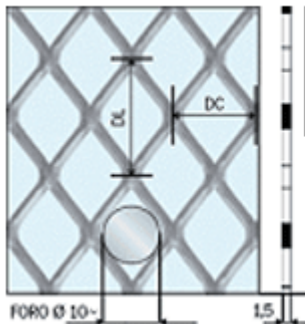


Sicura NET ® è la rete stirata di protezione testata e omologata per cancelli e aperture motorizzate, appositamente creata per garantire massima affidabilità nel caso di cancelli elettrici a scorrimento.

E' utilizzabile anche per protezioni di sicurezza, previste in conformità al Decreto Legislativo 626/1994 e alle norme per la prevenzione degli infortuni.

Scheda tecnica rete e profili per bordatura

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



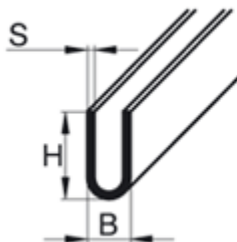
DIMENSIONI REALI DELLA MAGLIA			
Passo	Sp (spessore mm)	Av (avanzamento mm)	Foro inscritto (mm)
Q20 x 13 mm(DL x DC)	1,5	1,5	Ø10

Disponibile in rotoli con **altezza** in DL:
1000 - 1250 - 1500 mm

Materiali:

Acciaio INOX 304 e acciaio al carbonio zincato

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



PROFILATO A "U" PER BORDATURA						
Dimensioni (mm)			Materiale		Peso (mm)	
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		0,20

[^ top](#)

Omologazioni

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.

Normative di riferimento:

UNI 8612

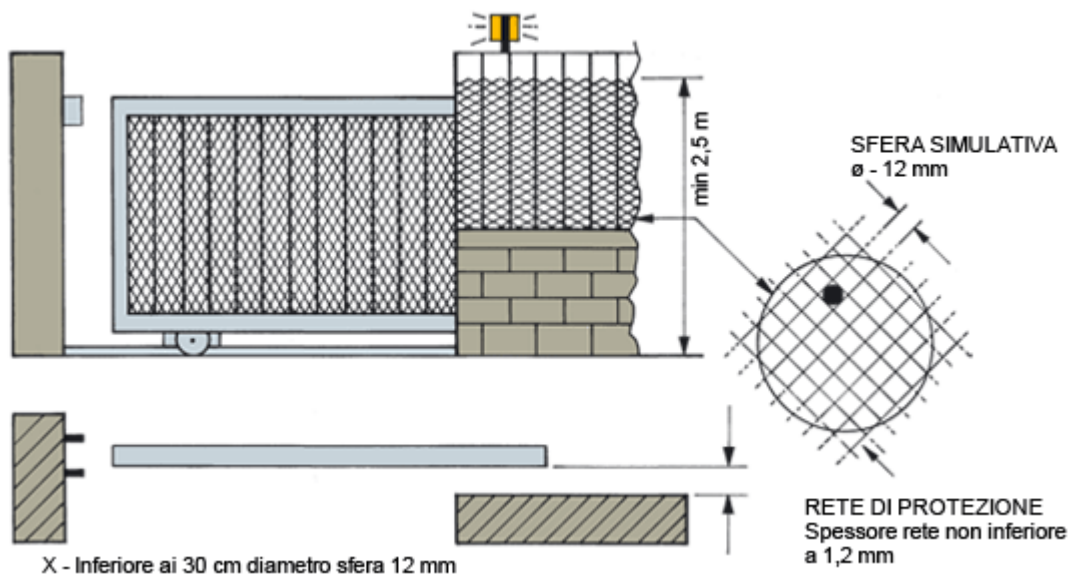
CANCELLI E PORTONI MOTORIZZATI –
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO GLI INFORTUNI

UNI EN 12604

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



Esempio di applicazione ad un cancello motorizzato: la trama delle maglie evita il passaggio accidentale di ogni parte del corpo e in particolare delle dita. Indispensabile per prevenire incidenti nel caso di presenza di persone e particolarmente di bambini.



[^ top](#)

Resistenza e indeformabilità



La rete "Sicura NET" è resistente, non si sfilaccia e non si deforma perché la stiratura conferisce alle maglie della rete una struttura unica, senza discontinuità di materiale.

Possono essere utilizzati materiali adatti alla destinazione d'uso della rete:

- acciaio al carbonio zincato (con necessità di verniciatura protettiva)
- acciaio inox 304 dove sono richieste doti di resistenza alla corrosione

Facilità di installazione

La rete "Sicura NET" si applica rapidamente su ogni tipo di cancello e di recinzione senza necessità di onerosi lavori. Può essere piegata e bordata per soluzioni funzionali ed economiche Particolare di piegatura della rete ad angolo retto.



Facile da piegare



Migliore planarità con la pratica bordatura a "U"



Semplice da fissare

[^ top](#)

Sicurezza elettrica

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.



[^ top](#)

Visibilità prospettica

La "trasparenza" della rete garantisce una buona visibilità prospettica: applicata sul cancello consente il completo controllo visivo della zona circostante.



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