



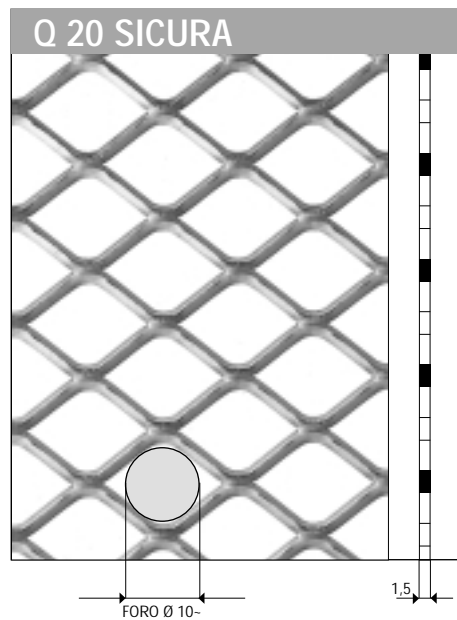
Robusta e inalterabile

"Sicura" è realizzata in acciaio inox e in acciaio al carbonio zincato, con sistema di stiratura che unisce massima durata, resistenza e leggerezza strutturale.

Facile da installare

"Sicura" si applica rapidamente su ogni tipo di cancello senza necessità di onerosi lavori o particolari interventi.

Utilizzabile anche per tutte le protezioni in fatto di sicurezza, secondo il Decreto Legislativo 626/1994



Passo Q20 - sp 1,5 - av 1,7
Foro Ø10 - Sez. 2,55 mm²

Disponibile in rotoli:
h 1000 mm - h 1250 mm - h 1500 mm

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE E CERTIFICAZIONI
VIA ROSMINI, 2 - 41014 BELLARIA (PS) Italy
C.F. 01500040456 - Tel. ++39(0)541943430 - Fax ++39(0)541943431 - Ditta iscritta al Registro Imposte - Partita IVA 01500040456
C.C. P.E.P. 01500040456 - C.C. P.E.C. L. 1900/00/001/0
Membro di AISCOP, ANP, ANP/ASL, CEN, CEN/CL, CEN/CL/1, CEN/CL/2, CEN/CL/3, CEN/CL/4, CEN/CL/5, CEN/CL/6, CEN/CL/7, CEN/CL/8, CEN/CL/9, CEN/CL/10, CEN/CL/11, CEN/CL/12, CEN/CL/13, CEN/CL/14, CEN/CL/15, CEN/CL/16, CEN/CL/17, CEN/CL/18, CEN/CL/19, CEN/CL/20, CEN/CL/21, CEN/CL/22, CEN/CL/23, CEN/CL/24, CEN/CL/25, CEN/CL/26, CEN/CL/27, CEN/CL/28, CEN/CL/29, CEN/CL/30, CEN/CL/31, CEN/CL/32, CEN/CL/33, CEN/CL/34, CEN/CL/35, CEN/CL/36, CEN/CL/37, CEN/CL/38, CEN/CL/39, CEN/CL/40, CEN/CL/41, CEN/CL/42, CEN/CL/43, CEN/CL/44, CEN/CL/45, CEN/CL/46, CEN/CL/47, CEN/CL/48, CEN/CL/49, CEN/CL/50, CEN/CL/51, CEN/CL/52, CEN/CL/53, CEN/CL/54, CEN/CL/55, CEN/CL/56, CEN/CL/57, CEN/CL/58, CEN/CL/59, CEN/CL/60, CEN/CL/61, CEN/CL/62, CEN/CL/63, CEN/CL/64, CEN/CL/65, CEN/CL/66, CEN/CL/67, CEN/CL/68, CEN/CL/69, CEN/CL/70, CEN/CL/71, CEN/CL/72, CEN/CL/73, CEN/CL/74, CEN/CL/75, CEN/CL/76, CEN/CL/77, CEN/CL/78, CEN/CL/79, CEN/CL/80, CEN/CL/81, CEN/CL/82, CEN/CL/83, CEN/CL/84, CEN/CL/85, CEN/CL/86, CEN/CL/87, CEN/CL/88, CEN/CL/89, CEN/CL/90, CEN/CL/91, CEN/CL/92, CEN/CL/93, CEN/CL/94, CEN/CL/95, CEN/CL/96, CEN/CL/97, CEN/CL/98, CEN/CL/99, CEN/CL/100

Facciamo seguito alla Vs. Richiesta di parere tecnico, riguardante reti stirate, da utilizzare per protezione di sicurezza su cancelli scorrevoli motorizzati, per precisare la ns. opinione:

a) La rete stirata di Vs. produzione mostrata (dis N. KO 580 - acciaio AISI 304 - maglia Q20 x 13 x 1,7 x 1,5), è dimensionalmente adatta a realizzare protezioni di sicurezza su cancelli motorizzati come definito nel paragrafo 5.4.1.3. della norma UNI 8612, in quanto la sua sezione resistente è di 1,7 x 1,5 = 2,55 mm² e quindi non inferiore a 2,50 mm². Nel contempo l'apertura della maglia è del diam. max di 10mm tale da non permettere il passaggio di una sfera del diam. di 12 mm come da quanto espresso nella norma suddetta.

b) Circa le caratteristiche elettriche di sicurezza, si può affermare che tale rete stirata per la sua continuità di sezione del materiale per tutta la superficie di protezione adottata, ha la possibilità di essere messa a terra con un unico punto con la struttura del cancello in conformità ai criteri di sicurezza elettrica richiesti per cancelli comandati elettronicamente. Ciò che non è completamente possibile con altri tipi di rete, es. reti in filo, dove non esiste una continuità di messa a terra o per lo meno è precaria, a meno che non la si esegua separatamente su ogni filo della rete.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

