

## SISTEMA *DELTA*SAFE®

**PROTEZIONE COLLETTIVA ANTICADUTA PERMANENTE**  
**requisiti norma EN 15057 carico 600j**

***SISTEMI CONNESSIONE AL SUPPORTO COLLEGAMENTO***

***“PIASTRA per lamiera grecata”***

### **IL SISTEMA DELTAXSAFE**

Il **SISTEMA DELTAXSAFE®** è un **SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA PERMANENTE** (utilizzabile anche temporaneo) **certificato En 15057, certificato materiale da costruzione CE, PEDONABILE** (secondo le specifiche disposizioni della Regione Veneto, **soddisfa la resistenza statica di 150 Kg/mq**)\_costituito da teli di rete in acciaio speciale brevettato che permettono di realizzare **PROTEZIONI ANTICADUTA** su diverse tipologie di settori o meglio dove esiste la necessità di proteggere superfici aperte orizzontali, verticali, inclinate.

Il **Sistema DELTAXSAFE** è costituito da una rete a maglia romboidale in speciale acciaio armonico brevettato avente elevate resistenze (1770 N/mm<sup>2</sup> contro il normale filo zincato che presenta 500 N/mm<sup>2</sup>) in grado di resistere a tensioni longitudinali di oltre 50 kN/m.

IL SISTEMA DELTAXSAFE viene proposto nella versione Supercoating o Inox

# DELTA X SAFE

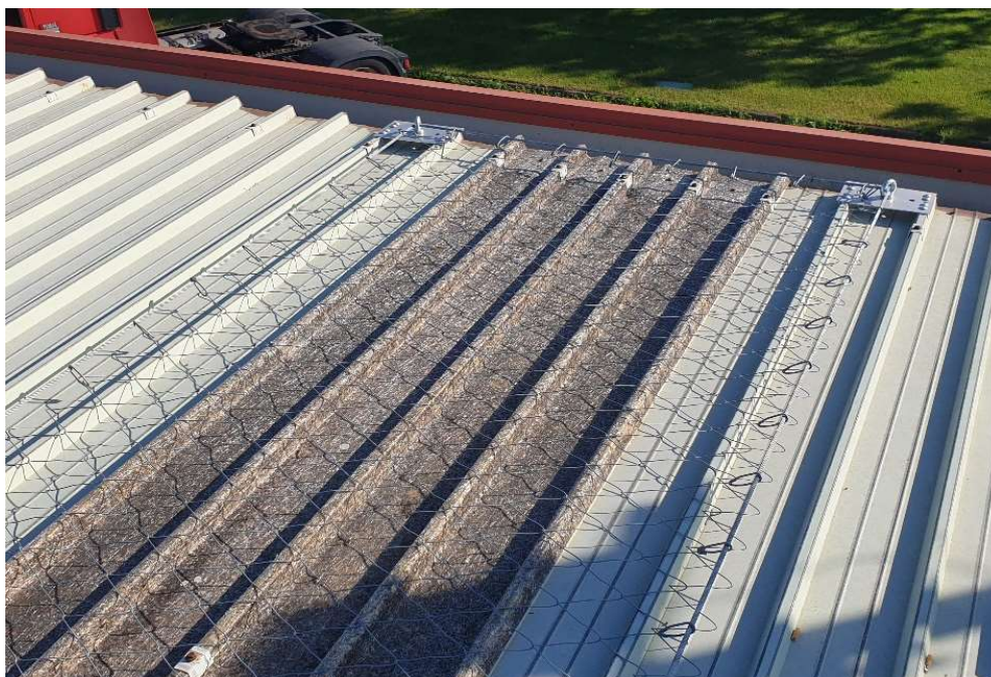
Reti metalliche anticaduta

Il Sistema DELTAXSAFE ® è composto dalla rete, Clip di congiunzione denominate **Deltaxclips** in filo strutturale d'acciaio carbonioso (DIN 17223) con classe di resi-stenza 1'770 N/mm<sup>2</sup> (UNI-EN 10223-3, DIN EN 10218), galvanizzato in lega eutettica Zn-Al in rapporto 950:50, DIN 50018, DIN 50021, DIN 2078, in ragione di minimo 150 g/m<sup>2</sup> (DIN10244-2). La rete ha sagoma romboidale con dimensioni della maglia di 101 x 175 mm (+/- 5%) e con il diametro del cerchio inscritto pari a 82 mm (+/- 5%).

## Connessione della rete su SUPPORTO METALLICO IN LASTRA GRECATA

Il Golfare M12 viene collegato alla struttura metallica in lastra grecata in ferro zincato preverniciato spessore minimo 5/10 mediante apposita piastra con fori predisposti a misura in base all'interasse della greche del pannello stesso, la piastra viene collegata mediante rivetto strutturale tipo Bulbe-Tite diam. 7.7x25 numero minimo 8 rivetti per piastra (contattare ufficio tecnico per utilizzo di rivetti di diametro inferiore).

1. Fissare la piastra preforata con Golfare M12 collegato a mezzo bullone e controdado sul supporto metallico, l'interasse delle piastre di supporto consigliato (per versione En 15057 interasse massimo ml. 1.80, a progetto contattare ufficio tecnico)
2. Procedere come collegamento standard inserendo la fune nel Golfare e man mano inserire le clips nr. 8-9 per ml. in contemporanea in modo da realizzare il bordo di collegamento della fune con le clips inserite
3. Collegare i pannelli di rete con le clips e procedere con collegamento dei pannelli in rete alle clips.



# DELTA X SAFE

Reti metalliche anticaduta



**Fune diam. 8 mm**

**Con clips di collegamento**

**Interasse Piastre**

**ml. 4.00-5.00 ml.**

**Piastra con Golfare M12**

**Nr. 8 rivetti strutturali 7.7**