

NRF

Il nastro adesivo NRF viene impiegato per il fissaggio del cavo scaldante su tubazioni in genere, in modo che lo stesso resti perfettamente aderente alla superficie che deve scaldare. Il nastro è composto da un supporto in fibra di vetro /PET e filamenti in poliestere accoppiati con apposito adesivo in gomma sintetica ultra resistente che garantisce una perfetta adesione.



Dati tecnici

Modello - Codice	NRF15x50 - 07/10000 NRF50x50 - 07/10300
Formato	15mm x 50mt - NRF15x50 50mm x 50mt - NRF50x50
Temperatura massima	80°C
Certificazione	CE



NAL

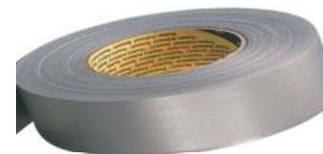
Il nastro adesivo in alluminio NAL viene impiegato per il miglioramento della conduzione del calore del cavo scaldante su tubazioni in plastica oppure per il fissaggio del cavo su serbatoi e tramogge. In genere, nel caso di contatto con materiali plastici, è preferibile posare il nastro sia sotto che sopra il cavo in modo da limitare ulteriormente le dispersioni di calore verso l'esterno.

Dati tecnici

Modello - Codice	NAL15x50 - 07/20210 NAL50x50 - 07/20110
Formato	15mm x 50mt - NAL15x50 50mm x 50mt - NAL50x50
Spessore	80 My
Temperatura massima	150°C
Certificazione	CE

NHT

Il nastro adesivo NHT è caratterizzato da un supporto in film di PTFE rivestito con un sistema adesivo siliconico ad alta temperatura. Viene impiegato per il fissaggio del cavo scaldante su tubazioni, soggette a temperature elevate, in modo che lo stesso resti perfettamente aderente alla superficie che deve scaldare.



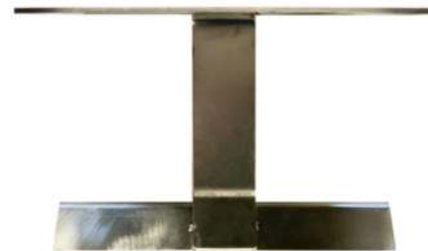
Dati tecnici

Modello - Codice	NHT15x50 - 07/30000
Formato	15mm x 50mt
Temperatura massima	250°C
Certificazione	CE

PB/ST

Piastra di fissaggio, in acciaio inox AISI 304, per termostati e cassette di alimentazione e distribuzione.

Basamento sagomato a V per una pratica e sicura installazione direttamente sulle tubazioni.



Dati tecnici

Modello - Codice	PB/ST - 07/10000 PB/ST/B - 07/10300
Dimensioni di fissaggio	160 x 160mm - PB/ST 250 x 300mm - PB/ST/B Altre dimensioni a richiesta
Altezza	120mm
Materiale	Acciaio inox AISI 304
Certificazione	CE



RA

Rotolo di reggia alettata in acciaio inox AISI 403 oppure, in alternativa, in ferro zincato per il fissaggio dei cavi scaldanti sulla superficie esterna di serbatoi, vasche o tramogge.

Dati tecnici

Modello - Codice	RAI - 11/00011 RAF - 11/10011
Formato	13mm x 22mt - RAI 20mm x 25mt - RAF
Spessore	0,5mm
Materiale	Acciaio inox AISI 403 - RAI Ferro zincato - RAF
Certificazione	CE

FAI

Fascetta in acciaio inox per il fissaggio dei cavi scaldanti su tubazioni soggette ad elevate temperature.



Dati tecnici

Modello - Codice	FAIP - 11/20011 FAIG - 11/30011
Formato	7,9 x 200mm - FAIP 7,9 x 520mm - FAIG Altri formati a richiesta
Materiale	Acciaio inox AISI 316
Certificazione	CE

02/90400 SLT-C

Clip in nylon universale per il fissaggio dei cavi scaldanti autoregolanti su tetti e grondaie



02/90500 SLT-D

Kit universale di supporto cavi scaldanti autoregolanti all'interno di pluviali

02/90900 HC-SA

Staffa di fissaggio per grondaie e salva curve per discesa all'interno dei pluviali



02/90700 DEVIGUT

Clip universale di fissaggio cavi scaldanti autoregolanti all'interno di grondaie

02/90600 GUARDHOOK

Clip universale di fissaggio cavi scaldanti autoregolanti su tetti con copertura in tegola di spessore massimo 30mm



02/90800 DEVIDRAIN

Distanziatore universale per cavi scaldanti da posizionare all'interno di pluviali