



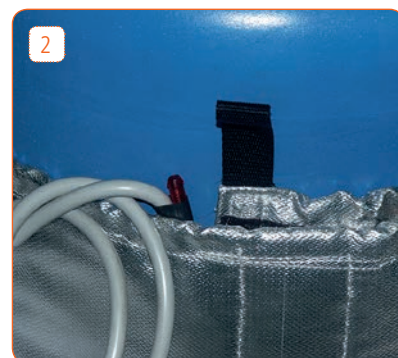
La **TERMO-COPERTA** è indispensabile in cantiere per mantenere la bombola di gas alla temperatura d'esercizio ottimale evitando così che ghiacci con la conseguente perdita di pressione dei bruciatori.

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 a tre strati garantisce una temperatura esterna superficiale di circa 40 °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 40 °C.

DETTAGLI / DETAILS



## Termo-coperta Universal / Universal electric blanket

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf/pz Pcs/box
1	320-580-015-001	Termo-coperta BMB 15/20 All. / Electric Blanket BMB 15/20 All.	1
2	320-580-025-001	Termo-coperta BMB 25 All. / Electric Blanket BMB 25 All.	1

In prossimità dell'attacco 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 (Ip44).

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 alluminizzato (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 (Ip44) 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.*



01. Fissaggio con velcro regolabile / Fixed with adjustable velcro straps  
02. Led rosso segnala alimentazione / Red power supply led  
03. Termo-coperta con busta in nylon per il trasporto / Electric blanket with nylon carry-bag