

# STUCANET®

Rete elettrosaldata con intessuto un foglio di cartone sagomato che assicura l'aderenza della malta

**XPlaster**  
W-System

**Ruredil**  
Schema tecnica

## Il Materiale

STUCANET® è una rete elettrosaldata all'interno della quale è intessuto un foglio di cartone sagomato. Le forature nel cartone consentono un accesso ottimale della malta intorno ai fili zincati.

STUCANET® fa parte del sistema **XPlaster W-System** per rivestimenti architettonici e conservativi.

## Le proprietà

STUCANET® è molto adatto per ogni intonacatura: con malte, gesso per utilizzi in interno; con cemento per utilizzi in esterno.

La malta da intonaco specifica per l'utilizzo della rete STUCANET®, nel sistema **XPlaster W-System**, è PLASTERWALL. Prima di procedere alla posa dell'intonaco leggere accuratamente la scheda tecnica di PLASTERWALL, disponibile sul sito [www.ruredil.it](http://www.ruredil.it).

STUCANET® è:

- molto leggero e forte
- facile e veloce da fissare su qualunque genere di supporto
- creatività illimitata
- legame perfetto della malta grazie ad un unico stabile supporto di rinzafo
- facile da modellare
- durevole nella versione galvanizzata o inox.

## I campi di applicazione

- Rivestimenti conservativi in cui i costi di preparazione del supporto sono ingenti a causa dello stato delle superfici
- Applicazioni con fissaggio meccanico di una "rete portaintonaco" che consenta di pareggiare le difformità di materiali e geometrie del supporto
- Parete ventilata realizzata su "carpenteria" metallica/plastica o lignea in cui il paramento esterno è costituito dall'intonacatura finale
- Nuovo cappotto traspirante ad elevata prestazione termo-acustica in cui il sistema **XPlaster W-System** costituisce il "contenitore" di tecnologia per l'isolamento e/o la protezione al fuoco
- Rivestimento architettonico che consente di "modellare" superfici di design, esaltando la creatività dell'architetto con una finitura a intonaco.



**BEKAERT**  
better together

**XPlaster W-System** è frutto della sinergia tecnologica di Ruredil e Bekaert che hanno perfezionato lo sviluppo di un sistema costruttivo innovativo, versatile, pratico e performante con prestazioni certificate a servizio del progettista e dell'impresa.

### Tipi di STUCANET®

**STUCANET® 33:** 2 fili paralleli di fissaggio

**STUCANET® S,SE:** Per soffitti, muri e sagome curve.

SE è il tipo S di STUCANET fabbricato con filo d'acciaio inossidabile.

**STUCANET® 80:** Per soffitti o pareti piani.

**STUCANET® SH:** Con carta catramata impermeabile.

È il graticcio appropriato per applicazioni esterne quando l'ingresso d'umidità è una preoccupazione.

### Dati Tecnici:

**Fili longitudinali e trasversali:** 1,50 mm

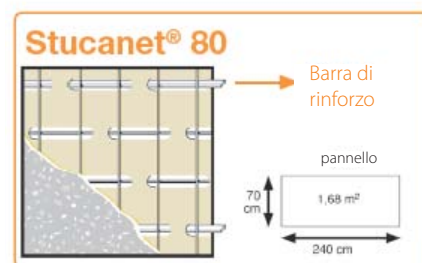
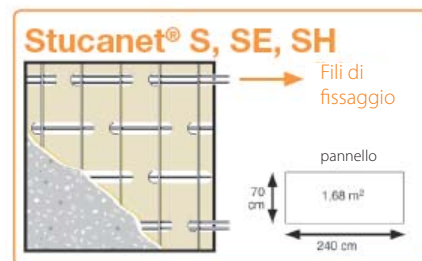
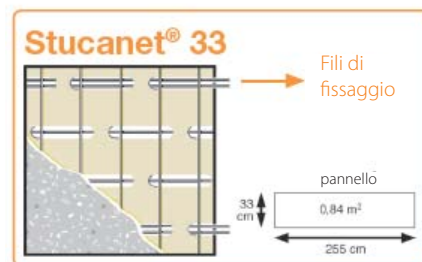
**Fili di rinforzo:** 1,5 + 2,0 mm (tipo 33, S, SE, SH)  
Filo piatto 6,0 x 2,0 mm (tipo 80)

**Misura della maglia:** 38 x 50 mm

**Misure laterali maglia:** 38 x 27 mm

**Resistenza a trazione:** min. 550 N/mm<sup>2</sup>

**Rivestimento di zinco:** 60 g/m<sup>2</sup>



### Stoccaggio

È preferibile stoccare STUCANET® in luogo coperto ed asciutto.

### Imballo

Per pallet:

Stucanet® 33:	750 pannelli (630 m <sup>2</sup> )
Stucanet® S, SE:	375 pannelli (630 m <sup>2</sup> )
Stucanet® SH:	200 pannelli (336 m <sup>2</sup> )
Stucanet® 80:	120 pannelli (202 m <sup>2</sup> )

### SCHEDA CATALOGO

Modello	Descrizione	Formato	Confezione	Codice
S	STUCANET® doppio filo normale	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	375 pannelli	XWSTUCANETS1,68MQ
SE	STUCANET® doppio filo inox	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	375 pannelli	XWSTUCANETSE1,68MQ
SH	STUCANET® doppio filo normale con carta bitumata	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	200 pannelli	XWSTUCANETSH1,68MQ
SN	STUCANET® doppio filo normale senza cartone	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	375 pannelli	XWSTUCANETS1,68MQ
SN E	STUCANET® doppio filo inox senza cartone	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	375 pannelli	XWSTUCANETSNE1,68MQ
S HG BM	STUCANET® doppio filo ad alta galvanizzazione schermo traspirante	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	375 pannelli	XWSTUCANETSHGBM1,68MQ
S E BM	STUCANET® doppio filo inox con schermo traspirante	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	375 pannelli	XWSTUCANETSEBM1,68MQ
80	STUCANET® rinforzata normale	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	120 pannelli	XWSTUCANET801,68MQ
80 HG BM	STUCANET® rinforzata ad alta galvanizzazione con schermo traspirante	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	120 pannelli	XWSTUCANET80HGBM1,68MQ
80 E BM	STUCANET® rinforzata inox con schermo traspirante	2,40 x 0,70 1,68 m <sup>2</sup>	120 pannelli	XWSTUCANET80EBM1,68MQ
33	STUCANET® doppio filo normale formato ridotto	2,55 x 0,33 0,84 m <sup>2</sup>	750 pannelli	XWSTUCANET330,84MQ

La nostra Società è certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ICMQ e Certquality per la: "Progettazione, produzione e commercio di prodotti chimici e speciali per edilizia". Il nostro sistema qualità si basa sulla vendita a catalogo, strumento contrattuale tra la nostra società e il cliente. Ruredil, con questo strumento, garantisce al suo cliente che il prodotto, oggetto di fornitura, è conforme alle specifiche chimico-fisiche della presente scheda catalogo. Questo tipo di vendita ci esonera dall'emissione del certificato di analisi che, per sua natura, garantisce solamente le prestazioni della specifica fornitura.

Aggiornamento 02/2015

Seconda edizione 06/2015. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. La scheda di sicurezza e la voce di capitolato sono scaricabili dal sito [www.ruredil.it](http://www.ruredil.it).