

CONCERTINA MILITARE

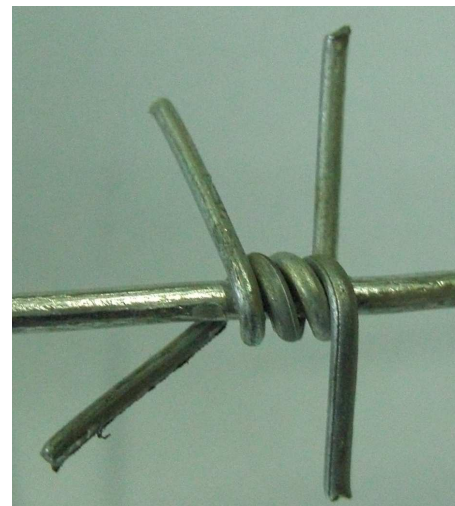
Filo di acciaio spinato a forte zincatura

Utilizzo

La concertina viene utilizzata per realizzare barriere invalicabili efficaci sia dal punto di vista fisico che psicologico. Oltre alle tradizionali applicazioni militari e carcerarie la concertina viene sempre più frequentemente impiegata per usi industriali, a protezione di aeroporti civili, usi privati e siti che comunque richiedono elevati standard di sicurezza.

Struttura

La concertina è ottenuta da una spirale di filo di acciaio zincato (forte zincatura) del diametro di 3mm sul quale sono avvolti, ogni 10 cm, 4 spini in acciaio zincato del diametro di 2mm.



Dettaglio del filo portante e degli spini.

Filo portante: acciaio zincato (a forte zincatura) diametro = 3mm

Spini: acciaio zincato (a forte zincatura) diametro = 2mm

lunghezza spini = 10mm

spaziatura = 100mm

Dimensioni

Modello 80: apertura spirale posata = 80cm

lunghezza spirale posata = 20m.

Modello 100: apertura spirale posata = 100cm

lunghezza spirale posata = 16m.



Sidergeo fornisce ai progettisti interessati supporto tecnico per il corretto utilizzo del prodotto.

Sidergeo si riserva il diritto di modificare e aggiornare in qualunque momento i dati e le prestazioni sul prodotto in relazione alle attività di ricerca e sviluppo condotte sullo stesso.

Sidergeo non si assume alcuna responsabilità riguardo i dati e le indicazioni tecniche fornite, in quanto i medesimi vanno intesi come indicazioni di massima che tendono unicamente a conseguire l'impiego ottimale del prodotto. Azienda con sistema di gestione qualità certificato ISO 9001:2008.

SiderGeo Srl-Zona Industriale 85050-Tito Scalo (PZ)
Produzione di: biostuoie, reti metalliche, concertina, tubi Spirodrain, tubi Spiral, corda spinosa
Tel.0971 651284 - Fax 0971 629247 - www.sidergeo.it

