

Dispositivo di ancoraggio UNI EN 795
CE 0302 No. Di Cat. REIT001

CLASSE B

Kit pratico e leggero!
Pesa solo 8 kg!



- Adatto per piccole manutenzioni e sopralluoghi
- Subito in sicurezza nei lavori in quota
- Utile a elettricisti, antenisti, spazzacamini, serramentisti, installatori di impianti fotovoltaici e condizionatori
- Semplice da installare, comodo da trasportare, pratico da utilizzare
- Sicuri in copertura anche senza dispositivi fissi già installati



Articolo	Descrizione
532463	fischer VL-A. Asta di ancoraggio Asta in alluminio di lunghezza 120 cm per ancoraggio su aperture di larghezza massima 100 cm. Consegnata pre-assemblata con elementi di serraggio laterale e occhio per il fissaggio del D.P.I. All'interno della sacca: aste laterali, manuale di istruzione e chiave di serraggio



fischer VL-line
Ovunque in sicurezza con il nuovo
dispositivo di ancoraggio portatile fischer!

Cod. 5116373 - Stampa La Grafica Faggian Srl - ED. 09-14



garanzia
10 anni

UNI EN-795
classe **B**

n° operatori
1



Dispositivo di ancoraggio UNI EN 795 CE 0426
No. Di Cat. REIT001

Fischer Italia srl Unipersonale
Corso Stati Uniti, 25 - 35127 Padova
Fax +39 049 8063401
www.fischeritalia.it
www.facebook.com/fissaggio
www.youtube.com/fissaggiofischer

filo diretto gratuito
fischerpoint
800-844078
serciti@fischeritalia.it

fischer 
innovative solutions

www.lineevitafischer.it

fischer 
innovative solutions



SICUREZZA IN 4 MOSSE:

NOTE:

Manutenzioni



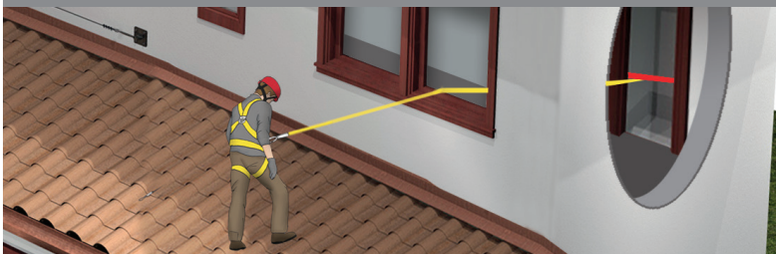
Ispezioni



Piccole riparazioni



Pulizie



- 1) Assemblare all'asta in alluminio di lunghezza 120 cm i due supporti laterali di lunghezza 50cm
- 2) Posizionare il dispositivo all'interno dell'apertura in posizione orizzontale con i supporti rivolti verso l'esterno (vedi Fig. 1 e 2).

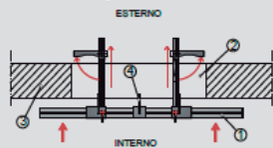


Fig.1 Finestra o porta-finestra

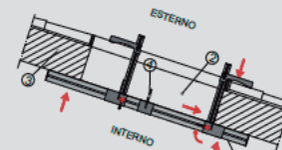


Fig.2 Finestra a tetto

- 3) Far scorrere lateralmente i due supporti laterali quindi serrare bene le maniglie da entrambi i lati.

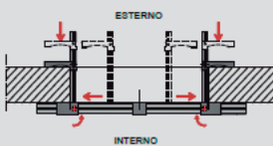


Fig.3 Finestra o porta-finestra

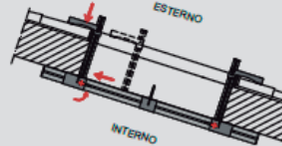


Fig.4 Finestra a tetto

- 4) Ora non resta che agganciare il tuo DPI all'occhiolo centrale

Il dispositivo VL può essere utilizzato da massimo una sola persona

VL costituisce una protezione contro le cadute dall'alto, il suo utilizzo è consentito solo in abbinata con DPI rispondenti alle norme EN 361, EN 354, EN 355, EN 353-2, EN 360, EN 362

Il personale che utilizza i dispositivi deve essere formato e addestrato per i lavori In quota e contro il rischio di caduta dall'alto, nonché informato sull'utilizzo di dispositivi di ancoraggio e sistemi anticaduta

Non è consentito utilizzare il dispositivo per sollevare, appendere o bloccare carichi statici o dinamici di qualsiasi genere o natura;

Prima dell'utilizzo consultare le Istruzioni di uso e manutenzione presenti all'interno della confezione

L'installazione del dispositivo può avvenire solo in corrispondenza di aperture in grado di resistere a una sollecitazione di almeno 6kN

Scegliere la posizione del dispositivo ed abbinare il corretto DPI al fine di evitare possibili effetto pendolo (collisione al suolo o presenza di ostacoli)



Guarda su
i video applicativi

fischer 
innovative solutions