

SISTEMA DELTAXSAFE®

PROTEZIONE COLLETTIVA ANTICADUTA PERMANENTE
requisiti norma EN 15057 carico 600j

SISTEMI CONNESSIONE AL SUPPORTO COLLEGAMENTO

“piatto in alluminio”

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/mm² contro il normale filo zincato che presenta 500 N/mm²) in grado di resistere a tensioni longitudinali di oltre 50 kN/m.

IL SISTEMA DELTAXSAFE viene proposto nella versione Supercoating e Inox, spessore mm. 2 versione **DELTAXSAFtech DELTAXSAFEroof**

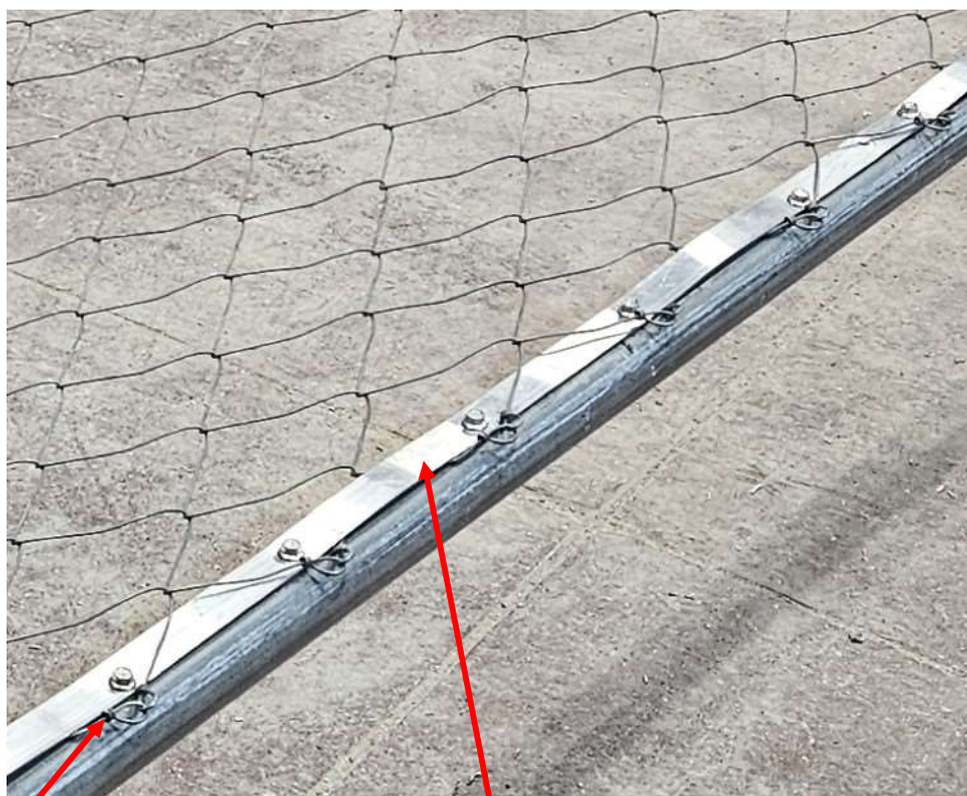
DELTA X SAFE

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/mm² (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/m² (DIN10244-2).

Connessione della rete a mezzo di PIATTO in alluminio spessore mm. 2 x 25, consigliata per sistemi da collegarsi a pannelli in lamiera grecata; per il fissaggio è previsto rivetto alta portata tipo BulbeTite 7.7interasse cm. 25-30 o vite da carpenteria diam. 6.3 (contattare nostro ufficio tecnico)

ESEMPIO CONNESSIONE PROFILO PETTINE



Vite 6.3 x 25 autoforante o Rivetto
alta portata 7.7 x 28

Vite 6.3 x 25 autoforante o Rivetto
alta portata 7.7 x 28 passo cm.20-25