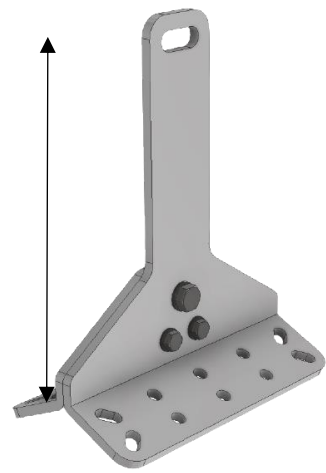


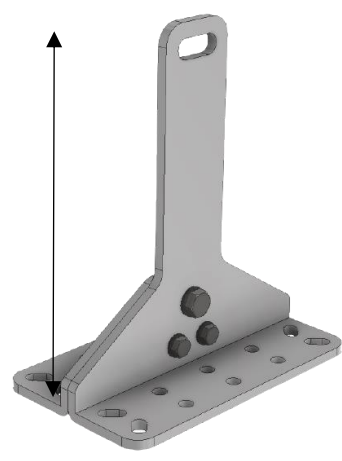


UNI EN 795:2012			UNI EN 16415:2013			UNI 11578:2015		
TIPO A	TIPO C	TIPO D	TIPO A	TIPO C	TIPO D	TIPO A	TIPO C	TIPO D

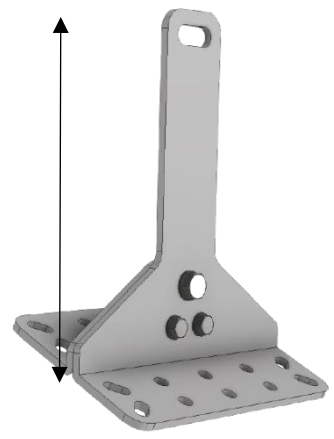
Art. **ADE.VGR.BC35/50/60**



Art. **ADE.VGR.BP35/50/60**

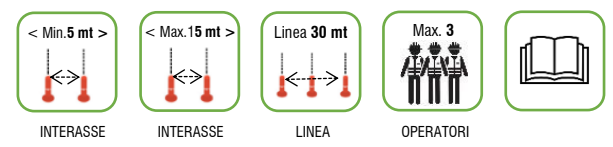


Art. **ADE.VGR.BF35/50**



ADE 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.



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.



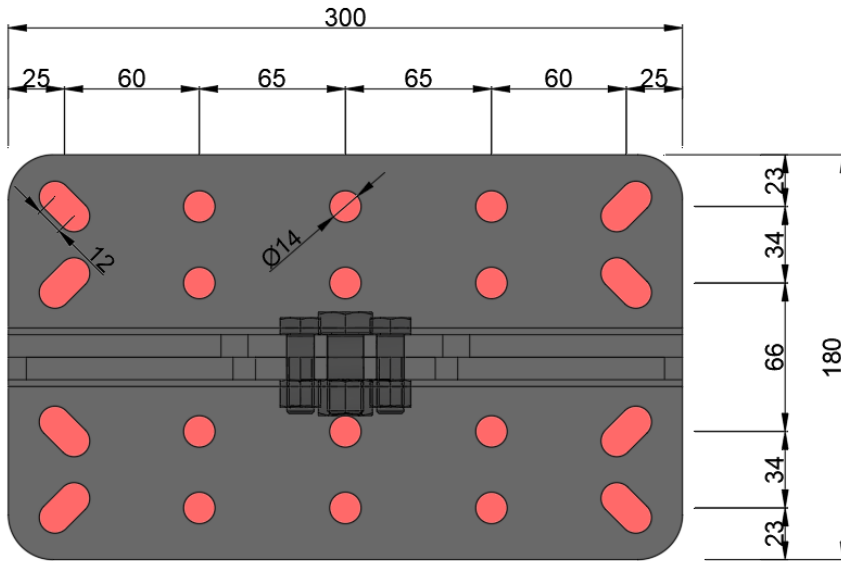
Nota: Si consiglia di eseguire le operazioni di installazione, ispezione, controllo e manutenzione dei dispositivi SEKURE da personale autorizzato con specifica formazione da parte del produttore come meglio indicato sulle norme UNI 11578:2015 e UNI 11560:2014



* Versione INOX disponibile su richiesta
 Art. **ADE.XA2.BP35/50**
 Art. **ADE.XA2.BF35/50**



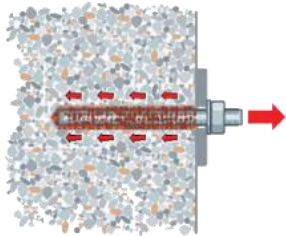
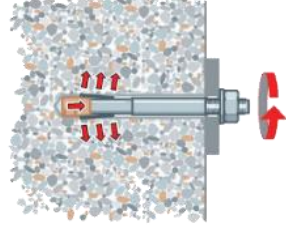
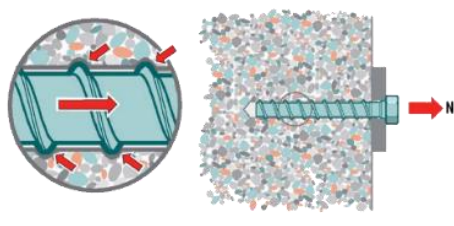
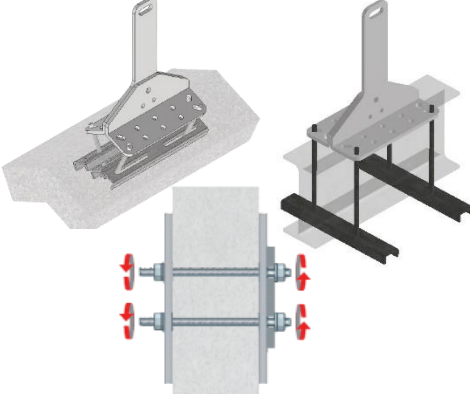
TIPO DI FISSAGGIO / CARATTERISTICHE TECNICHE



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><u>FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO</u></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><u>FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO</u></p> <p>n° 6 ancorante pesante Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 90mm (lunghezza minima disponibile)</p>	
<p><u>FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO</u></p> <p>n° 6 ancorante a vite Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 90mm (lunghezza minima disponibile)</p>	
<p><u>SUPPORTO ESISTENTE (IN MURATURA O TRAVE ACCIAIO)</u></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>	


FISSAGGIO SU STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE

n° 8 viti speciale per legno Ø10 in acciaio cementato L Variabile a seconda dello spessore di isolamento


FISSAGGIO SU STRUTTURA IN LEGNO MASSICCIO

n° 6 barre filettate Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 150mm (lunghezza minima disponibile), resina epossidica


SUPPORTO ESISTENTE IN MURATURA

n° 6 barre filettate Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L Variabile a seconda della profondità di infissione necessaria da calcolo.



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.