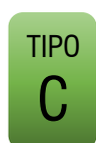




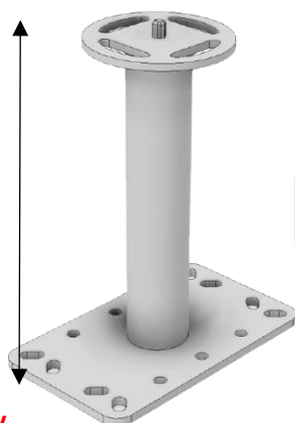
UNI EN 795:2012



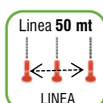
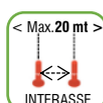
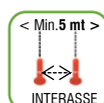
UNI EN 16415:2013



UNI 11578:2015



GEKO è un dispositivo ideale per formare sistemi flessibili di TIPO C con campata di 5/20 mtl e come dispositivo di TIPO A.



Art.

GKO.ZNC.BP20/35/50/70/120

Linea industriale, utilizzata su coperture piane, a doppia falda, strutture prefabbricate (alari) o in legno lamellare.

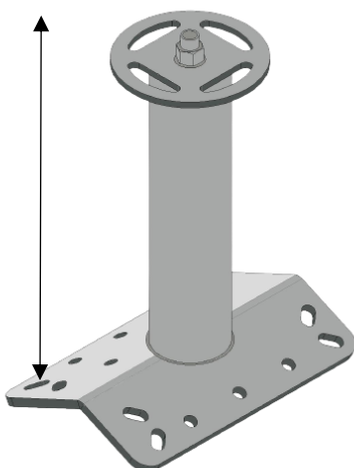
Sistema composto da due o più elementi in acciaio con finale multidirezionale smontabile.

Appositamente pensato per gli impermeabilizzatori, facilita la delicata operazione di sigillatura. GEKO può essere installato con i due sistemi di dissipazione SEKURE.

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.

Art.

GKO.ZNC.BC35/50/70



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



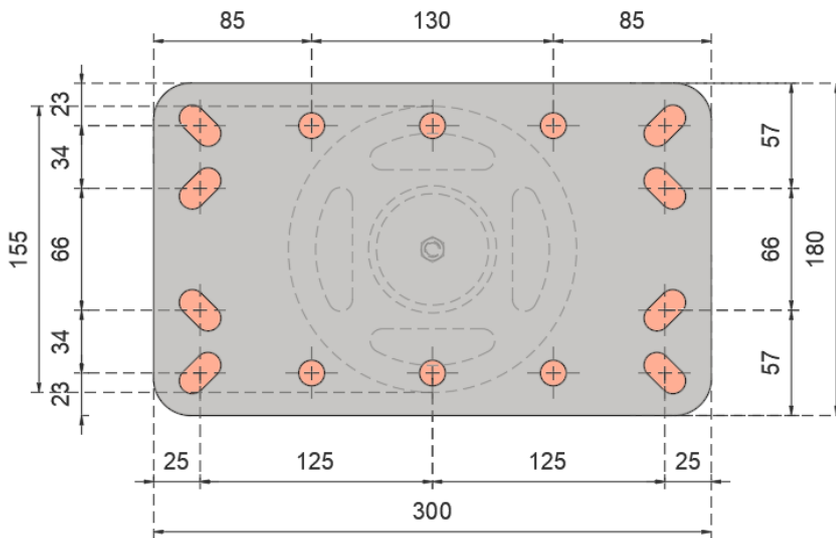
* Versione INOX disponibile su richiesta

Art. **GKO.XA2.BP35/50/70**

Art. **GKO.XA2.BC35/50/70**



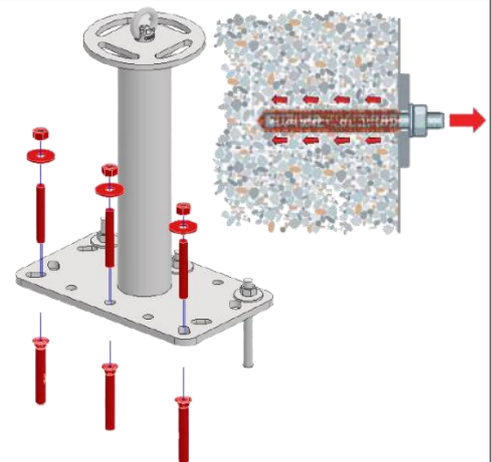
TIPO DI FISSAGGIO / CARATTERISTICHE TECNICHE



Elementi in acciaio zincati (o versione inox) uniti con saldatura (successivamente zincata) o saldatura inox.

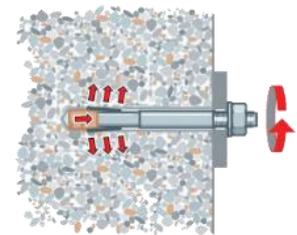
FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO

n° 6 barre filettate Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 150mm (lunghezza minima disponibile), ancorante con chimico in vinilestere.



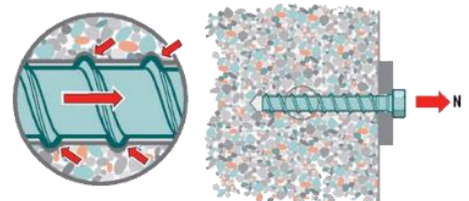
FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO

n° 6 ancorante pesante Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 90mm (lunghezza minima disponibile)



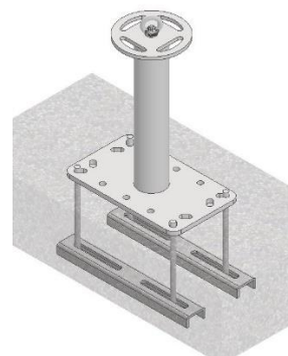
FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO

n° 6 ancorante a vite Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 90mm (lunghezza minima disponibile)



FISSAGGIO CON CONTROPIASTRA

n° 4 barre filettate Ø12 in acciaio zincato 8.8 o acciaio inox L Variabile a seconda dell'elemento da imbragare su supporto strutturale esistente (travetto in legno, trave in acciaio, travetto in cls armato ecc)



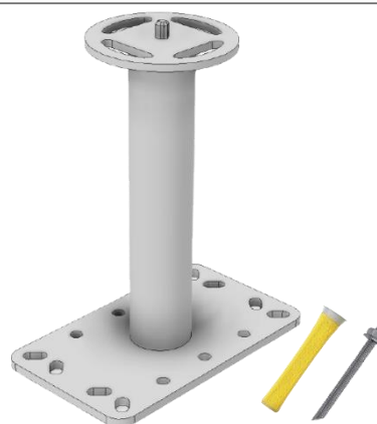
FISSAGGIO SU STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE

n° 10 viti speciale per legno Ø10 in acciaio cementato L Variabile a seconda dello spessore di isolamento



FISSAGGIO SU STRUTTURA IN LEGNO MASSICCIO

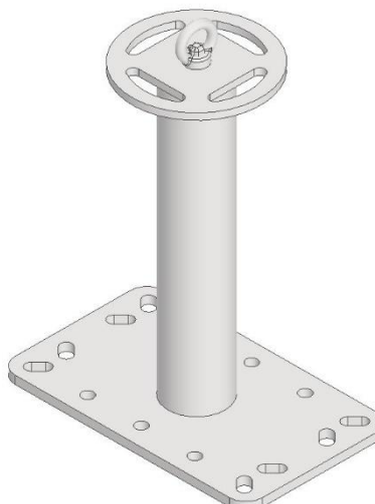
n° 6 barre filettate Ø12 in acciaio zincato o acciaio inox L 150mm (lunghezza minima disponibile), ancorante con chimico in vinilestere



GEKO DI PARTENZA:



GEKO PASSACAVO



**SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE**

Cuffia in EPDM per impermeabilizzazione



Protezione superiore circolare in EPDM per impermeabilizzazione



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.