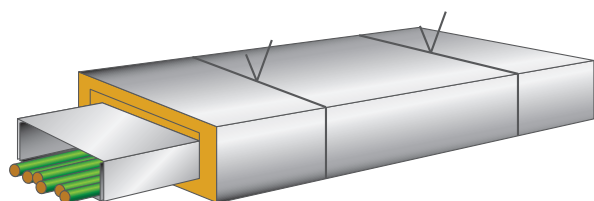
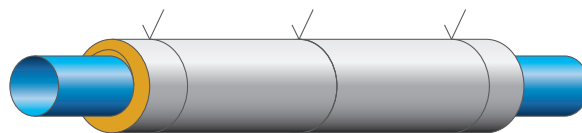


COPERTURE ANTINCENDIO DS STOP FIRE

PER LA PROTEZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, TUBAZIONI E CONDOTTE

DS STOP FIRE WRP 2-T

Coperture antincendio wrapping per la protezione di tubazioni in ferro lungo tutto il loro percorso.



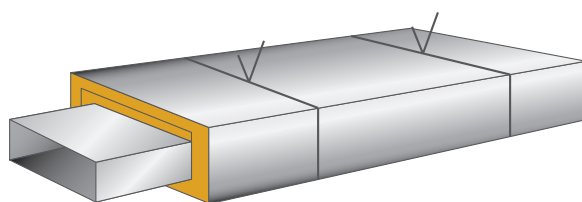
DS STOP FIRE WRP 2-T

Coperture antincendio wrapping per la protezione di impianti elettrici lungo tutto il loro percorso.

6

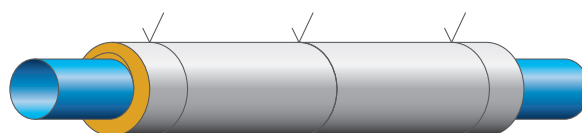
DS STOP FIRE WRP 2-C

Coperture antincendio wrapping per la protezione di condotte lungo tutto il loro percorso.



DS STOP FIRE WRP 2-C

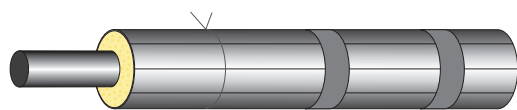
Coperture antincendio wrapping per la protezione di tubazioni in ferro lungo tutto il loro percorso.



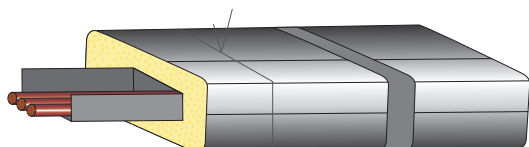
COPERTURA ANTINCENDIO (WRAPPING) DS STOP FIRE WRP 2-T

PER COPERTURA IN COPPELLE DI TUBI IN FERRO E PASSERELLE PORTA CAVI

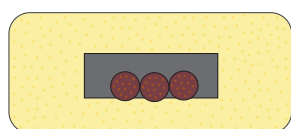
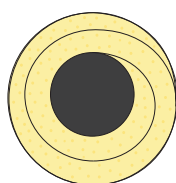
Certificato UNI EN 1366-5 UNI 1363-1 EI 180 CSI n° 2004 FR



Avvolgimenti N°1



Avvolgimenti N°2



La copertura antincendio (o wrapping) **DS STOP FIRE WRP 2-T** è una copertura flessibile che serve a coprire per tutto il loro percorso, all'interno di un singolo compartimento, tubi in ferro e passerelle porta cavi per proteggerli dall'incendio che può sorgere all'interno del compartimento stesso. La copertura verrà tagliata formando coppelle su misura.

Il wrapping **DS STOP FIRE WRP 2-T** è costituito da un contenitore esterno in fibra di vetro incombustibile color grigio alluminio contenenti fibra minerale trattata con miscela raffreddante.

Per migliorare l'estetica si può coprire con nastro adesivo Cod. Q01X in alluminio e fibra i fili di ferro e i tagli delle coppelle.

6

CODICI DI ORDINAZIONE

Codice	Prodotto
WRP2-T	Copertura antincendio
Q01X	Nastro in fibra e alluminio adesivo - L. 40 mm x 20 m.
PFFR	Filo di ferro ritorto zincato - Matassa da 5 Kg.

DIMENSIONI E DATI TECNICI

Dimensioni	7300 X 620 X 30 mm (a richiesta taglio in moduli)
Densità (coibentazione interna)	128 / 130 Kg/m ³
Densità (copertura)	400 gr/m ³
Colore	Argento
Classe di infiammabilità	Non combustibile
Resistenza a fattori chimici	Buono salvo idrocarburi resistente all'acqua
Wrapping in fibra minerale trattata con tessuto antincendio alluminizzato	

IMMAGAZZINAMENTO

- Immagazzinare in ambienti freschi ed asciutti
- Proteggere dal gelo e dal calore



MISURE DI SICUREZZA

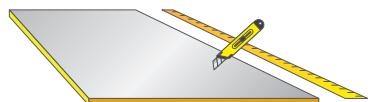
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Evitare il contatto con i cibi

TESTO PER CAPITOLATI

Copertura antincendio (wrapping) **DS STOP FIRE WRP 2-T** per copertura in coppelle di tubi in ferro e passerelle porta cavi per tutto il percorso dell'impianto in singolo compartimento certificata UNI EN 13501-2008 EI 180.

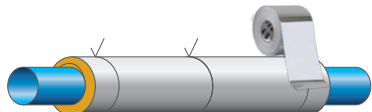
ISTRUZIONI DI POSA WRAPPING ANTINCENDIO DS STOP FIRE WRP 2-T

SU TUBI IN FERRO (1 avvolgimento)



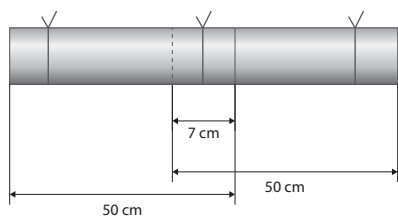
Tagliare i moduli **DS STOP FIRE WRP 2-T** in cantiere con un cutter calcolando la circonferenza del tubo più un sormonto di almeno 7 cm sul totale per ricavare le coppelle di copertura del tubo.

Successivamente piegare il lato tagliato per ca. 2 cm chiudendolo tramite graffatura.



Avvolgere la coppella in **DS STOP FIRE WRP 2-T** e fissarla sul tubo con fili in acciaio Ø 1 mm con un interasse di 50 cm circa tramite nodo a torsione.

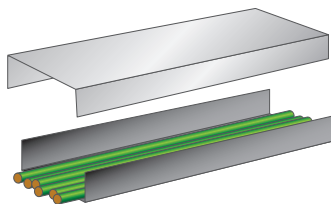
Per migliorare l'estetica, se desiderato, si può coprire il filo di ferro, i sormonti verticali e i tagli della coppella con nastro in alluminio rinforzato Cod. Q01X.



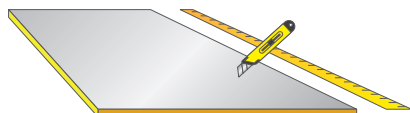
Sormontare le coppelle in **DS STOP FIRE WRP 2-T** per almeno 7 cm sia sul diametro che sulla lunghezza.

ISTRUZIONI DI POSA WRAPPING ANTINCENDIO DS STOP FIRE WRP 2-T

SU PASSERELLE PORTACAVI CON COPERCHIO (2 avvolgimenti)

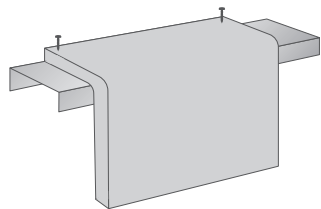


Smontare il coperchio della passerella porta cavi.

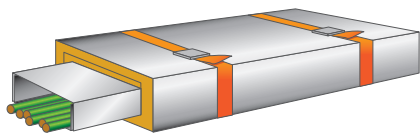


Tagliare i rotoli di **DS STOP FIRE WRP 2-T** in cantiere con un cutter calcolando la circonferenza della passerella per 2 avvolgimenti più un sormonto di almeno 5 cm sul totale per ricavare le coppelle di copertura della passerella.

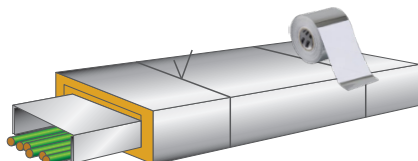
Successivamente piegare il lato tagliato per ca. 2 cm chiudendolo tramite graffatura.



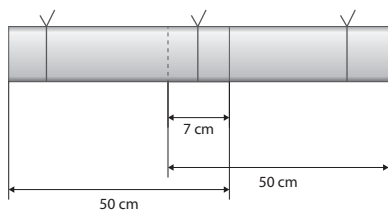
Con 2 viti auto perforanti da ferro fissare il modulo di wrapping quindi rimontare il coperchio.



Avvolgere provvisoriamente la coppella in **DS STOP FIRE WRP 2-T** con una coppia di cinghie da carico (solo per grandi passerelle) e fissarla sulla passerella con fili in acciaio Ø 1 mm con un interasse di 50 cm circa tramite nodo a torsione, quindi rimuovere le cinghie.



Per migliorare l'estetica, se desiderato, si può coprire il filo di ferro, i sormonti verticali e i tagli della coppella con nastro in alluminio rinforzato Cod. Q01X.



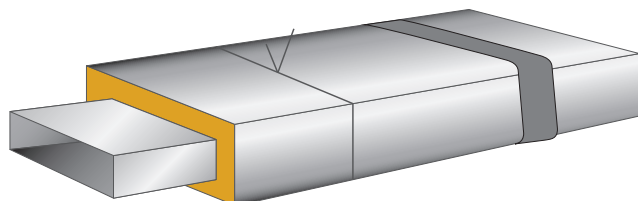
Sormontare il modulo **DS STOP FIRE WRP 2-T** per almeno 7 cm sia sul diametro che sulla lunghezza.

WRAPPING DS STOP FIRE WRP 2-C

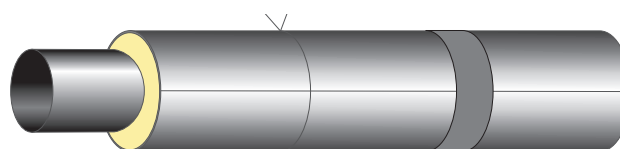
PER COPERTURA ANTINCENDIO IN COPPELLE DI CONDOTTE AEREAULICHE

Certificato secondo UNI EN 1366-2 EI 120 CSI n° 2086 FR

Il wrapping per copertura antincendio **DS STOP FIRE WRP 2-C** di condotte metalliche aereaule serve per proteggere dall'incendio le condotte lungo tutto il loro percorso e sviluppo all'interno di un compartimento (un locale). La copertura verrà tagliata formando coppelle su misura.



Avvolgimenti N°1



Avvolgimenti N°1

Il wrapping per coperture antincendio **DS STOP FIRE WRP 2-C** in coppelle è costituito da un materassino di fibra mineralizzata trattata per aumentarne la resistenza all'incendio, con copertura antincendio alluminizzata. Per migliorare l'estetica si può coprire con nastro adesivo Cod. Q01X in alluminio e fibra i fili di ferro e i tagli delle coppelle.

CODICI DI ORDINAZIONE

Codice	Prodotto
WRP 2-C	Wrapping in lana minerale trattata con copertura antincendio alluminizzata
Q01X	Nastro in fibra e alluminio adesivo - L. 40 mm x 20 m.
PFFR	Filo di ferro ritorto zincato - Matassa da 5 Kg.

DIMENSIONI / DATI TECNICI

Dimensioni	Formato A: 1000 x 6000 x 30 mm (a richiesta taglio in moduli)
Colore	Bianco, Grigio
Classe di infiammabilità	A1
Resistenza a fattori chimici	Resistente ad acqua, detersivi e agenti chimici

IMMAGAZZINAMENTO

- Immagazzinare in ambienti freschi ed asciutti
- Proteggere dal gelo e dal calore



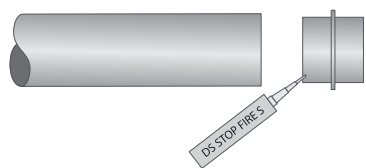
MISURE DI SICUREZZA

- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Evitare il contatto con i cibi

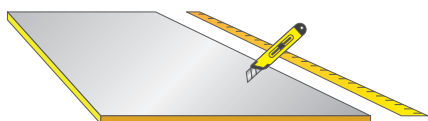
TESTO PER CAPITOLATI

Wrapping **DS STOP FIRE WRP 2-C** o equivalente per copertura antincendio in coppelle di condotte metalliche certificato secondo UNI EN 1366-2 EI 120.

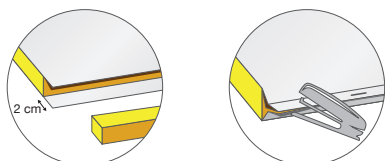
ISTRUZIONI DI POSA WRAPPING ANTINCENDIO DS STOP FIRE WRP 2-C PER COPERTURA ANTINCENDIO DI CONDOTTE AEREAULICHE



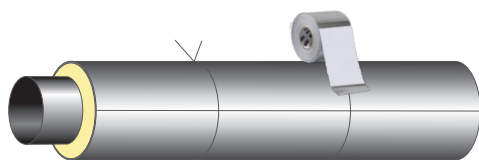
Spalmare i nipi maschi di condotte femmina o le flange da imbullonare di condotte rettangolari con silicone **DS STOP FIRE S** prima dell'innesto.



Tagliare i rotoli in **DS STOP FIRE WRP 2-C** in cantiere con un cutter calcolando la circonferenza del tubo più un sormonto di almeno 7 cm sul totale per ricavare le coppelle di copertura della condotta circolare.

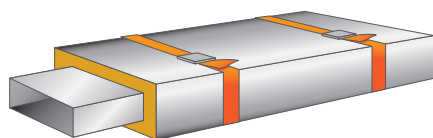


Asportare una porzione di isolante per una profondità di circa 2 cm, successivamente piegare su se stesso il tessuto rimasto chiudendolo tramite graffatura.

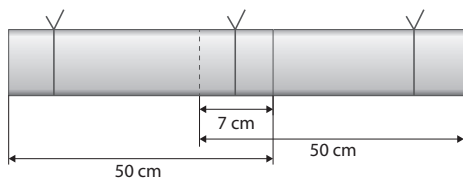
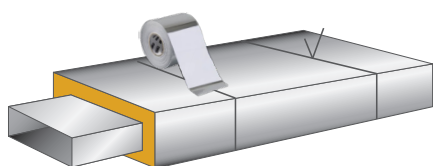


Avvolgere la condotta con le coppelle di **DS STOP FIRE WRP 2-C** sormontando le coppelle per almeno 7 cm sia sul diametro che sulla lunghezza.

Per migliorare l'estetica, se desiderato, si può coprire il filo di ferro, i sormonti verticali e i tagli della coppella con nastro in alluminio rinforzato Cod. Q01X.



Avvolgere provvisoriamente su passerelle per facilitare il montaggio modulo **DS STOP FIRE WRP 2-C** con una coppia di cinghie da carico e fissarlo sulla condotta aerea con fili in acciaio Ø 1 mm con un interasse di 50 cm circa tramite nodo a torsione, quindi rimuovere le cinghie.



Sormontare il modulo **DS STOP FIRE WRP 2-C** per almeno 7 cm sia sul diametro che sulla lunghezza.

Per migliorare l'estetica, se desiderato, si può coprire il filo di ferro, i sormonti verticali e i tagli della coppella con nastro in alluminio rinforzato Cod. Q01X.