



UNI EN 795:2012



UNI EN 16415:2013



UNI 11578:2015



WALL è un dispositivo ideale per formare sistemi flessibili di TIPO C con campata di 5/15 mtl e come dispositivo di TIPO A. Sistema composto da due o più elementi in acciaio con la caratteristica finitura SEKURE TOP FINISH con finale multidirezionale.

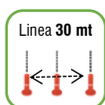
Appositamente pensato per formare sistemi anticaduta perimetrali anche dove il tirante d'aria risulti contenuto, da abbinare all'attenuatore SEKURE ed al relativo grillo allungato.



INTERASSE



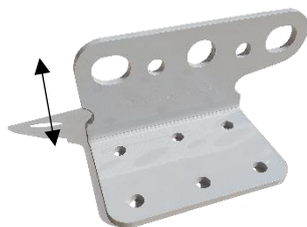
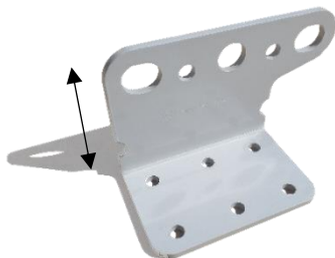
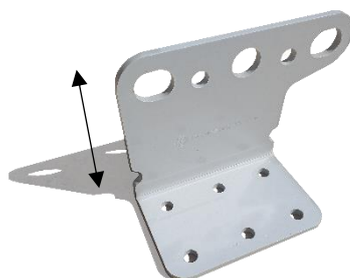
INTERASSE



LINEA



OPERATORI


 Art.  
**WAL.VGR.H08L25**

 Art.  
**WAL.VGR.H11L25**

 Art.  
**WAL.VGR.H14L25**


L'installazione dei dispositivi SEKURE deve essere eseguita sulla base di un elaborato tecnico della copertura (ETC) redatto da tecnico progettista e il suo fissaggio deve essere verificato con calcolo strutturale eseguito da tecnico abilitato.

L'utilizzo dei dispositivi SEKURE è consentito solo ed esclusivamente a personale formato ed addestrato secondo la UNI 11560.



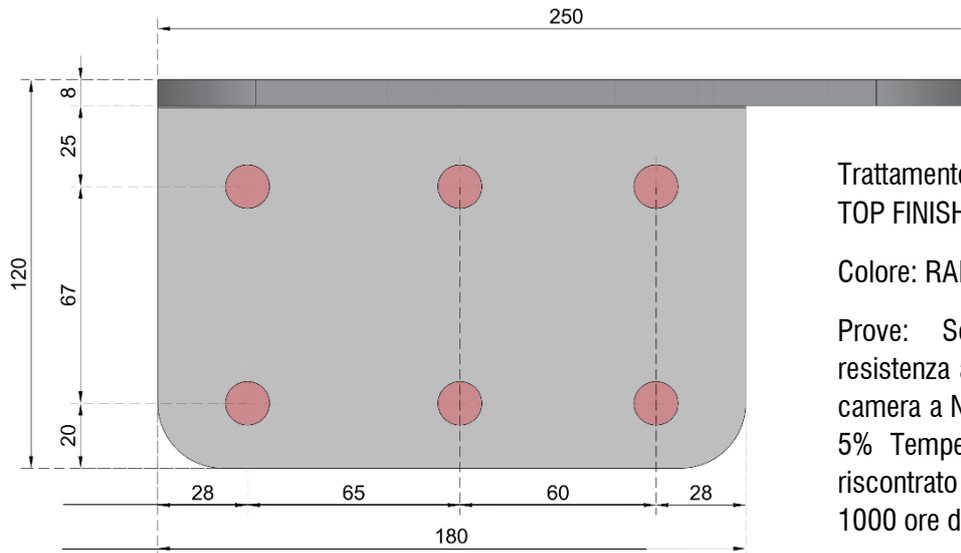
*Nota: Si consiglia di eseguire le operazioni di installazione, ispezione, controllo e manutenzione dei dispositivi SEKURE da personale autorizzato con specifica formazione da parte del produttore come meglio indicato sulle norme UNI 11578:2015 e UNI 11560:2014*



\* Versione INOX disponibile su richiesta Art. **WAL.XA2.HXXL25**



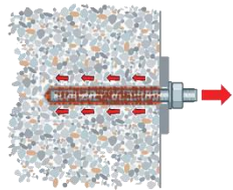
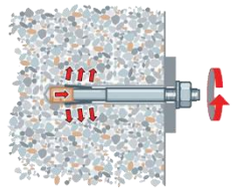
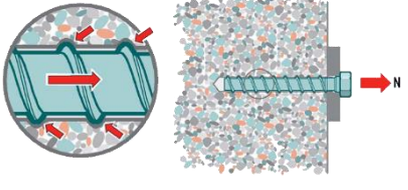
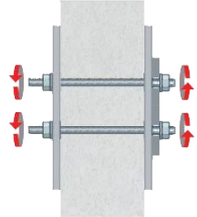
## TIPO DI FISSAGGIO / CARATTERISTICHE TECNICHE



Trattamento anticorrosivo: SEKURE TOP FINISH – I/17029-B

Colore: RAL 9006

Prove: Sottoposti alla prova di resistenza alla corrosione in camera in camera a Nebbia Salina (Sodio Cloruro 5% Temperatura 35 °C) non hanno riscontrato nessuna anomalia oltre 1000 ore di esposizione.

<p><b><u>FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO</u></b></p> <p>n° 6 barre filettate Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 150mm (lunghezza minima disponibile), ancorante con chimico in vinilestere</p>	
<p><b><u>FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO</u></b></p> <p>n° 6 ancorante pesante Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 90mm (lunghezza minima disponibile)</p>	
<p><b><u>FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO</u></b></p> <p>n° 6 ancorante a vite Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 90mm (lunghezza minima disponibile)</p>	
<p><b><u>SUPPORTO ESISTENTE ( IMBRAGATURA )</u></b></p> <p>n° 4 barre filettate Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L Variabile a seconda dell'elemento da imbragare su supporto strutturale esistente</p>	

Nota: Fissaggi da considerare su supporto in condizioni ottimali, senza degrado, senza fessurazioni o previa verifica di idoneità.

**Il fissaggio deve essere effettuato mediante impegno di chiave dinamometrica.**



**Attenzione: dopo l'installazione, copia della presente scheda tecnica dovrà essere allegata e consegnata al committente. Questa documentazione dovrà essere conservata nell'edificio per le successive ispezioni del dispositivo di ancoraggio.**

**SEKURE S.r.l. – Via Borgo Padova n° 95 – Camposampiero (PD)**