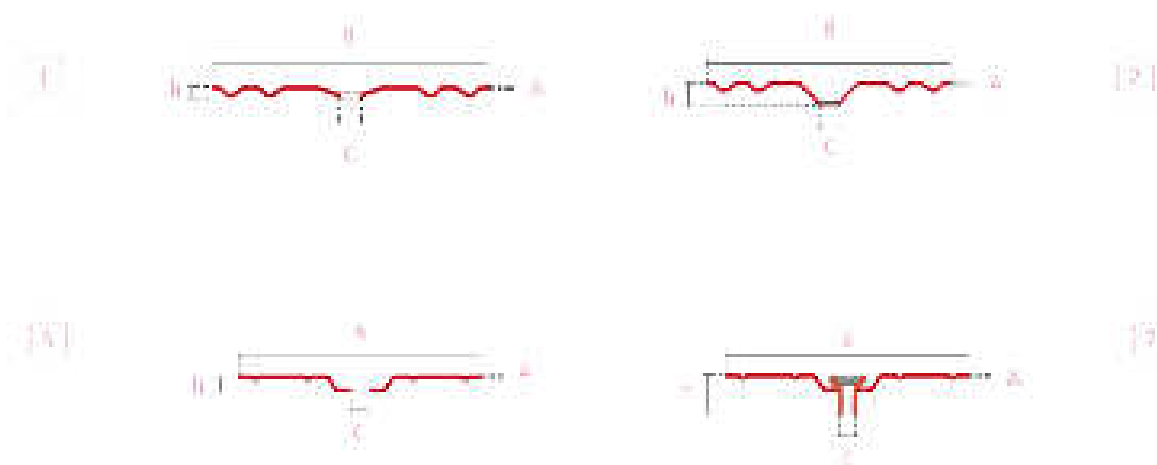
Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>b</i> mm	<i>A</i> mm	<i>H</i> mm	<i>C</i> mm	Confez. Pcs/box	
111	710-150-070-050	"TBR" Ø 70-5	3,7	0,7	70	5	500

Rondelle a bombatura squassata "TBS-70" / Deep "TBS-70" washers

Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>b</i> mm	<i>A</i> mm	<i>H</i> mm	<i>C</i> mm	Confez. Pcs/box	
111	710-150-070-030	"TBS" Ø 70-6	5,5	0,7	70	6	500
111	710-150-070-080	"TBS" Ø 70-8	5,5	0,7	70	8	500
4	710-150-070-150	"TBS" Ø 70-15	5	0,7	70	15	500

Rondelle a bombatura ribassata "TBR-86" / Flat "TBR-86" washers

Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>b</i> mm	<i>A</i> mm	<i>H</i> mm	<i>C</i> mm	Confez. Pcs/box	
111	710-250-086-065	"TBR" Ø 86-6,5	5	0,9	86	6,5	500
111	710-250-086-090	"TBR" Ø 86-9	5	0,9	86	9	500
111	710-250-086-050	"TBR" Ø 86-0,5	15,4	0,9	86	5	500





RONDELLE IN LACCATO PIA

Sono utilizzate per la posa di pannelli isolanti, per il fissaggio meccanico di manti impermeabili bituminose e sintetici in PVC, TPO e PE. Le rondelle sono dotate di raccordi per aumentare la rigidezza.

RONDELLA-METAL (metallized)

They are used to install insulating panels, to mechanically fix PVC, TPO and PE bituminous and synthetic waterproof felts. The washers are ribbed to increase their stiffness.

Rondelle a bombatura riepilogo "RBR" / Flat "RBR" washers

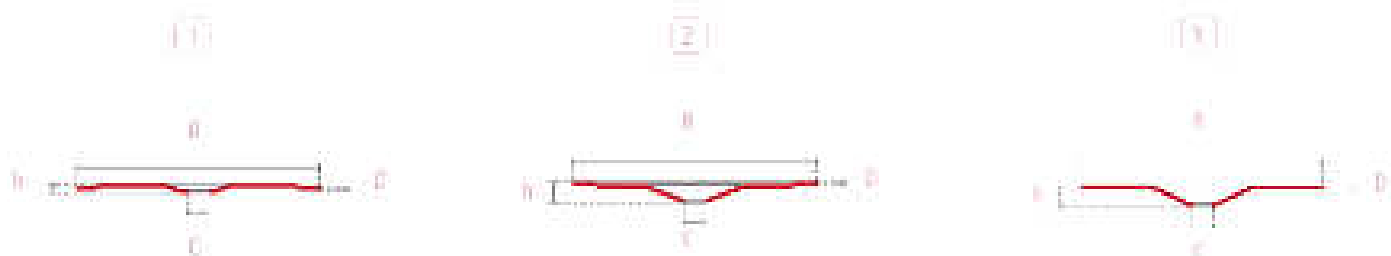
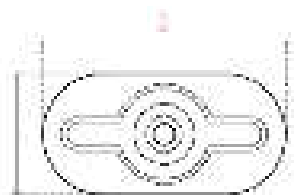
Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>h</i> mm	<i>A</i> mm	<i>B</i> mm	<i>C</i> mm	<i>D</i> mm	Confezione Box
710-401-830-070	"RBR" 80x40-7 Aluminio	7	40	80	7	1	500

Rondelle a bombatura ovessa "RBS" 80x40-7 / Deep "RBS" 80x40-7 washers

Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>h</i> mm	<i>A</i> mm	<i>B</i> mm	<i>C</i> mm	<i>D</i> mm	Confezione Box
710-451-040-070	"RBS" 80x40-7 Alluminio	7	40	80	7	1	500

Rondelle a bombatura ovessa "RBS" 82x40-5 / Deep "RBS" 82x40-5 washers

Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>h</i> mm	<i>A</i> mm	<i>B</i> mm	<i>C</i> mm	<i>D</i> mm	Confezione Box
710-650-834-060	"RBS" 82x40-5	5	40	82	50	1	500





(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

Le RONDELLE (1) E (2) sono utilizzate per il fissaggio dei pannelli isolanti alla soletta zimmettante, grazie al codolo centrale, il punto termico normalmente causato dal fissaggio in metallo.

I particolari materiali con cui sono prodotte le rendono resistenti alle fiammate dei canelli durante la successiva posa di membrane bituminose.

La RONDELLA (3) è utilizzata per il fissaggio dei pannelli bentonitici nelle fondazioni.

The RONDELLES (1) AND (2) are used to fix the insulating panels to the slab, thereby eliminating, thanks to the central shank, the thermal bridge normally caused by the metal fixing.

The special material makes them resistant to the flames of the welding torches during the subsequent installation of bituminous membranes.

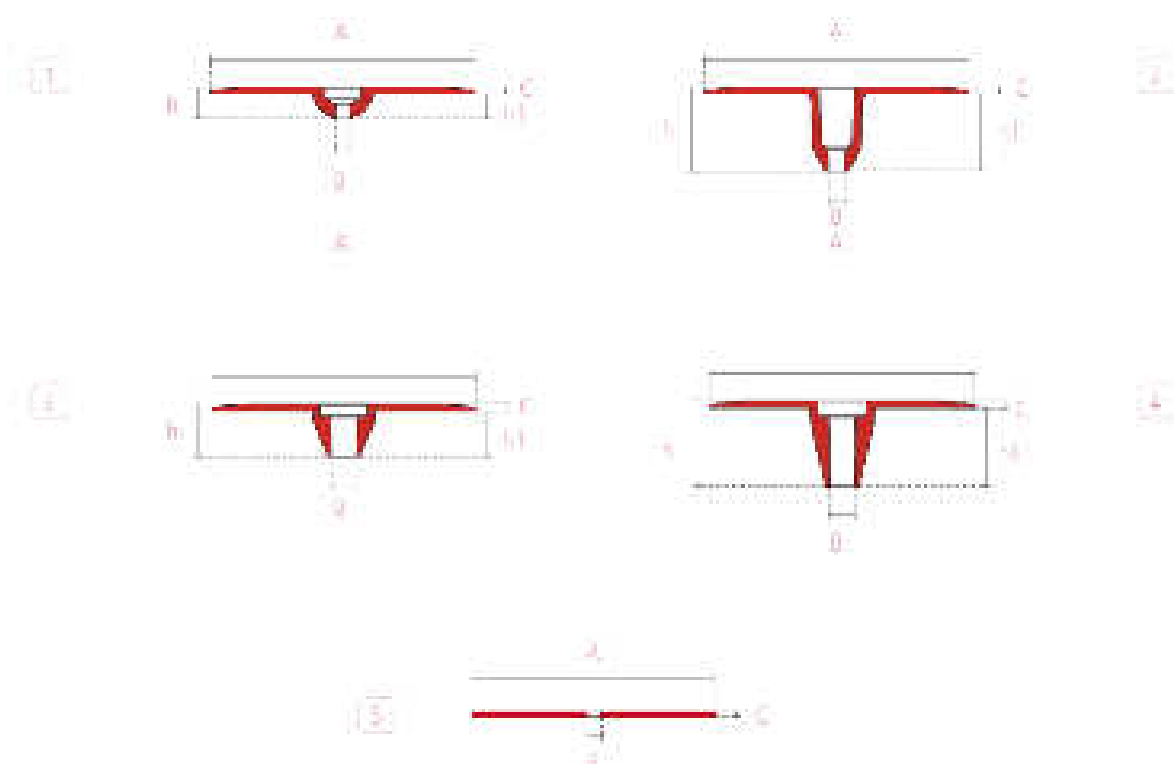
The RONDELLA (3) is used to fix bentonitic panels in foundations.

Rondelle "PP" per coperture / "PP" roofing washers

Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>a</i> mm	<i>b</i> mm	<i>c</i> mm	<i>d</i> mm	<i>e</i> mm	<i>f</i> mm	Config. Pz/box
1.1	740-086-008-005	"PP"-4,5 h 8	10,2	7,8	85	16	2,4	500
1.2	740-086-024-005	"PP"-5 h 24	27	24,6	85	5	2,4	500
1.3	740-086-034-008	"PP"-8 h 14	37	18,6	85	8	2,4	500
1.4	740-086-034-008	"PP"-8 h 24	37,5	23,1	85	9	2,4	500

Rondelle "TMC" per pannelli bentonitici / "TMC" washers for bentonitic panels

Codice Code	Denominazione commerciale Name	<i>A</i> mm	<i>B</i> mm	<i>C</i> mm	Config. Pz/box	
1.1	745-050-060-025	"TMC" 50x25	45,4	13	1	500



Temperatura di posa: 0 °C - +25 °C / Installation temperature: 0 °C - +25 °C
Temperatura di lavoro: 20 °C - +40 °C / Working temperature: 20 °C - +40 °C

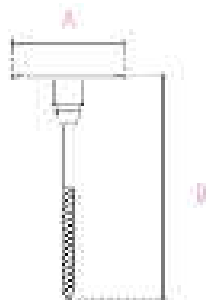


CHARACTERISTICS OF THE HEAD: A PLASTIC HEAD FOR FIXINGS TO WOOD
La testa in polipropilene interrompe il ponte termico altrimenti
creato dal chiodo e non crea condensa.
La filettatura del chiodo garantisce un'ottima tenuta
all'estrazione.
È indicata per la posa di pannelli sia all'interno sia all'esterno.

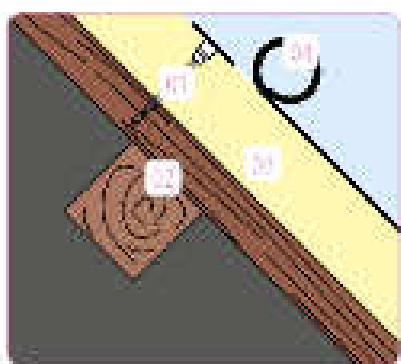
CHARACTERISTICS OF THE HEAD: A PLASTIC HEAD FOR FIXINGS TO WOOD
The polypropylene head interrupts the thermal bridge
otherwise created by the nail and does not produce
condensation. The nail's threading ensures excellent
watertightness during the extraction.
It is indicated to install panels both indoors and outdoors.

Chiodo "TP" per coperture in legno / "TP" nail for wooden roofings:

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Sottos. Fissabile/mm Fixable thickness/mm	Conf./pc. Pcs/box	
1.1	770-100-050-050	"TP" L 50	50	50	15	100
1.2	770-100-050-060	"TP" L 60	50	60	25	100
1.3	770-100-050-070	"TP" L 70	50	70	35	100
1.4	770-100-050-080	"TP" L 80	50	80	45	100
1.5	770-100-050-090	"TP" L 90	50	90	50	100
1.6	770-100-050-100	"TP" L 100	50	100	65	100
1.7	770-100-050-120	"TP" L 120	50	120	85	100



ESEMPIO DI POSA / INSTALLATION EXAMPLE



- 1. Chiodo "TP" e "TP" ad
incollatura in legno (Wood glue nail)
- 2. Telaio di copertura (Roofing frame)
- 3. Piatto di fissaggio (Fixing plate)
- 4. Membrane impermeabile (Waterproofing)



Grazie al TASSETTO AD ESPANSIONE A BATTUTA RAPIDA si realizza il fissaggio a percussione tramite martello che consente di velocizzare i tempi di posa rispetto al metodo tradizionale per avvitamento.

I tasselli viene posto in opera con il chiodo in ferro zincato ed è usato per la posa di pannelli isolanti avvolti, dove non può essere una buona resistenza al taglio.

I tasselli a battuta rapida è utilizzabile in abbinamento alle rondelle per coperture sia in metallo che in polipropilene.

TASSETTI A BATTUTA RAPIDA TRICONE "IREX" 10x100 mm.
Utilizzati per il fissaggio di pannelli isolanti su calcestruzzo e mattoni pieni.

TASSETTI A BATTUTA RAPIDA TRICONE 8
Utilizzati per il fissaggio di pannelli isolanti su calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni compatti, blocco fuso in cemento e in Poroton.

With the QUICK EXPANSION PLUGS you can use a hammer to fix the product, which means shorter installation time compared to the traditional screwing method.

The plug is placed over the galvanized iron nail and is used to install heavy insulating panels, so it needs to have a good cutting resistance.

The quick expansion plug can be used in combination with roofing washers made of either metal or polypropylene.

WALL AND ROOF INSULATION PLUGS 8 mm. are used to fix insulating panels on concrete and solid bricks.

IREX™ QUICK EXPANSION PLUGS 8
Used to fix insulating panels on concrete, solid bricks, semi-solid blocks, perforated blocks made of either cement or Poroton.

Tassello "BR-TB" a battuta rapida / "BR-TB" quick expansion plug

Codice Code	Designazione e commerciale Name	A mm	B mm	Spirale Flessibile mm Flexible thickness mm	Cerchi/ Rings
800-050-006-040	"BR-TB" 6x40 (cromo-nickel copper-ni)	6	40	10	150

Tassello "BR-TC" a battuta rapida / "BR-TC" quick expansion plug

Codice Code	Designazione e commerciale Name	A mm	B mm	Spirale Flessibile mm Flexible thickness mm	Cerchi/ Rings
810-100-006-040	"BR-TC" 6x40	6	40	5	3000
810-100-006-040	"BR-TC" 6x40	6	40	15	3.000
810-100-006-050	"BR-TC" 6x50	6	50	25	2.500
810-100-006-060	"BR-TC" 6x60	6	60	35	2.000
810-100-008-070	"BR-TC" 8x70	8	70	45	2.000
810-100-008-080	"BR-TC" 8x80	8	80	55	2.000
810-100-008-100	"BR-TC" 8x100	8	100	75	1.000
800-100-008-050	"BR-TC" 8x50	8	50	20	200
800-100-008-060	"BR-TC" 8x60	8	60	30	100
800-100-008-070	"BR-TC" 8x70	8	70	40	150
800-100-008-080	"BR-TC" 8x80	8	80	50	100
800-100-008-100	"BR-TC" 8x100	8	100	70	50
800-100-008-120	"BR-TC" 8x120	8	120	90	50
800-100-008-140	"BR-TC" 8x140	8	140	110	50
800-100-008-160	"BR-TC" 8x160	8	160	130	50





ATTREZZATURE / EQUIPMENT

300	Bruciatori ed accessori / Burners and accessories	pag. 193 - 201
307	Tubi di gamma / Rubber hoses	pag. 238 - 241
329	Irramocoperte / Electric blankets	pag. 208 - 221
330	Caldas per bauline / Stovebox cover	pag. 213 - 21
342	Lester ed accessori / Lester tools and accessories	pag. 212 - 23
360	Attrezzatura da cantiere / Building site equipment	pag. 223 - 225
366	Accessi / Annex	pag. 239 - 271



I BRUCIATORI "N" sono armamente professionali e si distinguono per la loro robustezza > Alta resa unita al minimo consumo. Sono indicati per un utilizzo intensivo nella saldatura delle guaine. Il braccetto è disponibile nelle misure 200 mm o 300 mm.

Tutti i canelli tipo "N" sono forniti complessi di morsetto porta gomme, girevole anti avvolgimento del tubo e piedistallo in metallo. Su richiesta si forniscono bruciatori con braccetto su misura del cliente.

Tutti i materiali utilizzati per i canelli sono di ottima qualità. La campana è in acciaio, la struttura è completamente in ottone mentre la levetta di apertura gas, come anche il portacampana, sono in alluminio. I bruciatori sono disponibili anche con la pratica accensione piezoelettrica.

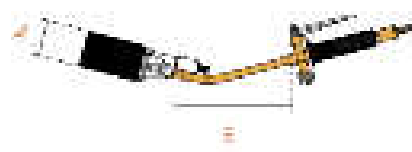
"N" BURNERS are highly professional and stand out for their strength and high performance combined with minimum consumption. They are recommended for intensive use to weld the sheaths. There are two arm sizes available, 200 mm or 300 mm.

All "N" burners are supplied with a rotating hose connector to prevent the tube from rolling up and a metal stand. Custom-made burners are provided upon request.

The burners are made with top quality materials: a steel cowl and a structure entirely made of brass, while the gas opening lever is made of aluminum, like the cowl socket. Burners are also available with the handy piezoelectric ignition.

Bruciatori tipo "N" / "N" burners

	Codice Code:	Denominazione commerciale Name:	Accensione Ignition	A mm	B mm	Confezione Pcs./box
1.1	300-100-300-050	Professional N - L 300 Ø 50	No	50	200	1
1.2	300-100-200-060	Professional N - L 200 Ø 60	No	60	200	1
1.3	300-100-300-070	Professional N - L 300 Ø 70	No	70	200	1
1.4	300-100-300-050	Professional N - L 300 Ø 50	No	50	300	1
1.5	300-100-300-060	Professional N - L 300 Ø 60	No	60	300	1
1.6	300-100-300-070	Professional N - L 300 Ø 70	No	70	300	1
1.7	300-250-300-050	Professional N-F - L 200 Ø 50	Si / Yes	50	200	1
1.8	300-250-200-060	Professional N-DL - L 200 Ø 60	Si / Yes	60	200	1
1.9	300-250-200-070	Professional N-F - L 200 Ø 70	Si / Yes	70	200	1
1.10	300-250-300-050	Professional N-F - L 300 Ø 50	Si / Yes	50	300	1
1.11	300-250-200-060	Professional N-DL - L 300 Ø 60	Si / Yes	60	300	1
1.12	300-250-300-070	Professional N-F - L 300 Ø 70	Si / Yes	70	300	1





[1]



[2]

BRUCIATORE "N" LIGHT I 200 è indicato per utilizzi meno intensivi rispetto al tipo "N" pur mantenendo tutte le ottime prestazioni. È disponibile solo con raccomando portagomma fissa e smontabile e senza accensione piezoelettrica.

Anche il cannone tipo "N" light è fornito completo di piedistallo in metallo.

LIGHT "N" BURNER I 200 is suitable for less intensive use compared to the "N" version, though it still has the same top performance.

It is only available with a fixed, removable hose connector and without piezoelectric ignition. Also the "N" burner comes with a metal stand.

BRUCIATORE "N" PROFESSIONAL DOUBBLE è particolarmente indicato per l'incollaggio a caldo dei pannelli isolanti sulla guaina. Il cannone "N" doppio è fornito solo abbinate a campane da 50 mm e senza accensione piezoelettrica.

Anche questo cannone è dotato di piedistallo in metallo.

CRUSIF PROFESSIONAL "N" BURNER I is particularly suited for hot gluing the insulating panels on the sheath. The double "N" burner comes only with a 50 mm nose and without piezoelectric ignition.

Also this burner comes with a metal stand.

Bruciatori tipo light "N" / "N" light burners

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Config. Posibas
[1] 300-050-200-050	Light N - I 200 G 50	50	200	+
[2] 300-050-200-070	Light N - I 200 G 70	70	200	+
[3] 300-050-200-050	Professional 2N - I 200 - 2 G 50	50	200	+





Accessori tipo "N" / "N" accessories

Code/ Code	Denominazione commerciale Name	A mm	Confezione/ Pcs/box
1.1	Campana / Cowl "N" Ø 50	50	1
1.2	Campana / Cowl "N" Ø 60	60	1
1.3	Campana / Cowl "N" Ø 70	70	1
1.4	Campana / Cowl "N-EL" Ø 50	50	1
1.5	Campana / Cowl "N-EL" Ø 60	60	1
1.6	Campana / Cowl "N-EL" Ø 70	70	1



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7] [8]



[9]

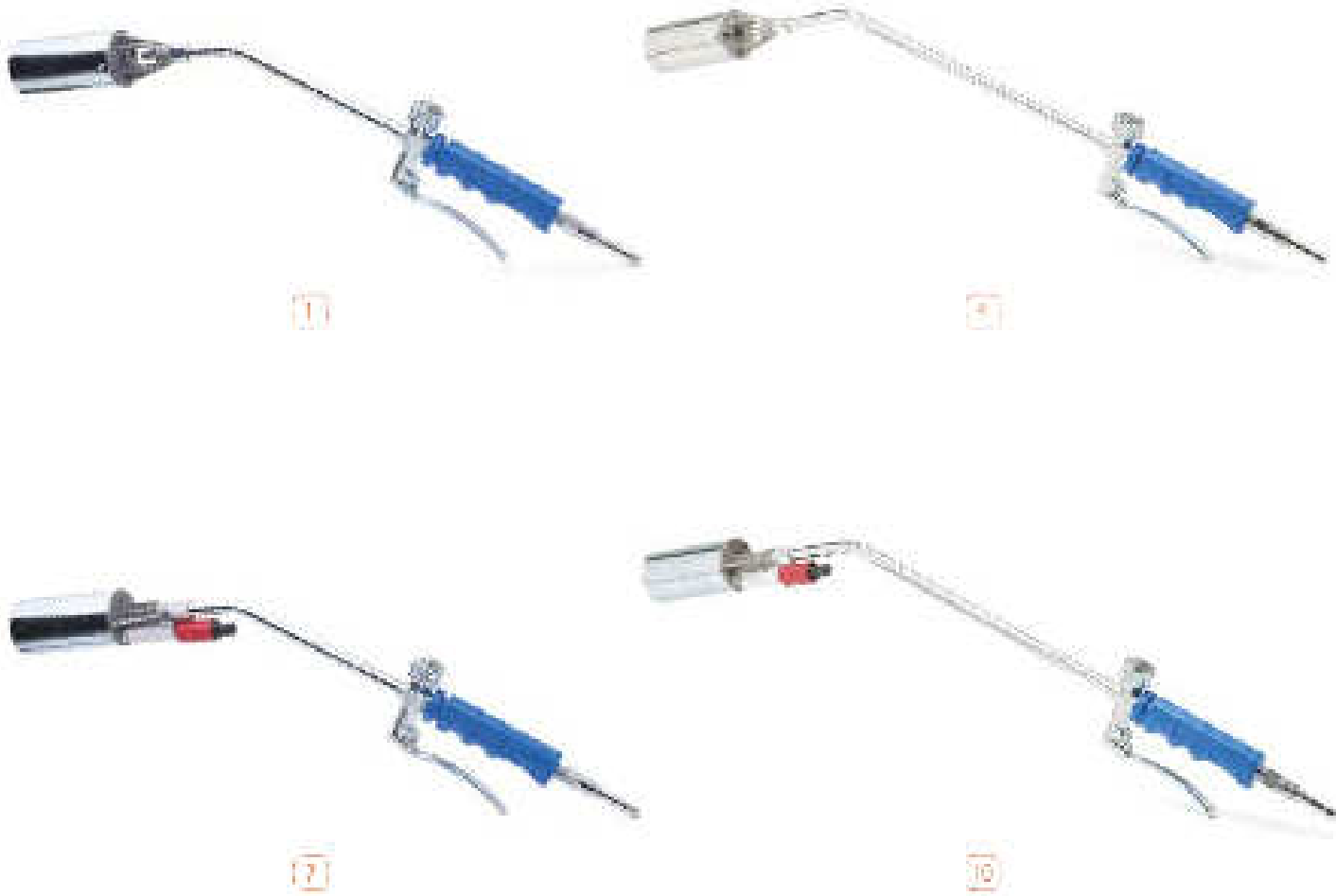


[10]

Ricambi tipo "N" / "N" spare parts

	Codice Code:	Denominazione commerciale Name	Conf/pz Pcs/box
[1]	300-900-200-060	Levera "N" / "N" lever	1
[2]	300-900-200-100	Petone per leva "N" / Lever for "N" lever	1
[3]	300-900-200-150	Riunione reg. minimo "N" / "N" minimum reg. valve	1
[4]	300-900-300-060	Uccello per campana 50 "N" / Nozzle for "N" cowls Ø 50	1
[5]	300-900-300-070	Uccello per campana Ø 70 "N" / Nozzle for "N" cowls Ø 70	1
[6]	300-900-400-050	Reccordo girevole "N" / Rotating "N" connector	1
[7]	300-900-500-050	Accensione elettronica "N" 50-60 / "N" ELECTRONIC ignition 50-60	1
[8]	300-900-500-070	Accensione elettronica "N" 70 / "N" ELECTRONIC ignition 70	1
[9]	300-900-600-050	Relistallo "N" / "N" stand	1
[10]	300-900-700-070	Molla salinante 8x17 / Protective tube spring 8x17	1





Robustness, facility d'uso, leggerezza ed alta resa sono le caratteristiche dei BRUCIATORI "HD 11".

La solidità e la sicurezza sono garantite grazie alle saldature a "Castolin" di ogni componente.

I bruciatori tipo "C" sono completamente realizzati in ottone nichelato con campana in acciaio e alluminio.

I bruciatori tipo "C" sono forniti compatti di racconto portagomma girevole e sono integrabili con gli accessori optional quali l'accensione piezoelettrica e il piedistallo a piastrina. Sono dotati di braccetto standard di 720 o 380 mm circa e su richiesta sono disponibili braccetti su misura.

"T" BURNERS are robust, easy to use, lightweight and provide high performance levels.

Their strength and safety are ensured by the "Castolin" welds of all components.

The "M" burners are entirely made of nickel-coated brass with a steel and aluminum cap!

The "C" burners come with a rotating hose connector and can be integrated with optional features such as the piezoelectric ignition and the plate Stand.

They are fitted with a standard arm measuring approximately 220 or 380 mm and custom-made arms are available on request.

Bruciatori tipo "C" / "C" burners

	Codice Code:	Denominazione commerciale Name:	Accensione Ignition	A mm	B mm	Contenzo Per/box:
11	310-100-220-060	Professional C - L 220 Ø 60	No	50	230	1
12	310-100-220-060	Professional C - L 220 Ø 60	No	60	230	1
13	310-100-380-070	Professional C - L 220 Ø 70	No	70	230	1
14	310-100-380-050	Professional C - L 380 Ø 50	No	90	380	1
15	310-100-380-060	Professional C - L 380 Ø 60	No	60	380	1
16	310-100-380-070	Professional C - L 380 Ø 70	No	70	380	1
17	310-250-220-050	Professional C-H - L 220 Ø 50	Si / Yes	50	220	1
18	310-250-220-060	Professional C-H - L 220 Ø 60	Si / Yes	60	220	1
19	310-250-320-070	Professional C-H - L 220 Ø 70	Si / Yes	70	220	1
20	310-250-380-050	Professional C-H - L 380 Ø 50	Si / Yes	50	380	1
21	310-250-380-060	Professional C-H - L 380 Ø 60	Si / Yes	60	380	1
22	310-250-380-070	Professional C-H - L 380 Ø 70	Si / Yes	70	380	1





Robustezza, facilità d'uso, leggerezza ed alta resa sono le caratteristiche dei BRUCIATORI TIPO "C" TITAN. La leggerezza aumenta grazie alla campana e al braccetto completamente realizzati in titanio.

Anche i bruciatori della linea Titan sono forniti comuni di ricordo portagomma girevole e sono integrabili con gli accessori optional quali l'accensione piezoelettrica e il piedistallo a piattina. Sono dotati di braccetto standard di 220 o 380 mm circa e su richiesta sono disponibili braccetti su misura.

"C" TITAN BURNERS are robust, easy to use, lightweight and provide high performance levels. They are even more lightweight with their cap and arm entirely made of titanium.

Air burners from "Titan" range come with a rotating hose connector and can be integrated with optional features such as the piezoelectric ignition and the plate stand. They are fitted with a standard arm measuring approximately 220 or 380 mm and custom-made arms are available on request.

Bruciatori tipo "C" Titan / "C" Titan burners

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Accensione Ignition	Conf/pz Pcs/box
111-100-220-050	Professional Titan "C" L 220 Ø 60	50	220	No	1
111-200-220-050	Professional Titan "C" L 220 Ø 60	60	220	No	1
111-100-380-050	Professional Titan "C" L 380 Ø 60	50	380	No	1
111-200-380-050	Professional Titan "C" L 380 Ø 60	60	380	No	1
111-250-220-050	Professional Titan "C-EL" L 220 Ø 60	50	220	Sì / Yes	1
111-250-220-060	Professional Titan "C-EL" L 220 Ø 60	60	220	Sì / Yes	1
111-250-380-050	Professional Titan "C-EL" L 380 Ø 60	50	380	Sì / Yes	1
111-250-380-060	Professional Titan "C-EL" L 380 Ø 60	60	380	Sì / Yes	1



Accessori tipo "C" / "C" accessories:

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codice Pcs/box
1	310-900-100-030	Campana / Cowl "C" Ø 30	1
2	310-900-100-050	Campana / Cowl "C" Ø 50	1
3	310-900-120-060	Campana / Cowl "C" Ø 60	1
4	310-900-100-070	Campana / Cowl "C" Ø 70	1
5	310-900-120-050	Campana / Cowl "C-B" Ø 50	1
6	310-900-120-060	Campana / Cowl "C-B" Ø 60	1
7	310-900-120-070	Campana / Cowl "C-B" Ø 70	1

ATTREZZATURE
EQUIPMENT

RICAMBI TIPO "C"
"C" SPARE PARTS



1



6



7

8

9



11



12



13

Ricambi tipo "C" / "C" spare parts

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Configura- zione Pratica
1	310-900-200-060	91 Leva e-Pistone-Rubinetto "C" / "C" lever-piston-valve kit	1
2	310-900-400-060	Sacchettino gassoso "C" / Bagging "C" connector	1
3	310-900-400-065	Accessorio doppio per la corona / Double face connector	1
4	310-900-500-060	Accensione elettronica "C" / "C" ELECTRONIC ignition	1
5	310-900-600-060	Piedistallo metallo "C" / Metal "C" stand	1
6	310-900-700-010	Molla tubo tubo Rx14 - Rx15 / Rx14 - Rx15 protective tube spring	1
7	310-900-800-060	Serpentina 2 bombole 1 canello / Serpentine 2 cylinders 1 torch	1
8	310-900-800-100	Attacco 1 bombola 2 canelli / Coupling 1 cylinder 2 nozzles	1



ATTREZZATURE
EQUIPMENT

ACCESSORI
ACCESSORIES



7

8 (9)

6

Accessori / Accessories

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codice Pcs/box
1	320-650-050-001	Rullo premi gomma Ø 32 L 90 / Salvage press roller Ø 32 L 90	1
2	320-650-050-002	Rullo premi gomma Ø 32 L 90 / Joint press roller Ø 32 L 90	1
3	320-650-050-011	Rullo premi gomma kg 11 / Joint press roller 11 kg	1
4	320-650-050-015	Rullo premi gomma kg 15 / Joint press roller 15 kg	1
5	320-650-050-016	Kit camello saldatore / Torch welding torch kit	1
6	320-650-150-010	Spatola resina L 40 con manico / Resin spreader L 40 with handle	1
7	320-650-150-006	Controllo ad aria calda / Hot air torch	1





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Regolatori di gas ad alta pressione / High pressure gas regulators

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Config. Pz/Unit
1	320-100-025-016	Mignon N-IT25	1
2	320-100-025-013	Mignon C-IT25	1
3	320-100-025-016	Standard N-IT25	1
4	320-100-025-016	Standard C-IT25	1
5	320-100-025-020	Security N-IT25	1
6	320-100-025-023	Security C-IT25	1
7	325-150-008-008	Valvola controllo / Check valve	1
8	320-100-022-016	Mignon N-US22	1
9	320-100-022-015	Standard N-US22	1
10	320-100-022-020	Security N-US22	1
11	320-100-022-015	Standard N-FR/TCE0	1
12	320-100-022-016	Standard C-FR/TCE0	1
13	320-100-022-010	Security N-FR/TCE0	1
14	320-100-022-021	Security C-FR/TCE0	1

REGOLATORI per fluidi gassosi come CO₂ hanno la funzione di regolare la pressione dei canelli per la sollevata delle membrane biaminose.

Il corpo è interamente in ZAMAK 15 (Zn + Al + Mg + Cu) mentre all'interno è presente una membrana in elastomero resistente agli idrocarburi; per garantire una lunga durata si consiglia di chiudere completamente la valvola portando così in posizione di riserva la membrana, a fine lavoro.

Sono disponibili anche i modelli con valvola di sicurezza (escluso di flusso che agisce quando ci sia una rottura, lo scoppio o anche semplicemente il distacco del tubo flessibile in gomma, fermando istantaneamente la monte l'emergenza del gas salvaguardando così l'integrità dell'operatore).

REGULATORS for gaseous fluids such as CO₂ are used to adjust the pressure of the hoses to avoid puncturing membranes.

The body is entirely made of ZAMAK 15 (Zn + Al + Mg + Cu), while inside there is an hydrocarbon-resistant elastomer membrane to ensure its longevity; we recommend fully closing the valve, thereby setting the membrane in the stand-by position at the end of the job.

There are also available models with a safety valve (excess flow) that is topped if the rubber hose is torn, exploded or simply comes off. It instantly turns off the gas supply upstream, thereby protecting the operator.



1 2

3 4



Il TUBO PER GAS GIP è ideale all'uso in cantiere grazie alla rete interna di rinforzo che lo rende resistente agli schiacciamenti e alla piegatura permettendo temperature di esercizio comprese tra -25 °C e +70 °C.

Questo tipo di tubo in gomma flessibile non è soggetto a dura-
ta di uscita e particolarmente resistente all'invecchiamento,
al calore e agli agenti atmosferici normalmente presenti.
I tubi per bruciatori possono essere forniti nelle lunghezze di
10, 15, 20 e 100 m.

Le **PANCETTIE** sono ricoperte da nastro in acciaio rivestito
(h 9 mm x 0,6). Sono formate da bordi rialzati, arrotondati ed
esenti da punte taglienti.

La vite con testa esagonale 6 mm è in acciaio protetto da
zincatura epossidizzata. Coppia massima di avvitamento
prevista 4,5 Nm; coppia massima consigliata 3 Nm.

The **RUBBER HOSE** is suitable for use in building sites thanks to
the inner reinforcement netting that ensures resistance to
crushing and folding, allowing for operating temperatures
between -25 °C and +70 °C.

This kind of rubber hose does not have an expiry date and
is particularly resistant to ageing, heat and weather agents
normally in the atmosphere.

Hoses for burners can be supplied in the 10, 15, 20 and 100
m long versions.

The **PIPE CLAMPS** are made with a galvanized steel strip (h 9
mm x 0,6). They have raised, rounded edges with no sharp
protruding parts.

The 6 mm hexagonal head is made with steel protected with
a weather-sealed zinc coating. Maximum expected screwing
torque 4,5 Nm; maximum recommended torque 3 Nm.

Tubo in gomma nero / Black rubber hose

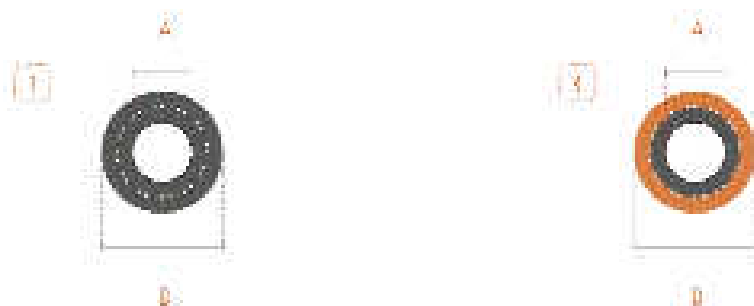
	Codice Code:	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Bar	Uso Use	Confez. Box/Lm
1	520-300-008-015	T4 8x15 - 10 bar	8	15	10	Acqua / Water	100
2	520-300-008-017	T4 8x17 - 20 bar	8	17	20	Acqua / Water	100

Tubo arancio per bruciatori / Orange rubber hose for burners

	Codice Code:	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	Bar	Uso Use	Norma Rule	Confez. Box/Lm
1	520-250-008-015	TC-CH 8x15 - 20 bar	8	15	20	GPL	EN 559	100

Fasce per tubi in gomma / Pipe clamps for rubber hoses

	Codice Code:	Denominazione commerciale Name	Ø Variabile Variable Ø	Codice Pz/box
1	210-380-009-010	Fascetta / Pipe clamp - 9 mm Ø 10-17	10-17	1
2	210-380-009-012	Fascetta / Pipe clamp - 9 mm Ø 12-20	12-20	1



TERMO-COPERTA SCALDA-BOMBOLA UNIVERSALE
UNIVERSAL ELECTRIC BLANKET TO HEAT CYLINDER



La **TERMO-COPERTA** è indispensabile in cantiere per mantenere la bombola di gas alla temperatura d'esercizio ottimale evitando così che ghiacci con la conseguente perdita di pressione dei bruciatori.

Sono disponibili due modelli per coprire tutte le dimensioni di bombole: 15, 20 e 25 Kg. La termo-coperta è dotata di un termostato interno che regola la temperatura e la mantiene costante a 60 °C, mentre il materiale isolante interno alle strati garantisce una temperatura esterna superficiale di circa 10 °C.

The **ELECTRIC BLANKET** is essential in building sites to ensure an optimal operating temperature of the gas cylinder, thereby preventing it from freezing, which would cause a pressure drop for the burners.

There are two models to cover all cylinders sizes: 15, 20 and 25 kg. The electric blanket has an inner thermostat that adjusts the temperature and keeps it at 60 °C, while the internal insulating material ensures an external surface temperature of about 10 °C.

DETtagli/DETAILS:



Termino-coperta Universal / Universal electric blanket

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Configz Pcs/box
1.1 120-580-015-001	Termino-coperta SMB 15/20 A/L / Electric Blanket SMB 15/20 A/L	1
1.2 120-580-025-001	Termino-coperta SMB 25 A/L / Electric Blanket SMB 25 A/L	1

In prossimità dell'estremità del cavo elettrico si trova un led rosso che indica quando la resistenza è alimentata. Il cavo elettrico in dotazione ha una lunghezza di circa 3 m compresa la spina industriale 2P+T da 16 A (p41).

La termo-coperta è fornita in una pratica custodia in nylon per proteggerla durante il trasporto. La termo-coperta è costituita da un cavo riscaldante rivestito in silicone cucito tra uno strato di tessuto e due di feltro, tutto ignifugo.

All'esterno è interamente rivestita da uno strato di materiale aluminizzato isolante ed ignifugo che mantiene la temperatura sotto i 40 °C proteggendo l'operatore da scottature.

La termo-coperta mantiene una temperatura d'esercizio per circa 15 minuti anche senza alimentazione. La particolare resistenza mantiene le caratteristiche di flessibilità della termocoperta e non è soggetta a rotture causate da urti. Il prodotto è certificato CE.

Near the connection for the electric cable there is a red led that shows when the resistor is powered on. The electric cable supplied is around 3 m long, including the 2P+T 16 A (p41) industrial plug.

The electric blanket comes with a handy nylon bag to protect it during transport. The electric blanket consists of a heating cable covered with silicone and sewn between a layer of fabric and two layers of felt. All the material is fire-proof.

On the outside it is covered with a layer of aluminium coated material insulating and fire-proof that keeps the temperature under 40 °C, thereby protecting operators from burns.

The electric blanket maintains the operating temperature for around 15 minutes even when the power supply is off. A special resistor keeps the electric blanket flexible and it is shock-proof. The product has a CE certificate.



- 21. Fissaggio con cinturino / Hold with strap
- 22. Istruzioni di sicurezza / Safety instructions
- 23. Dimensioni dei prodotti / Product dimensions



11



12



13



14

Caldaia per bitume ossidato / Boiler for oxidized bitumen

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Coefps Price
1.1 320-900-050-100	Caldaia Vesuvio / Vesuvio boiler - L 100	1
1.2 320-900-050-200	Caldaia Vesuvio / Vesuvio boiler - L 200	1
1.3 320-900-050-300	Caldaia Vesuvio / Vesuvio boiler - L 300	1
1.4 320-900-100-100	Bruciatore Vesuvio / Vesuvio burner - L 100	1
1.5 320-900-100-200	Bruciatore Vesuvio / Vesuvio burner - L 200-300	1
1.6 320-900-150-050	Bocchettone Vesuvio / Vesuvio exhaust hub	1
1.7 320-900-200-010	Scodella in ferro / Iron bucket	1

La CALDAIA "VESUVIO" è utilizzata per fondere il bitume ossidato; il tempo di fusione per la prima rottura è di circa quaranta minuti mentre per le successive ricariche il tempo si riduce a circa venti minuti.

La doppia vasca stagna con isolamento in gomma molla consente di mantenere calda la caldaia anche dopo il suo spegnimento.

E' fornita completa di bocchettone di scarico, di bruciatore ad alto rendimento con relativa tubo circolante da 1,2 m e regolatore gas ad alta pressione.

La serpentina interna è stata realizzata per favorire un iniziale riscaldamento in prossimità del bocchettone di scarico e di una successiva distribuzione uniforme del calore. La serpentina può essere facilmente estraibile dalla propria sede per la pulizia periodica e per mantenere sempre efficiente la caldaia.

The "VESUVIO" BOILER is used to melt oxidized bitumen. The fusion time for the first casting is approximately 40 minutes, while for the subsequent loads the time is reduced to around 20 minutes.

The dual watertight tank with rock wool insulation is used to keep the boiler warm even after it has been switched off.

It comes with an exhaust hub, high performance burner with its relative reinforced 1,2 m hose and high pressure gas regulator.

The inner serpentine is designed to favour initial heating near the exhaust hub and subsequent even distribution of the heat.

The serpentine can be easily removed for periodic cleaning and ensure the boiler is always in good working order.



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

Leister manual / Hand-operated Leister tools

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codice Prisone
1.1.1 340-100-220-010	Leister TRIAC ST	1
1.1.1 340-100-220-020	Leister TRIAC AT*	1
1.1.1 340-100-220-030	Leister ELECTRON*	1
1.4.1 340-100-600-010	Cassetta porta tester TRIAC ed ELECTRON / Box for Leister TRIAC and ELECTRON	1
1.5.1 340-100-220-050	Leister DIODE 220-230 V con gomma / Leister DIODE 220-230 V with rubber	1
1.6.1 340-100-220-060	Leister DIODE RID 220-230 V con gomma / Leister DIODE RID 220-230 V with rubber	1
1.7.1 340-100-220-100	Leister MINIOR 230 V per DIODE / Leister MINIOR 230 V for DIODE	1

* Accessoriari complessi di attrezzi non sono forniti. Essi devono essere acquistati separatamente.

I **TESTER TRIAC** sono utilizzati per la saldatura di materiali impermeabili sintetici.

I **TESTER ELECTRON** > utilizzati per la saldatura di guaine impermeabili bimimosa e per asciugare velocemente superfici umide da saldare.

I **TESTER DIODE E MINIOR**, utilizzati assieme e grazie alle loro dimensioni contenute, risultano indispensabili per le saldature in spazi ristretti, negli angoli e in posizioni difficili.

TESTER TRIAC tools are used to weld waterproof synthetic fabrics.

TESTER ELECTRON is used to weld waterproof bimimetic sheaths and quickly dry wet surfaces that need to be welded.

Given their small size, **TESTER ELECTRON AND MINIOR** are essential when used together for welding in confined spaces, corners and difficult positions.

**Rollini / Rollers**

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codice Prod./box
1	340-100-500-028	Rollino 25 con cuscinetti / 25 Roller with bearings	1
2	340-100-500-045	Rollino 40 con cuscinetti / 40 Roller with bearings	1
3	340-100-500-093	Rollino 90 con cuscinetti / 90 Roller with bearings	1
4	340-100-510-028	Rollino 28 telonato con cuscinetti / 28 Teflon roller with bearings	1
5	340-100-520-006	Rollino velluto con cuscinetti / Grass roller with bearings	1
6	340-100-530-004	Rollino ottone inox / Hollow brass roller	1

RESISTENZA LEISTER MANUALE

HEATING ELEMENT FOR HAND-OPERATED LEISTER

ATTREZZATURE
EQUIPMENT



1

2

Resistenze Leister manuali / Heating element for hand operated Leister

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Confezione Per/box
1	340-100-900-010	Resistenza TRIAC 5 - DIODE / Heating element TRIAC 5 - DIODE	1
2	340-100-900-020	Resistenza TRIAC PID / Heating element TRIAC PID	1
3	340-100-900-030	Resistenza ELECTRON / Heating element ELECTRON	1
4	340-100-900-040	Resistenza NEW ELECTRON / Heating element NEW ELECTRON	1
5	340-100-900-050	Resistenza TRIAC ST - AT / Heating element TRIAC ST - AT	1
6	340-200-900-060	Resistenza VARIMAT 230V 2300-4700W / Heating element VARIMAT 230V 2300-4700W	1
7	340-200-900-100	Resistenza TWINKY T 230 V / Heating element TWINKY T 230 V	1

Carboncini Leister manuali / Hand operated leister charcoals

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Confezione Per/box
8	340-100-900-010	Carboncini / Charcoals TRIACS - PID - ST - AT	1
9	340-100-900-020	Carboncini nuovi / New charcoals ST - AT 1800W	1
10	340-100-900-030	Carboncini vecchi / Old charcoals ELECTRON - TRIAC	1

Carbone in legno (carbon wood) / Charcoal is sold the simple

BECCUCCI PER LEISTER MANUALI TRIAC E DIODE
KIT BECCUCCI PER LEISTER ELECTRON

NOZZLES FOR HAND OPERATED TRIAC AND DIODE LEISTER TOOLS
NOZZLES KIT FOR LEISTER ELECTRON



BECCUO PER LEISTER MANUALI TRIAC E DIODE
KIT BECCUCCI PER LEISTER ELECTRON
 NOZZLES FOR HAND OPERATED TRIAC AND DIODE LEISTER TOOLS
 NUZZLES KIT FOR LEISTER ELECTRON

Beccucci per Leister manuali TRIAC e DIODE / Nozzles for hand-operated TRIAC and DIODE Leister tools

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf./ Pcs./box
1.1	340-100-400-020	Beccuccio piatto 20x20 Flat nozzle	1
1.2	340-100-400-020	Beccuccio 20 angolo 60° destro / 20 Nozzle 60° right corner	1
1.3	340-100-400-021	Beccuccio 20 angolo 60° sinistro / 20 Nozzle 60° left corner	1
1.4	340-100-400-020	Beccuccio 20 angolo 90° / 20 Nozzle 90° corner	1
1.5	340-100-400-020	Beccuccio 20 piatto / 20 Angled nozzle	1
1.6	340-100-400-030	Beccuccio piatto 30x30 Flat nozzle	1
1.7	340-100-400-040	Beccuccio piatto 40x40 Flat nozzle	1
1.8	340-100-400-040	Beccuccio piatto 40 forato / 40 Flat drilled nozzle	1
1.9	340-100-400-040	Beccuccio 40 angolo 60° / 40 Nozzle 60° corner	1
1.10	340-100-400-030	Beccuccio piatto 80x1,2 / 80x1,2 Flat nozzle	1
1.11	340-100-410-005	Beccuccio Ø 5 / Nozzle Ø 5	1
1.12	340-100-420-003	Beccuccio cordone no Ø 3 / Cord nozzle Ø 3	1
1.13	340-100-420-004	Beccuccio cordone no Ø 4 / Cord nozzle Ø 4	1
1.14	340-100-420-005	Beccuccio cordone no Ø 5 / Cord nozzle Ø 5	1
1.15	340-100-470-060	Beccuccio piatta 9x8 / Flat round 9x8 nozzle	1

Kit beccucci per Leister ELECTRON / Nozzles set for Leister ELECTRON

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf./ Pcs./box
1.16	340-100-470-070	Beccuccio piatto 70x10 / 70x10 Flat nozzle	1
1.17	340-100-470-075	Beccuccio piatto 75x2 / 75x2 Flat nozzle	1
1.18	340-100-490-520	Spada Leister per ELECTRON 1.520 / L 520 Bed knife Leister ELECTRON	1



Leister TRIAC Drive

Questo pratico utensile è utilizzato in tutte quelle situazioni in cui i soffioni manuali risulterebbero piccoli e insufficienti e gli apparecchi automatici sarebbero troppo ingombranti; con le sue dimensioni contenute e la velocità di trazione regolabile il TRIAC Drive riesce a saldare sia in posizione verticale che orizzontale e attorno ai lucernari.

E' dotato di marchio di approvazione certificato CCA.

Campi di utilizzo

Il TRIAC Drive può essere utilizzato per la saldatura dei waterstop in galleria, per fissare rapidamente le geomembrane in PE-HD prima della saldatura con un estrusore, per la saldatura dei telai in PVC-P, in TPO e in PE.

Vantaggi:

- temperatura e velocità controllate continuamente e regolabili garantiscono una migliore qualità della saldatura in tempi minori;
- piccolo, compatto e maneggevole;
- velocità di saldatura superiore rispetto all'utilizzo di soffioni manuali;
- indispensabile per l'uso nei luoghi stretti.

Composizione del Leister TRIAC Drive

- Drive Unit: Triac PLX;
- staffa (angolo o doppia);
- impugnatura guida manuale;
- nullo (il quale determina la dimensione di saldatura);
- beccuccio (corrispondente alla dimensione del nullo).

Si consiglia il beccuccio grip per la saldatura di polietilene TPE, PE ed il beccuccio liscio per la saldatura del PVC.

Leister TRIAC Drive

This handy tool is used in circumstances where hand-operated blowers would be too small and not powerful enough and automatic equipment would be too bulky.

With its small size and adjustable traction speed, TRIAC Drive can weld both vertically and horizontally and around irregulars. It has a CCA-certified seal of approval!

Fields of use

TRIAC Drive can be used to weld waterstops in tunnels, to directly fix PE-HD geomembranes before welding with an extruder and to weld PVC-P, TPO and PE sheets.

Benefits

- temperature and speed that are adjustable and constantly monitored ensure better welding in less time;
- small, compact and easy to handle;
- faster welding speed compared to using hand-operated blowers;
- essential for use in confined spaces.

Leister TRIAC Drive elements

- Drive unit: Triac PLX;
- bracket (angle or double);
- manual guide handle;
- roller (which determines the size of the weld);
- nozzle (corresponding to the size of the rolled)

We recommend the grip nozzle to weld polyethylene such as TPO, PE and the smooth nozzle to weld PVC.

Leister - TRIAC Drive semi-automatico / Semi-automatic Leister - TRIAC Drive

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Confezione Pcs/box
340-000-000-005	Drive UNIT Triac S Kit	1

DRIVE UNIT TRIAC S KIT

Completo di:

- Unit Drive
- Triac S con cavo da 24 cm
- valigetta contenitore
- beccuccio 38 liscio esterno
- rullino pressione da 38
- staffa doppia
- impugnatura guida manuale

DRIVE UNIT TRIAC S KIT

Equipaggiato con:

- Drive unit
- Triac S with 24 cm cable
- box
- 38 external smooth nozzle
- 38 pressure roller
- double bracket
- manual guide handle

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Confezione Pcs/box
540-300-000-016	Drive UNIT Triac PID kit	1

DRIVE UNIT TRIAC PID KIT

Completo di:

- Unit Drive
- Triac PID con caso da 24 cm
- valigetta contenitore
- beccuccio 38 liscio esterno
- rullino pressione da 38
- staffa doppia
- impugnatura guida manuale

DRIVE UNIT TRIAC PID KIT

Equipaggiato con:

- Drive unit
- Triac PID with 24 cm cabin
- box
- 38 external smooth nozzle
- 38 pressure roller
- double bracket
- manual guide handle



1



2



3



4



5



6

Leister automatici con cassetta / Automatic Leister tools with box

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf./pz Pcs./box
1.1	340-200-050-051	Leister VARIMAT-V2	1
1.2	340-200-050-500	UNIROOF con peso e asta / UNIROOF with weight and rod	1
1.3	340-200-060-510	Peso per VARIMAT e UNIROOF / Weight for VARIMAT and UNIROOF	1
1.4	340-200-060-520	Peso anteriore smussato per VARIMAT e UNIROOF / Front bevelled weight for VARIMAT and UNIROOF	1
1.5	340-200-050-100	Leister TWINNY T 6T1	1
1.6	340-200-050-150	Leister TWINNY T 6T2	1
1.7	340-200-050-200	Leister COMET	1

Beccucci per leister VARIMAT / Nozzles for Leister VARIMAT

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf./pz Pcs./box
1.8	340-200-470-090	Kit beccucci VARIMAT L 90 / Nozzles kit VARIMAT L 90	1
1.9	340-200-470-100	KIT beccucci VARIMAT L 100 / Nozzles kit VARIMAT L 100	1
1.10	340-200-470-120	Kit beccucci VARIMAT L 120 / Nozzles kit VARIMAT L 120	1

VARIMAT - l'apparecchio automatico VARIMAT è utilizzato per la saldatura di tel sintetici su coperture piane. Tel saldatabili PVC, PE, PCB, PPDM e CSPE. È fornito con impugnatura regolabile in altezza.

UNIROOF - la macchina UNIROOF è utilizzata per la saldatura di tel sintetici su coperture piane di piccole-medie dimensioni. È fornita completa di peso per zavorra e di una pratica e robusta cassetta in materiale plastico.

TWINNY T 6T1 - la macchina TWINNY T 6T1 è utilizzata per la saldatura di tel sintetici su bacini e scavi in genere ed è fornita completa di una pratica e robusta cassetta in materiale plastico.

TWINNY T 6T2 - la macchina TWINNY T 6T2 è utilizzata per la saldatura di tel sintetici in galleria ed è fornita completa di una pratica e robusta cassetta in materiale plastico.

COMET - La macchina COMET è utilizzata per la saldatura di tel sintetici in PE su bacini e scavi in genere ed è fornita completa di una pratica e robusta cassetta in materiale plastico.

VARIMAT - the VARIMAT automatic appliance is used to weld synthetic sheets on flat roofs. Sheets that can be welded PVC, PE, PCB, PPDM, CSPE. It comes with a height-adjustable handle.

UNIROOF - the UNIROOF machine is used to weld synthetic sheets on small and medium-sized flat roofs. It comes with a weight serving as a ballast and a strong and handy plastic box.

TWINNY T 6T1 - the TWINNY T 6T1 machine is used to weld synthetic sheets on basins and excavations in general and is supplied with a strong and handy plastic box.

TWINNY T 6T2 - the TWINNY T 6T2 machine is used to weld synthetic sheets in galleries and is supplied with a strong and handy plastic box.

COMET - the COMET machine is used to weld synthetic PE sheets on basins and excavations in general and is supplied with a strong and handy plastic box.



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]



[10]

Attrezzatura per la posa di manti sintetici / Equipment to install synthetic felts

Codice Code	Denominazione commerciale Name	Coefps Price
1.1	340-100-600-576	Brugatore per pasta 9 l per PVC / PST (dispenser for PVC & I)
1.2	340-100-600-578	Pennello per THF (brush for THF) (brush for THF (PST dispenser 9 l))
1.3	340-100-600-580	Intriso SH / Sh engraver
1.4	340-100-600-600	Supporto PI / PI support
1.5	340-100-600-650	Dinamometro manuale DMPS / Manual DMPS dynamometer
1.6	340-100-600-700	Spatola PB / PB brush
1.7	340-100-600-710	Spatola PDC / PDC brush
1.8	340-100-600-730	Intriso PS / PI brush
1.9	340-100-600-740	Ago PGS con manometro / PGS needle with manometer
1.10	340-100-600-760	Fusibili TTS / TTS fuses

BRUGATORE PER PASTA - È utilizzato per la sigillatura delle sovrapposizioni dei tel in PVC ed ha una capacità di 750 cc.

PENNELLO PER THF - Viene avvitato all'brugatore per pasta e serve per la saldatura dei tel in PVC e di tutti gli accessori.

DINAMOMETRO MANUALE DMPS - È utilizzato per verificare la resistenza allo scorrimento delle saldature eseguite manualmente.

SUPPORTI PI / PIESTER / ESTER MANUALI - È da utilizzare con i TRIAC e l'EFFECTRON per le lavorazioni da banco.

SPAZZOLINI - Sono da utilizzare per la pulizia dei bocconi dei soffioni testier. La spazzola PB serve per la pulizia interna, mentre la spazzola PRF serve per la pulizia esterna. Entrambe le spazzole hanno filamenti di ottone.

DINAMOMETRI PI - Serve a controllare le saldature tra tel sintetici.

AGUJA PGS - Utilizzato per il controllo delle doppie saldature è dotato di manometro e di rubinetto ermetico.

FUSIBILI TTS - Servono a smussare gli angoli di tel sintetici, a regolare punti particolari, a ritagliare i fori in pressione di scarichi o aeratori.

PASTA DISPENSER - It is used to seal overlapping PVC sheets and has a capacity of 750 cc.

BRUSH FOR THF - It is screwed onto the paste dispenser and is used to weld PVC sheets and all the accessories.

PI ENGRAVER - the engraver is used to level synthetic sheets near multiple overlapping elements.

PI SUPPORT FOR MANUAL / EFFECTRON - it must be used with TRIAC tools and EFFECTRON for processes performed on benches.

MANUAL DMPS DYNAMOMETER - it is used to check the resistance to shear of welds performed manually.

BRUSHES - they must be used to clean the nozzles of tester blowers. The PB brush is used for cleaning the inside, while the PRF brush is used for cleaning the outside. Both brushes have brass filament.

PI WOKE - used to check the welds between synthetic sheets.

PGS NEEDLE - used to check double welds. It has a manometer and a hermetic valve.

TTS SCISSORS - used to level the corners of synthetic sheets, shape peculiar areas and cut holes near drains or aerators.



PENNELLI ESSE MISTE - Sono utilizzate per l'applicazione del primer di sottofondo in aree particolarmente disagesto e difficilmente raggiungibili con l'utilizzo dei normali rulli.

PENNELLI ESSE IN TAMPICO - Grazie alla resistenza del tampico queste pennelline sono particolarmente indicate per l'applicazione di bitume assiduo colato in prossimità di angoli, sagai e altri particolari normalmente presenti nelle coperture.

SPAZZOLONE IN TAMPICO - È utilizzato per l'incollaggio con bitume residenziale di pannelli coibenti in copertura.

RULLI - Sono utilizzati per l'applicazione del primer di sottofondo e vernici protettive.

CALPIUCCI INC RINFORZATO - Lo spessore maggiore rispetto a quelli normalmente in commercio permette di applicare maggior spessore nella fase di sigillatura della cornice nella posa delle guaine bituminose.

MIXED-HAIR BRUSHES - They are used to apply the underlay primer in particularly challenging areas that are difficult to reach with normal rollers.

HARBOUR-HAIR BRUSHES - Because of tampon's strength, these hair brushes are particularly suitable to apply boiled bitumen poured near corners, edges and other parts normally found on roofs.

SPRAGGEL-HAIR BRUSH - Used for gluing with cast boiled bitumen of insulating panels on roofs.

ROLLERS - They are used to apply the underlay primer and protective paint.

REINFORCED TRUCK - With its extra thickness, it can be used to apply greater force when sealing the selavage during the installation of bituminous sheets.

Attrezzatura da cantiere / Building site equipment

* qualità & introdotto in sala / Gloves come in pass

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Confezione Pack.
1.1	360-050-070-015	Pennello sabbia misto / Mixed sand brush - 50x150	12
1.2	360-050-070-016	Pennello sabbia campion / Champion sand brush - 50x160	20
1.3	360-150-070-024	Sciacolone sabbia / Sand wash brush - 70x240x80	20
1.4	360-150-070-025	Rullo / Roller 72x25 cm	25
1.5	360-150-070-030	Rullo / Roller 91x30 cm	25
1.6	360-150-070-029	Rullo / Roller 91x25 cm	25
1.7	360-200-070-150	Manico legno / Wooden handle ø 36 l. 180 cm	25
1.8	360-400-010-090	Scavatrice ad arco L 90 alluminio e gomma semi rigida / Arched spudger L 90 made of aluminium and semi-rigid rubber	1
1.9	360-250-070-004	Trincea in stagnola / Common nail trimmer	10
1.10	360-300-070-014	Cazzuolo a punta tonda / Trowel with rounded end	12
1.11	360-350-070-015	Guanti in gomma CAT.2 CE (Tg.10) / All weather gloves CAT.2 CE (size 10)	10-12*
1.12	360-350-070-055	Guanti luce buono CAT.2 CE (Tg.10) / Low light gloves CAT.2 CE (size 10)	10-12*
1.13	360-500-070-003	Roller pieghevole / Foldable roll meter - 3 m	1
1.14	360-500-070-005	Roller pieghevole / Foldable roll meter - 5 m	1
1.15	360-500-100-018	Cotello lame a spezzare da 18 mm knife with snap-off blades 18	1
1.16	360-500-110-016	Lama a spezzare da 10 mm snap-off blade 10	10
1.17	360-500-200-100	Cotello Professionale LF / F Professional knife	1
1.18	360-500-210-050	Lama a uncino standard / Standard hook-end blade	100
1.19	360-500-220-050	Lama a trapezio grande / Big trim blade	100

ROLL METER - Sono realizzati in materiali robusti e adatti a tutte le applicazioni. Il nastro è di qualità professionale con verniciatura polimerizzata e sono dotati di una pratica clip di aggancio.

COTTELLO LAMA A SPEZZARE - Questo indispensabile attrezzo da cantiere è utilizzato per il taglio di pannelli solari rigidi ed è costruito con corse monoblocco metallico segnato. Sistema brevettato di Neozaggio e cambio delle lame. Lame a spezzare da 18 mm a 8 elementi.

COTTELLO PROFESSIONALE LF - Il coltello è costruito con una leva di zincio ed è fornito con 3 lame per raffilare, con 1 lama a uncino è indicato per il taglio della guaina bituminosa.

LAME - Le lame si ricambiano a uncino e a trapezio sono utilizzabili con il coltello professionale LF.

ROLL METER - Made with strong materials and suitable for all applications. They have a professional quality tape with polymerized paint and a handy clip to attach them.

TRIM KNIFE WITH SNAP-OFF BLADE - This essential tool for building sites is used to cut rigid insulating panels and is made with a single piece shaped metal body. Patented locking and blade-changing system. 18 mm snap-off blade with 8 elements.

LF PROFESSIONAL KNIFE - The knife is made with a zinc alloy and comes with 3 sharpening blades with hook-and-trapeze. It is suitable to cut bituminous sheaths.

BLADES - Spare hook-end and trim blades can be used with the LF professional knife.



Il metodo a spruzzo AIRLESS consente una verniciatura ad altissima resa senza la formazione di nebbia overspray. Grazie all'elevata pressione di esercizio, pari a circa 240 atm, e alle portate ai vertici della gamma, le nostre macchine consentono una velocità di esecuzione davvero sorprendente.

Punto di forza delle pompe Airless è il raggio d'azione che arriva fino a 70 m sia in orizzontale che in prevalenza, il che significa minore perdita di tempo nel dover spostare la macchina durante l'opera. Le pompe Airless si adattano a vari tipi di lavorazione: dall'edilizia, i settori interni, impermeabilizzazioni alla carpenteria, finanche all'industria.

I prodotti spruzzabili vanno dagli smalti, agli antiruggine, alle tempere e alle pitture levigati e al quarzo, il primer, lo vernice di alluminio e all'incapsulante per fibrocemento.

The AIRLESS spraying system allows for top quality painting without overspray.

Because of its very high operating pressure of about 240 atm and high-end range, with our machines the job can be performed at a truly amazing speed.

The benefit of airless pumps is their range of action, which reaches 70 m both horizontally and which means working less time when you need to move the machine while using it. Airless pumps are suitable for various applications: from building (venetian, condensate waterproofing), in metalwork and the industry as well.

Sprayable products range from paint, to anti-rust products, tempera, levigato paint and quartz, primers, aluminum paint and encapsulating products for asbestos cement.

Corredo per Super Diecmila / Super Diecmila kit

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codipz Pcs/box
1.1	900-050-200-010	Tubo anti vibrazione / Anti vibration pipe	1
1.2	900-050-200-020	Raccordo manometro / Fitting with manometer	1
1.3	900-050-200-030	Tubo alta pressione / High pressure pipe - 10 m Ø 6 mm	1
1.4	900-050-200-040	Pistola spray / Airless gun	1
1.5	900-050-200-050	Protezione pistola 50 cm / Gun extension - 50 cm	1
1.6	900-050-200-060	Autopulitore di completo / Complete auto-cleaning set	1
1.7	900-050-200-070	Sistema aspirazione pittura con filtro / Painting suction system with filter	1

Airless per primer / Airless for primers

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codipz Pcs/box
2.1	900-050-010-001	PRESSING Super Diecmila STANDARD / STANDARD PRESSING Super Diecmila	1
2.2	900-050-010-002	PRESSING Super Diecmila STANDARD kit / PRESSING Super Diecmila STANDARD kit	1

Specifiche tecniche / Technical specifications

Modello Model	Tipo motore Motor type	Potenza Power	Pressione max Max pressure	Lunghezza Length
Super Diecmila standard	Monofase / Single-phase 230 V/50 Hz	110 W	220 Bar	70 mt

Accessori per Pressing Super Diecmila / Accessories for Pressing Super Diecmila

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Codipz Pcs/box
3.1	900-050-300-040	Raccordo snodo / Snap-in fitting	1
3.2	900-050-300-060	Giavattiera tenuta molla / Spring seal gasket kit	1
3.3	900-050-300-070	Filtri catena pistola / Gun hum filter	1
3.4	900-050-300-075	Membrana per superdiecmila con spessore / Membrane for superdiecmila with skin	1
3.5	900-050-310-421	Uscita / Nozzle - zp 4/21	1
3.6	900-050-310-423	Uscita / Nozzle - zp 4/23	1
3.7	900-050-310-425	Uscita / Nozzle - zp 4/25	1
3.8	900-050-310-431	Uscita per quarzo / Nozzle for quartz - zp 4/31	1
3.9	900-050-400-001	Olio per Airless 1L / Oil for airless 1L	1



ARTICOLI SPECIALI SPECIAL ITEMS

100%

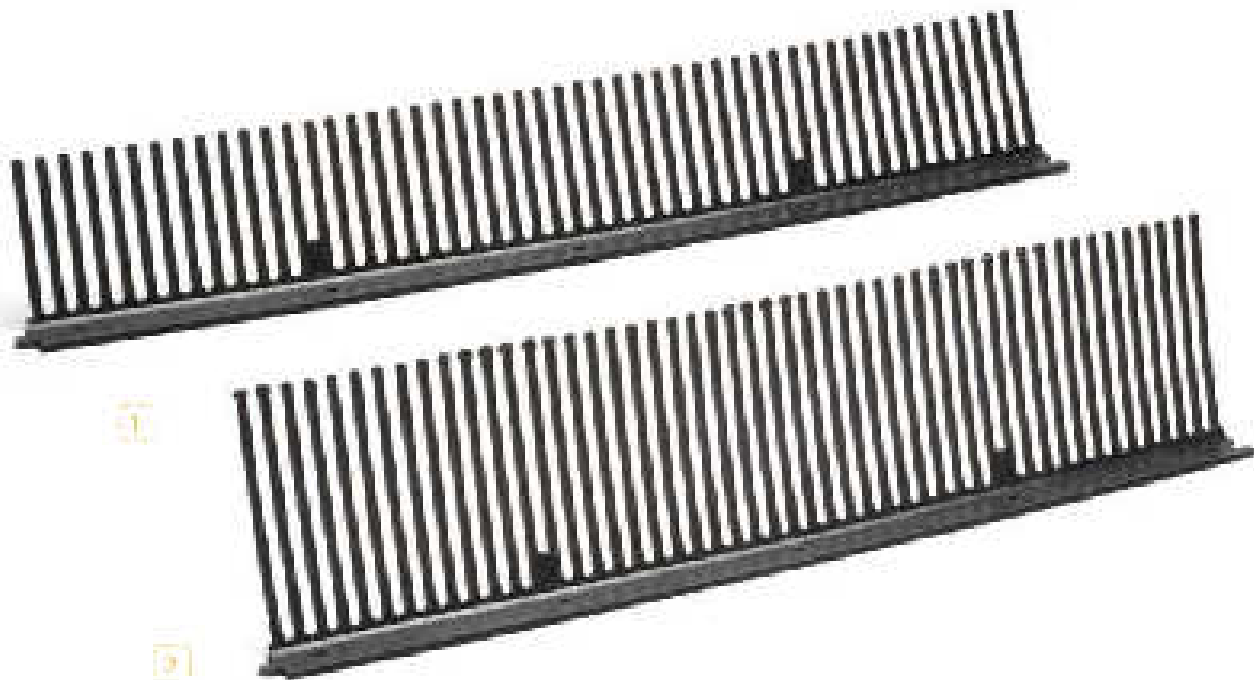
Pettine anti-nido / Anti-nest comb

100%

Kobold / Nodder

100% FREE

100% FREE

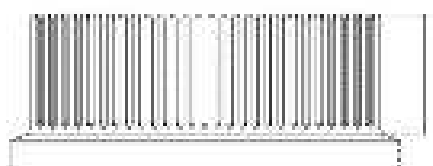


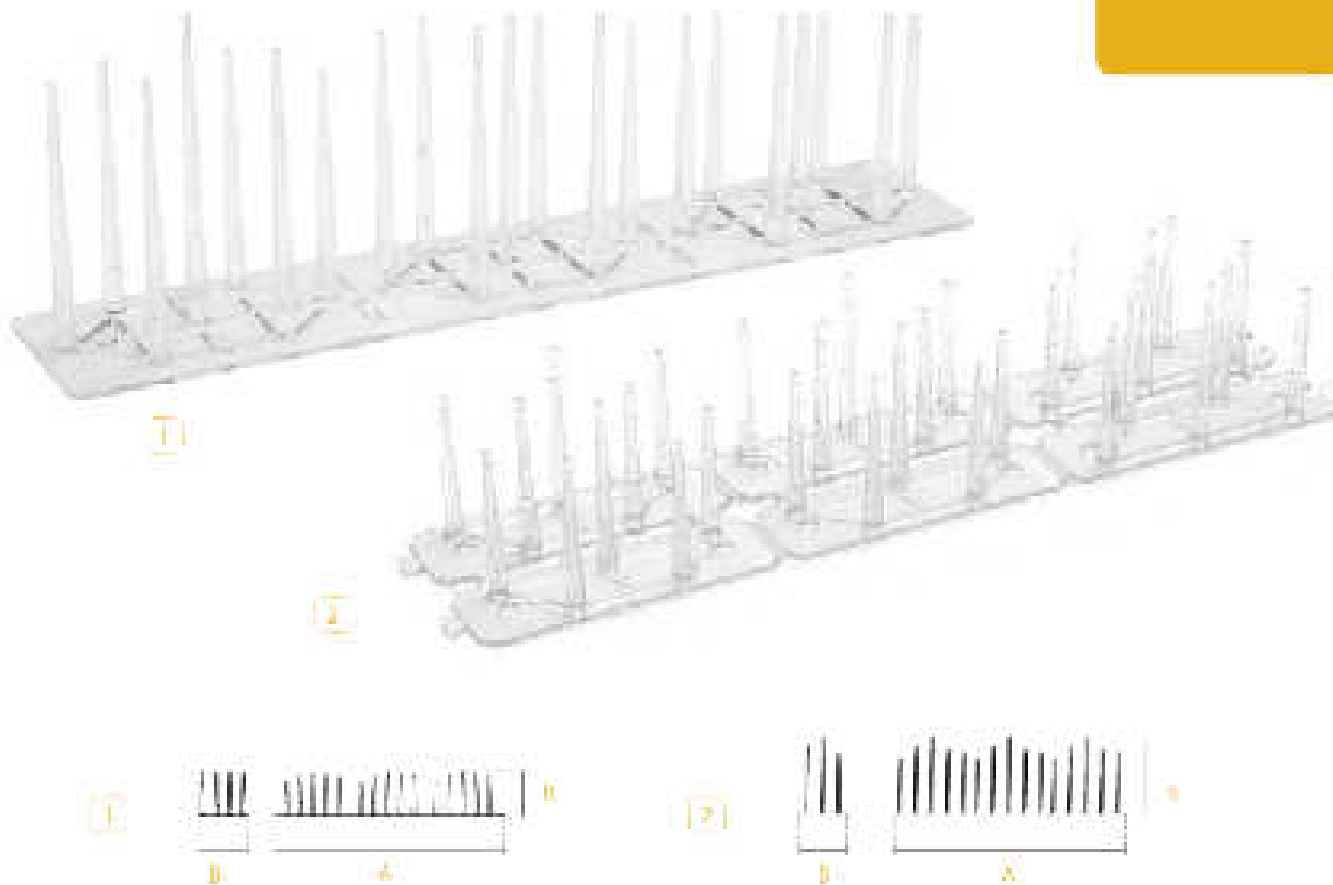
PETTINE ANTI-NIDO si rende indispensabile per evitare che piccioni e altri uccelli creino il nido alla base dei cappi e delle tegole. È disponibile in ben due altezze ed entrambe hanno una lunghezza di 50 cm.

The **ANTI-NEST COMB** is essential to prevent pigeons and other birds from making a nest on the bottom of tiles, it is available in two heights, both of which are 50cm long.

Pettine anti-nido / Anti-nest comb

Codice Code	Denominazione commerciale Name	h mm	A mm	Confezione Unit box
390-100-050-007	Pettine anti-nido / Anti-nest comb - h 70 L 500	70	500	150
390-100-050-011	Pettine anti-nido / Anti-nest comb - h 110 L 500	110	500	100





Il **Nobird** è utilizzato per impedire che i volatili si posino sulle sporgenze degli edifici, quali cornicioni, parapetti, etc. È il sistema deterrente per volatili che garantisce il migliore rapporto qualità/prezzo che sia oggi disponibile nel mercato e che lo rende tra i sistemi più diffusi per evitare i danni causati dagli escrementi dei volatili.

Grazie alle sue caratteristiche il Nobird può essere installato su qualsiasi edificio infatti, grazie alla sua trasparenza si integra perfettamente in ogni tipo di costruzione, anche di pregio.

Può essere applicato su qualsiasi superficie semplicemente incollandolo alla base con del silicone oppure, fissandolo con delle viti negli opposti fori, può essere tagliato alla lunghezza desiderata. Tutti i Nobird sono fronzionali trasversalmente mentre il Nobird h 50 è divisibile in due parti in senso longitudinale per essere facilmente posato anche lungo le grondaie e i spazi ristretti.

"**Nobird**" is used to prevent birds from placing themselves on edges of buildings, such as corners, parapets, etc. It is the deterrent system for birds that ensures the best price-quality ratio on the market, which makes it one of the most common systems to prevent the damage caused by bird droppings.

Because of its features, "Nobird" can be installed on any kind of building and thanks to its transparency blends in perfectly with all kinds of architecture, even fine ones.

It can be applied on any surface by simply gluing its base with silicone or fixing it with screws in the designated holes, it can be cut to the desired length.

All "Nobird" products can be divided transversally, while "Nobird" h 50 can be divided into two longitudinally, so that it can be easily placed on gutters and confined spaces as well.

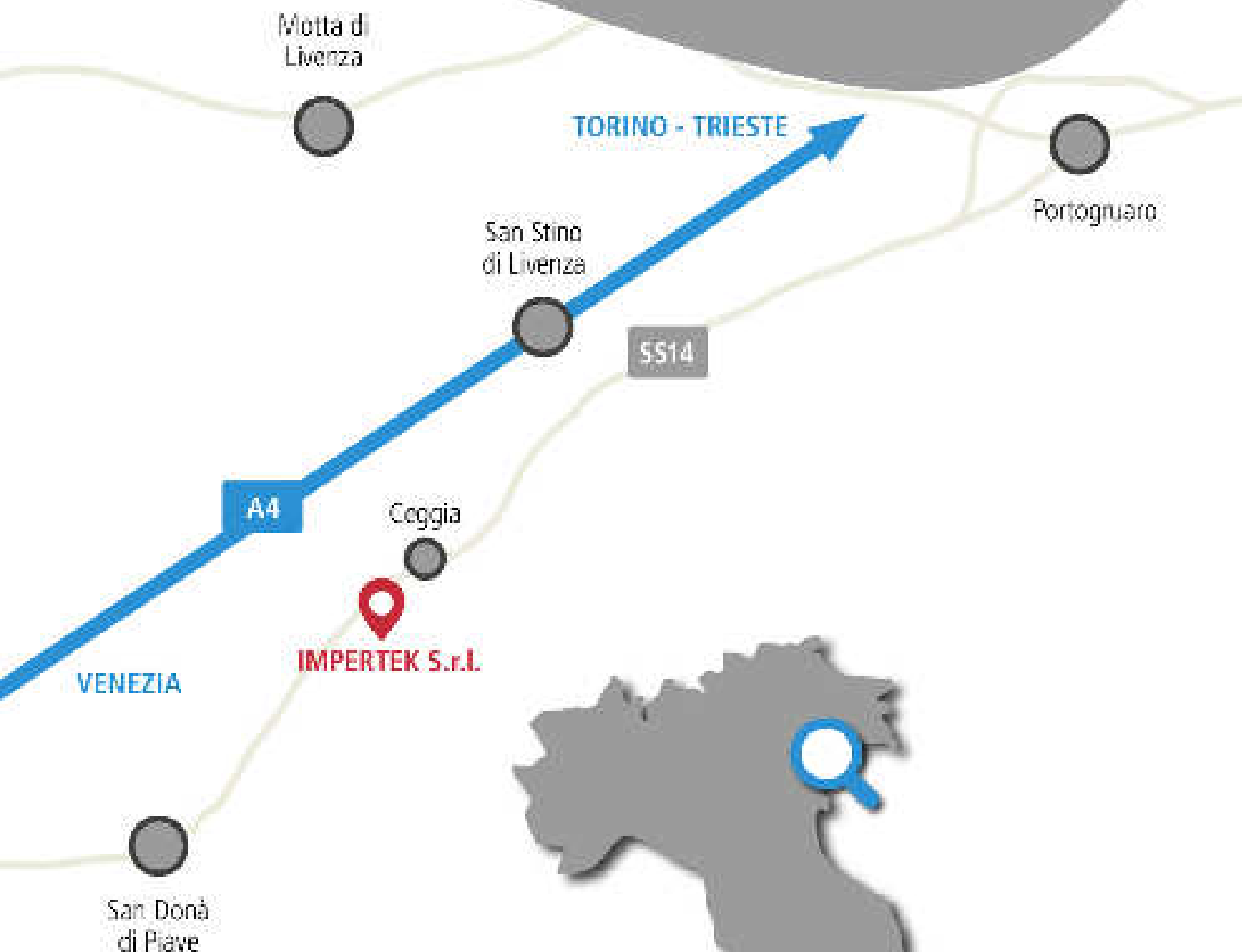
Nobird / Nobird

Codice Cod. art.	Denominazione commerciale Name:	A mm	B mm	C mm	Confezione Pack. box
1 393-700-025-050	Nobird PC-SP 1750 h 50	50	1750	50	50
1 393-700-025-085	Nobird PC-SG L 250 h 50	50	1750	50	50



WIRELESS
OSPITI IMPERIA

INFO



BOX: 0008
CAT. NO.: GPM-77

ARTIST: F
Design & Layout: Vasilis Kotsopoulos
Photo: Leonidas Sardouros

RELEASE
2015 Edition
IC: commercial 709.13-662.00



IMPERTEK srl
Via Po 507 | 30022 Cogollo | Venezia | Italy
Tel +39 0421 322 525 n.a. | Fax +39 0421 322 756
www.impertek.com | info@impertek.com



Radian
QUALITY TECHNOLOGY
AND PRODUCTION

