

COPRITERMOSIFONE ARCOBALENO NEW

SANI-GAR®

ARCOBALENO NEW
Cod. COP5



ARCOBALENO NEW: LEGGERO E CONVENIENTE

Un modello completamente riprogettato per rispondere a esigenze di spazi, senza rinunciare alla sicurezza e alla resistenza. Arcobaleno New è un copritermosifone innovativo la cui struttura è stata resa più agevole e leggera per la presenza di 5 soli raccordi, 2 tubi verticali e la chiusura easy, una fascetta maneggevole e dal semplice sistema "apri e chiudi".



NUOVO

CHIUSURA
EASY

ARCOBALENO NEW
Cod. COP5



STECCA DI
INTRAVERSIBILITÀ

Struttura portante di tamponamento:

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

Struttura portante	esterno 50mm. spessore 2mm
Struttura secondaria	esterno 32mm. spessore 2mm
Raccordi	antisceggia inseriti ad alta pressione e anti smontaggio manuale
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
Atossicità	CLORO-FLUORO-BROMO-IODIO-CADMIO-CROMO-FORMALDEIDE-AMINE AROMATICHE-GOMMA RICICLATA-AMIANTO-NICHEL, PEMTA-COLOFENOLO-Norma UNI 11057:2003
Manutenzione	pulizia con normali detergenti in commercio, compreso l'uso di alcool diluito in acqua
Colori disponibili	rosso, blu, giallo, verde, arancio, celeste e bianco
Garanzia	anni 5 per difetti di fabbricazione

Conforme alle seguenti norme:

- Direttiva Comunitaria L.791/77 così come modificata dal decreto legislativo 626/1996
- requisiti di sicurezza e marchi 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 etilene vini acetato e additivi di cariche rinforzanti a cellule completamente chiuse, strettamente fini e non in contatto tra loro per meglio assorbire i traumi

Spessore	mm. 15/18 - 30/33
Colori vari	rosso, blu, giallo, verde, arancio, celeste e bianco
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.
Atossicità	cadmio - cromo - formaldeide -amine aromatiche - gomma riciclata - amianto - nichel - penta-clorofenolo secondo la norma UNI 11507:20

Raccordi antischeggia, calibrati	per l'unione dei tubolari costituenti la struttura portante realizzati a base di moplen-03 polipropilene resin-EP 300K-dow c766
Colori disponibili	blu
Clip ferma rubo in materiale plastico fino altamente tecnologico	corpo avvolgente a base di PE/PP rinforzato contro gli urti.
Fermaglio a base di PVC completamente privo di spigoli, stabile e duraturo con inserimento a pressione	base larga ben accessibile, massima resistenza agli urti in ogni direzione. La clip permette l'apertura solo da parte di personale adulto con apposito attrezzo. Fissaggio a parete orizzontale oppure verticale mediante tasselli ad espansione in nylon. Conforme alle norme DIN 16928
Sostegno ottimale	nessuna pressione o strozzatura al tubo montaggio veloce anche a muro o a pavimento
Abbinamento di materiali ideale	base in PE o PP di alta qualità Fermaglio in PVC rinforzato contro gli urti
Un supporto sicuro	chiusura a scatto stabile e duratura
Fermatubi a forma avvolgente	per la massima sicurezza prolungata nel tempo
Fissaggio sicuro	massima facilità di montaggio
Massima maneggevolezza	base larga e ben accessibile. Chiusura facile, senza attrezzatura
Tecnologia del futuro	conformi alle norme DIN 16928
Materie prime	pregiate e resistenti
Dimensionamento ideale	l'altezza della base consente il monitoraggio senza problemi

Scheda di sicurezza

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono basati sulla documentazione tecnica disponibile, sulla composizione chimica del prodotto, sull'esperienza maturata in molteplici anni di lavoro sulla sicurezza, sulle conoscenze desunte dalla letteratura specifica da noi disponibile alla data della compilazione e sulle normative vigenti alla data stessa. In particolare si è fatto riferimento ad D.M.28/01/1992 MINISTERO DELLA SANITA' in attuazione alle direttive emanate dal Consiglio della Commissione delle Comunità Europee e alla legge 626 sulla sicurezza.

- 1. Composizione:** il prodotto è costituito da una miscela di PVC, carbonato di calcio, stabilizzanti, coloranti, ritardanti di fiamma, atossico classificato NON PERICOLOSO per la salute e l'ambiente, ai sensi della legge 256/74 e successive modifiche
- 2. Misure antincendio:** in caso di combustione utilizzare i normali mezzi estinguenti
- 3. Proprietà fisiche e chimiche:**
Aspetto: solidi in tubi rigidi di varie dimensioni
Punto di accensione: superiore a 350°C (non brucia)
Solubilità in acqua: insolubile
Solubilità: in chetoni ed esteri
Densità (valore di massima): 1,4-1,6 gr/cm cubo
- 4. Informazioni tossicologiche:** sostanza non segnalata
- 5. Informazioni ecologiche:** nessun effetto sull'ambiente
- 6. Considerazioni sullo smaltimento:** normali discariche
- 7. Informazioni sul trasporto:** nessuna norma restrittiva
- 8. Classificazione:** Sostanza non pericolosa
- 9. Stabilità:** stabile nelle normali condizioni di impiego
- 10. Combustibilità:** non brucia
- 11. Esplosività:** no
- 12. Conformità:** conforme alle Norme europee Armonizzate CEI EN 5006-1 E CEI EN 50086-2-1 in particolare supera i test di "resistenza alla propagazione della fiamma secondo CEI EN 60695-2-4-1 E SECONDO CEI EN 60695-2-11 conforme alla norma UNI EN 71 parte 2- par. 5.4
- 13. Alla regola d'arte:** tutti gli impatti vengono realizzati in modo conforme alla regola d'arte e che il prodotto è costruito in osservanza della norma UNI 10809 3.3 a garanzia dell'inattraversabilità della protezione certificati da Istituti accreditati.