

Rete stirata di protezione testata e omologata per cancelli e aperture motorizzate

RETE
sicura
NET

CONFORME NORMA UNI 8612
E SUCCESSIVA UNI EN 12604

PREZZO ZINCATO BOB 250m [09/2009]
INOX TAGLIATO 1000/16,50€/m² + TRASP.
VETRO 16,70€/m² 15€
PROFILO 3m H=1000 INOX ~~16,50~~ 5,1€ A UVERA

Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI SERVIZI ALLA CITTADINANZA
DEL SOCCORSO URGENTE DELLA SPERANZA CIVILE
UFFICIO CENTRALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO PROVINCIALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO DISTrettuale DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO INTERMUNICIPALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO INTERMUNICIPALE DI PROTEZIONE CIVILE



Rete "sicura"
una scelta
responsabile
che garantisce
tranquillità
anche
a chi ne deve
rispondere

METAL FRULLI (PN) 0434 85531 SIG. PASUT
RIVENDITORE DI ZONA

Italfim

RETE **sicura**® NET

CONFORME NORMA UNI 8612
E SUCCESSIVA UNI EN 12604

Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PREVENZIONE E SICUREZZA TECNICA
ARCA V° PROTEZIONE PASSIVA
LABORATORIO PROVE RESISTENZA MECCANICA
LABORATORIO UFFICIALE PROVE MATERIALI LEGGE 05 NOVEMBRE 1971 N. 1086

Reporte di prova n° 3804/3-L/06

PROVE DIMENSIONALI E DI VERIFICA SU UNA
RETE STIRATA ITALFIM MODELLO "SICURA"
SECONDO LE NORME UNI 8612 del giugno 1989 E UNI EN 12604 del luglio 2002



Italia

RAPPORTO TECNICO

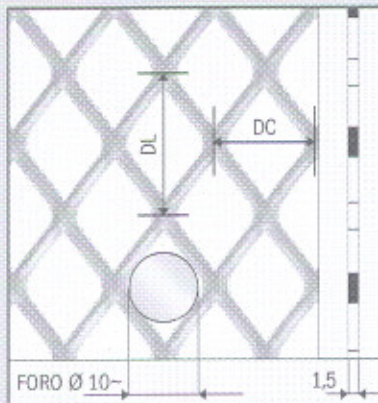
no. MEC 06042.00
Rev. 01 Dated 2006-06-12

Rete con grado
di protezione **IP 20**
conforme alla norma
CEI EN 60529
(Protezione di involucri
per apparecchiature elettriche)

Le omologazioni della rete "sicura"

La rete "sicura" dà una risposta specifica alle esigenze del settore delle chiusure automatizzate, relativamente agli aspetti di sicurezza delle persone.

L'apertura della maglia rispetta i requisiti più severi previsti dalle normative.



rete "sicura"

dimensioni reali della maglia

Q 20 x 13 mm (DL x DC)

av – avanzamento **1,5 mm**

sp – spessore **1,5 mm**

Foro inscritto ~ **Ø 10 mm**

Robusta e resistente, la "sicura" non si sfilaccia e non si deforma

La stiratura conferisce alle maglie della rete una struttura unica, senza discontinuità di materiale.

La maglia non si apre e non si allarga.

Materiali:

- **acciaio INOX 304** che garantisce ottime doti di tenuta contro la corrosione
- **acciaio al carbonio zincato** con necessità di verniciatura protettiva.

Disponibile in rotoli con:

H in DL = 1000, 1250, 1500 mm

Peso acciaio zincato 2,40 kg/m²

INOX

2,40 kg/m²

La prima sicurezza è una corretta informazione

L'installazione di porte e cancelli motorizzati comporta precise prescrizioni per i produttori e gli installatori, responsabili della sicurezza della chiusura automatizzata in tutti i suoi aspetti.

Potete richiedere una consulenza completa sulle normative ai nostri tecnici.

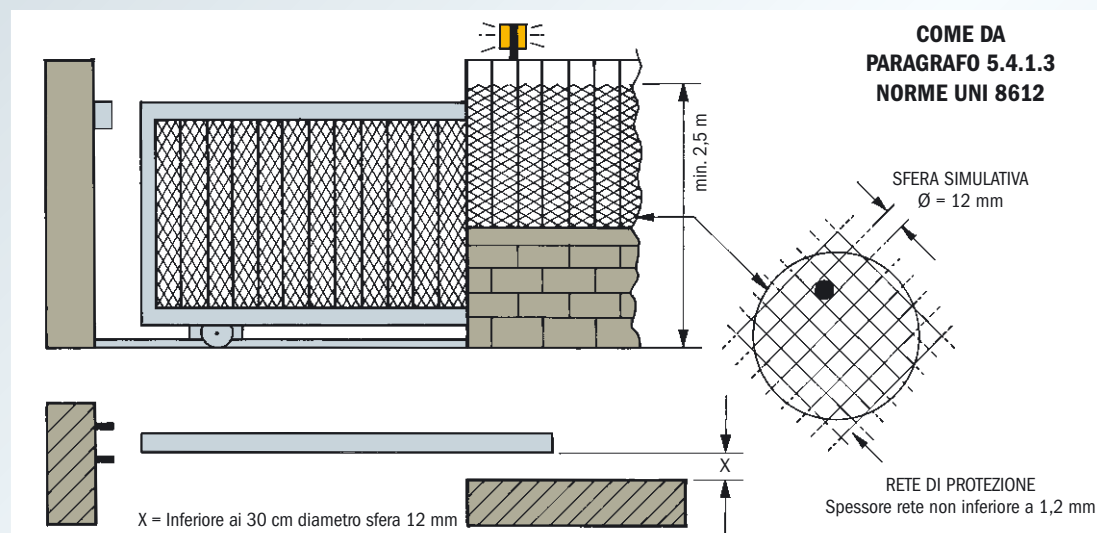
UNI 8612

CANCELLI E PORTONI MOTORIZZATI
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI

UNI EN 12604

**PORTE E CANCELLI INDUSTRIALI
COMMERCIALI E DA GARAGE**
- ASPETTI MECCANICI - REQUISITI

La rete "sicura",
è utilizzabile anche
per protezioni di
sicurezza, previste
in conformità al
Decreto Legislativo
626/1994 e alle norme
per la prevenzione
degli infortuni.



Sicura al 100% anche elettricamente

per la messa a terra della rete "sicura" è sufficiente il contatto con un solo punto della maglia. Con altri tipi di rete (es. a filo) è invece necessario eseguirla separatamente su ogni filo, con maggiori costi.



Facile da installare

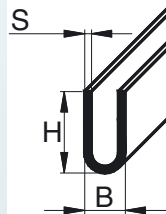
La rete "sicura" si applica rapidamente su ogni tipo di cancello e di recinzione senza necessità di onerosi lavori.

Particolare di piegatura della rete ad angolo retto.

Disponibile profilo a "U"
per una pratica bordatura
e una migliore planarità



PROFILATO A "U" PER BORDATURA					
Dimensioni in mm			Materiale		Peso kg/m
B	H	S			
4	13,5	0,8	Ferro Zincato sendzimir	Acciaio inox AISI 304	0,20
8	15	1,5	Ferro	Ferro Zincato sendzimir	0,39



Garantisce una buona
visibilità prospettica

