

Copritermosifone



Caratteristiche Tecniche dei componenti

STRUTTURA PORTANTE E DI TAMPOVAMENTO:

Tubolare plastico rigido atossico antibatterico ignifugo in classe 1 a base di PVC antiurto antigraffio

Diametro struttura portante esterno 50mm.

Diametro struttura tubolare verticale esterno 32mm.

Spessore 2 mm.

Antishock calibrato

Colori disponibili molteplici

Resistenza del tubolare allo schiacciamento: NORMA UNI 8201:1981

Resistenza agli urti: NORMA UNI 8201:1981

Resistenza al fuoco: classe 1 omologazione ministeriale n. AR1720A10D100002

Non contiene: CADMIO-CROMO-FORMALDEIDE-AMINE AROMATICHE-GOMMA-
..... RICICLATA-AMIANTO-NICHEL, PENTA-CLOROFENOLO-NORMA UNI
..... 11057:2003

Non contiene: sostanze fortemente tossiche in caso d'incendio quali:
..... CLORO-FLUORO-BROMO-IODIO

Realizzazioni personalizzate a misura per ciascun corpo termosifone. Quando un elemento supera la
..... lunghezza di 140 cm è previsto un particolare ancoraggio supplementare
..... rivestito in ferro senza compromettere l'elasticità della struttura.

Manutenzione: normali controlli e pulizia con normali detergenti in commercio, compreso
..... l'uso di alcool diluito in acqua.

Garanzia: anni 5 per difetti di fabbricazione

• tutti i modelli garantiscono la propagazione del calore

Conforme alle seguenti norme:

- Direttiva Comunitaria L.791/77 così come modificata dal decreto legislativo 626/1996
- Requisiti di sicurezza e marcati CE
- Conformi al Decreto Ministeriale della Sanità e successivi aggiornamenti per quanto riguarda la natura dei suoi componenti
- NF X 70-100 - NF X 10-702
- UNI 11057:2003
- UNI EN 71 Parte 2
- UNI 10809:1999 paragr. 3.3.
- UNI 8201:1981 paragr. 2.2.
- UNI 9174:1987 e UNI 9174:1996
- UNI 9177 - 9176:1998
- UNI 8457:1987 e UNI 8457:1996

OMOLOGAZIONE MINISTERIALE N. AR1720A10D100002

AMMORTIZZATORI - DISTANZIATORI:

Realizzati in speciale materiale microcellulare di elevata resistenza ed elasticità a base di etylen vinil acetato e additivi di cariche rinforzanti a cellule completamente chiuse, estremamente fini e non in contatto tra loro per meglio assorbire i traumi

Spessore mm. 15/18 - 30/33

Marchio commerciale E.V.A.plast, completamente ATOSICO, ANTISTRAPPO, FLESSIBILE,
..... CEDEVOLE ELASTICAMENTE

Colori vari: rosso-blu, giallo-verde, arancio-acquamarina, blu-celeste e altri

Conforme alle seguenti norme: norma UNI EN 1177:2003-1999 classe 11 in conformità alla norma Iso
1302-6487 marcatura CEE rispondente alle direttive Comunitarie n. 88/378/CEE – D.L. 27/9/1991 n. 313 norma UNI EN 71 parti n.
1,2,3/89/94/95

Non contiene: CADMIO-CROMO-FORMALDEIDE-AMINE AROMATICHE-GOMMA-
..... RICICLATA-AMIANTO-NICHEL, PENTA-CLOROFENOLO SECONDO LA
..... NORMA UNI 11057:2003

