

# fischer VL-line

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

garanzia  
**10** anni

UNI EN-795  
classe **B**

n° operatori  
**1**



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

[www.lineevitafischer.it](http://www.lineevitafischer.it)

**fischer**   
innovative solutions



## Manutenzioni



## Ispezioni



## Piccole riparazioni



## Pulizie



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, antennisti, 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	<p><b>fischer VL-A. Asta di ancoraggio</b>            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 occhiolo per il fissaggio del D.P.I.            All'interno della sacca: aste laterali, manuale di istruzione e chiavetta di serraggio</p>

Le migliori soluzioni integrate tra dispositivi anticaduta e fissaggio

**S-line**



UNI EN-795  
Certificato

garanzia  
10 anni

# SICUREZZA IN 4 MOSSE:

- 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).

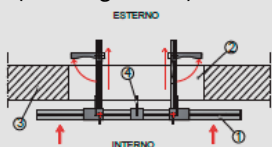


Fig.1 Finestra o porta-finestra



Fig.2 Finestra a tetto

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

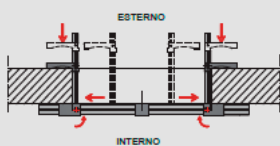


Fig.3 Finestra o porta-finestra

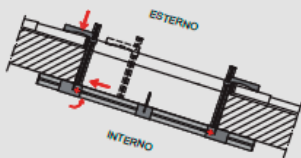


Fig.4 Finestra a tetto

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



## NOTE:

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