

DELTA X SAFE

SISTEMA *DELTA X SAFE* ®

TELAIO A MISURA PEDONABILE

**PROTEZIONE COLLETTIVA ANTICADUTA
PERMANENTE per PERSONE e MATERIALE
certificata CE**



DELTA X SAFE

IL SISTEMA DELTAXSAFE

Il **SISTEMA DELTAXSAFE**® è un **SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA PEDONABILE PERMANENTE PER PERSONE EN15053 E MATERIALI** (utilizzabile anch temporaneo) costituito da teli di rete in acciaio speciale ad alta resistenza brevettato, **la rete è certificata materiale da costruzione CE**, questo sistema permette di realizzare **PROTEZIONI ANTICADUTA PEDONABILI** su diverse tipologie di settori o meglio dove esiste la necessità di proteggere superfici aperte orizzontali, verticali, inclinate.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DELTAXSAFE

- ✓ Rete disponibile in pannelli a misura definita dal cliente;
- ✓ Teli o pannelli di rete collegabili tra loro
- ✓ Versione filo inox per ambienti aggressivi
- ✓ Versione filo con rivestimento ultracoatig super resistente per utilizzo all' esterno garanzia anni 20
- ✓ Pedonabile
- ✓ Sistema Anticaduta Certificato marcatura CE materiale da costruzione
- ✓ Sistemi di collegamento alla struttura flessibili e adattabili
- ✓ Facile e veloce installazione rispetto a carpenterie su misura
- ✓ LEGGERO, VELOCE INSTALLAZIONE

-PRINCIPALI CAMPI APPLICAZIONE-

- RETE PROTEZIONE ANTICADUTA LUCERNARI
- RETE PROTEZIONE APERTURE POZZI



CAPITOLATO per SISTEMA TELAIO LUCERNARI

Il **SISTEMA DELTAXSAFE®** è un **SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA PERMANENTE COLLETTIVO PER PERSONE ED OGGETTI** costituito da rete speciale dove esiste la necessità di proteggere perimetri di superfici aperte orizzontali, verticali, inclinate. **La rete DELTAX®** è una rete tessuta a maglia romboidale con filo in acciaio brevettato ad alta resistenza (1770 N/mm²) e diametro 2 mm ad elevato contenuto carbonioso in grado di resistere a tensioni longitudinali di oltre 50 kN/m, certificato come sistema costruttivo permanente CE, ottima resistenza al taglio e cesoiatura, la protezione superficiale del tipo **Ultracoating conferisce una ottima resistenza agli agenti atmosferici e garanzia di 20 anni** (è disponibile la versione in acciaio inox Aisi 316) I teli di rete vengono collegati tra loro mediante Clip di congiunzione in filo strutturale d'acciaio carbonioso (DIN 17223) con classe di resistenza 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). 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%) nella versione standard. Il sistema viene collegato alla struttura DI **SOSTEGNO A TELAIO TUBOLARE** mediante cucitura con filo mm.3 o a mezzo piattina in alluminio rivettata mediante rivetto alta portata da 7.7 con passo cm. 20.

TELAI A MISURA IN DELTAXSAFE

Il sistema DELTAXSAFE viene installato su **TELAI A MISURA** realizzati con sistema tubo-giunto, pannelli realizzabili a misura o a moduli collegabili.

- Sistema collegamento rete deltaxsafe mediante fune di cucitura cavo metallico mm. 3



DELTA X SAFE

- Sistema collegamento rete deltaxsafe mediante profilo in alluminio fissato meccanicamente mediante rivetto alta portata 7.7 passo mm. 200 o vite autoforante da 6.3 passo mm. 200



DELTA X SAFE

TEST ESEGUITO

MASSA Kg. 100

Altezza Caduta Ml. 3.00

Energia KJ 3



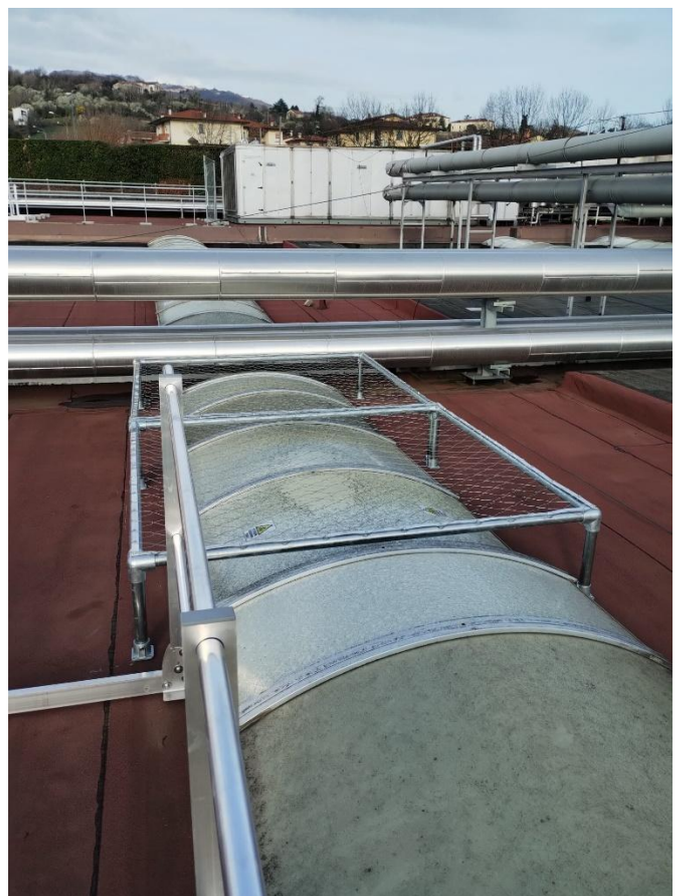
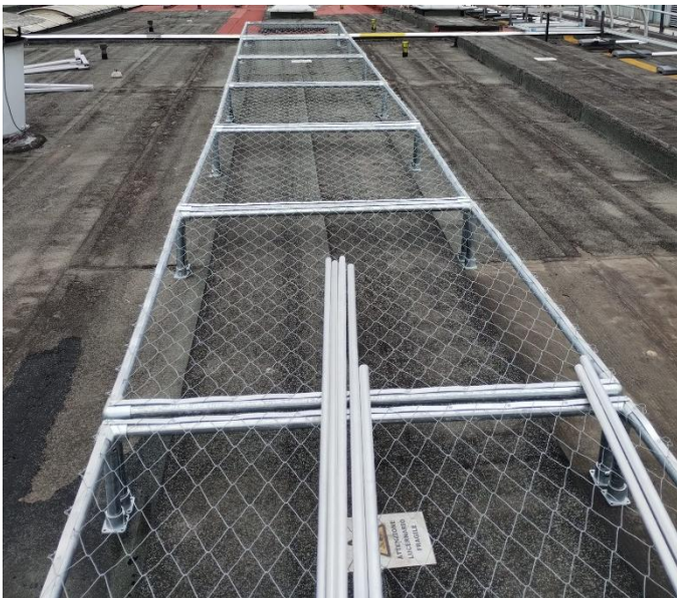
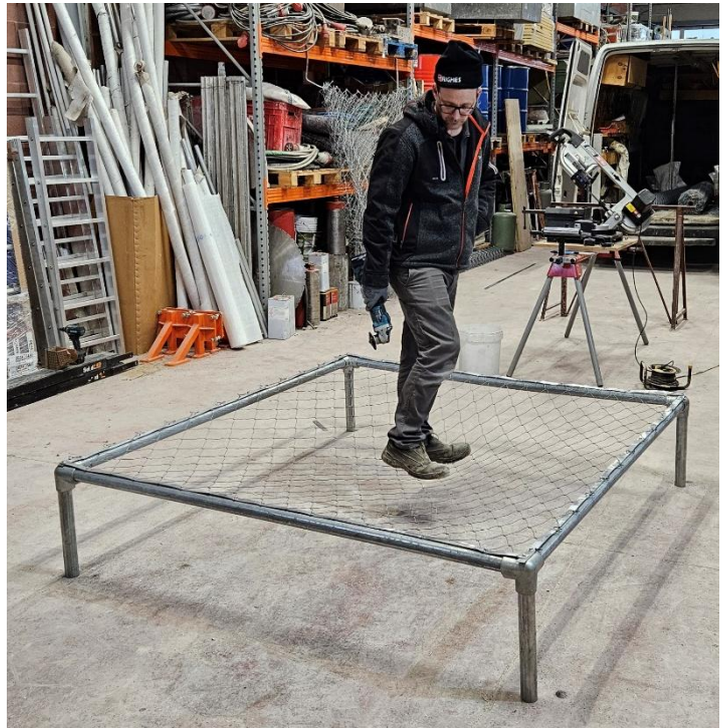


MASSA KG. 100

TRATTENUTA

DELTA X SAFE

ESEMPI DI POSSIBILI REALIZZAZIONI



DELTA X SAFE



