

**Rompitratta fisso**Codice: **AS/ROFI**

Peso: ca. 2,6 kg

Accessorio il cui montaggio è obbligatorio se l'altezza max della scala è superiore agli 8 m (D.LGS 81/08).

**Piede regolabile Sfilabile**Codice: **AS/PRSF**

Peso: ca. 4,0 kg

Consente ad un elemento "ramo" di essere impiegato come elemento "pedone". Vedi figura a fianco.

**Piede regolabile**Codice: **AS/VIPR**

Peso: ca. 4,0 kg

Consente il livellamento ottimale della scala in presenza di superfici non piane (es. gradini).

**Collare agganciapalo**Codice: **AS/VICA**

Peso: ca. 3,5 kg

Attraverso un collare sagomato e una cinghia di sicurezza, consente l'appoggio ottimale della scala sui pali evitando lo scivolamento della stessa.

**Agganciapalo con rulli**Codice: **AS/VIAG**

Peso: ca. 2,0 kg

Attraverso i rulli consente l'appoggio ottimale della scala sui pali conici e la cinghia di sicurezza evita lo scivolamento della stessa.

**Pedana di lavoro**Codice: **AS/VIPL**

Peso: ca. 2,0 kg

Consente un appoggio dei piedi più comodo e sicuro rispetto ai pioli specialmente per i lavori che richiedono una lunga permanenza dell'operatore sulla scala.

**Cappucci per Cima**Codice: **AS/VICC**

Peso: ca. 0,2 kg

Accessorio il cui montaggio è obbligatorio quando si vuole sostituire l'originale non più in perfette condizioni per l'utilizzo.

**Cappucci in Gomma**Codice: **AS/VICG**

Peso: ca. 0,5 kg

Accessorio il cui montaggio sopra e sotto è obbligatorio se si vuole adoperare il ramo come elemento di appoggio.

**Cinghia collare**Codice: **AS/CING**

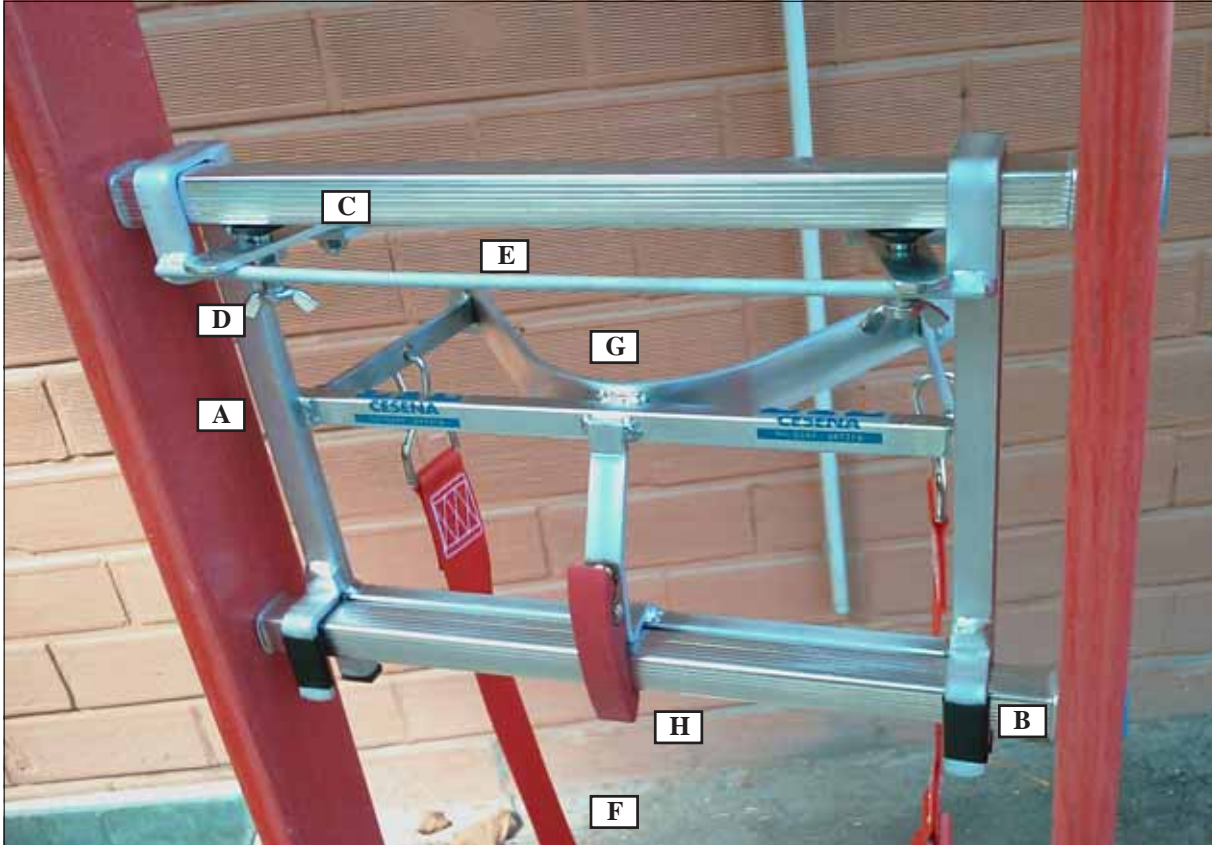
Peso: ca. 0,5 kg

Cinghia di sicurezza per agganciapalo, ricambio.

N.B.: In questo foglio vi sono riportati alcuni accessori - Per qualsiasi altro accessorio richiedere informazioni.

Le immagini di questo catalogo non sono impegnative, le caratteristiche tecniche degli articoli possono essere soggette a miglioramento senza preavviso nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti.

Agganciapalo per scale in vetroresina ad innesto, completo di cinghia.  
Accessorio per fissare la scala ai pali circolari, dotato di un'ulteriore dispositivo di sicurezza (H).



### Usa e Manutenzione

Prima dell'uso verificare l'integrità e la idoneità all'utilizzo dell'accessorio.  
Si VIETA l'utilizzo qualora un suo componente risulti alterato o non idoneo all'utilizzo.

Per utilizzarlo, l'operatore deve innestare l'accessorio sulla scala, facendo attenzione che la "V" sia rivolta verso il palo e assicurarsi che i suoi 4 ganci (fig. B) siano ben inseriti e il dispositivo antisfilo di sicurezza (fig. H) sia agganciato al piolo.

Il bloccaggio alla scala avviene attraverso le 2 leve articolate (fig. C), facendole ruotare in modo che vadino a toccare il gancio (B) e il loro fissaggio avviene utilizzando il galletto (fig. D), in modo tale che questi serri la leva senza danneggiare il piolo, per impedire uno sfilamento involontario.

Una volta ultimato il fissaggio sulla scala, si pone la stessa sul palo, centrando il palo nella "V" dell'accessorio (G). A questo punto utilizzare la cinghia in dotazione per serrare il tutto al palo (F).

Per il recupero degli elementi in fase di disarmo invertire la procedura.

Ogni suo componente deve essere mantenuto efficiente, mediante un periodico controllo di tutte le sue parti.



### Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Q.tà (n.)
<b>AS/VICA</b>	<i>350 x 350 x 200</i>	3,50	1,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Il Piede Regolabile Sfilabile consente ad ogni elemento "ramo" di essere impegnato come Pedone.



### Usa e Manutenzione

Prima dell'uso verificare l'integrità e la idoneità all'utilizzo dell'accessorio.  
Si VIETA l'utilizzo qualora un suo componente risulti alterato o non idoneo all'utilizzo.

Per utilizzare il dispositivo, l'operatore deve innestare l'accessorio sulla scala, facendo attenzione che la bussola del ramo sia ben alloggiata nella staffa del regolabile, agendo sul dispositivo di antisfilo dei rami (B)  
Una volta innestato, il bloccaggio alla scala avviene agendo sul galletto (A) fino a che questo serra il dispositivo in modo tale da impedire lo sfilamento accidentale dello stesso.

A questo punto, prima di utilizzare la scala, verificare se questa è in piano, altrimenti l'operatore deve agire sul volantino (fig. C) facendolo ruotare in modo tale da livellare la scala al suolo.

Per il recupero del dispositivo, invertire la procedura.

Ogni suo componente deve essere mantenuto efficiente, mediante un periodico controllo di tutte le sue parti.



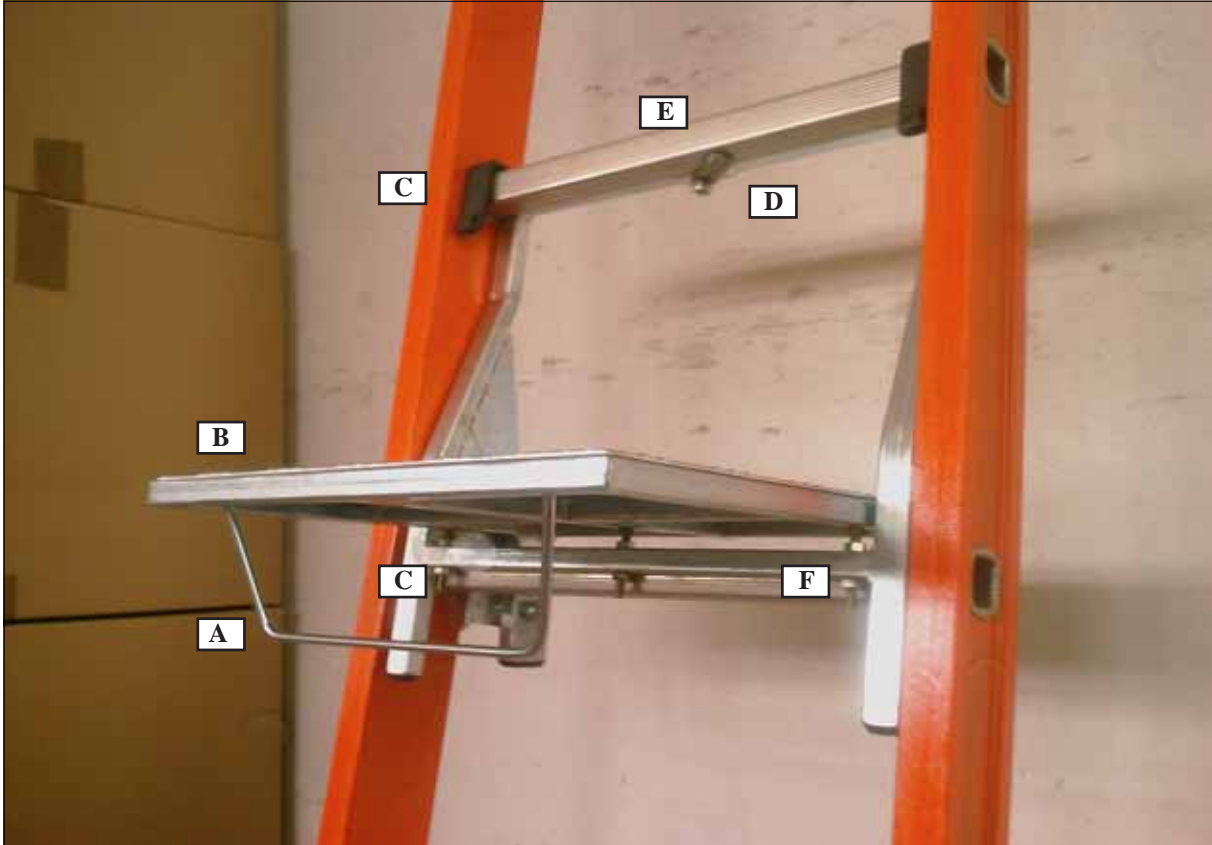
### Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Q.tà (n.)
<b>AS/VIPS</b>	400 x 150 x 70	4,00	1,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Piattaforma da lavoro ribaltabile e sfilabile in ferro per scale in vetroresina ad innesto.  
Semplice e pratico nel suo utilizzo, accessorio necessario quando si staziona per molto tempo in altezza per svolgere il lavoro.



### Uso e Manutenzione

Prima dell'uso verificare l'integrità e la idoneità all'utilizzo dell'accessorio.  
Si VIETA l'utilizzo qualora un suo componente risulti alterato o non idoneo all'utilizzo.

Per utilizzare l'accessorio, l'operatore deve prendere la piattaforma per la maniglia (A) verificando che veda il fondo del piano (B), farla passare dietro la scala e far agganciare l'accessorio nella mezzeria del piolo, verificando che i 4 ganci (C) siano ben inseriti. Per bloccarla agire sulla leva (D) facendo in modo che la leva sia sotto il piolo. A questo punto l'operatore sale fino al piolo superiore (E) dove è bloccata la piattaforma. L'operatore con la punta del piede deve arpionare la maniglia (A) spostandola verso di sé, fino a quando la piattaforma non gira da sola con il suo peso. Accompagnare il piano con il piede fino a che si appoggi delicatamente sugli appoggi (F) che sono regolabili per adeguare l'inclinazione della piattaforma all'inclinazione della scala (regolazione da eseguire prima del fissaggio sulla scala). Ora l'operatore può scendere sul piano e iniziare il lavoro. Per il recupero della piattaforma invertire la procedura.

Ogni suo componente deve essere mantenuto efficiente, mediante un periodico controllo di tutte le sue parti.



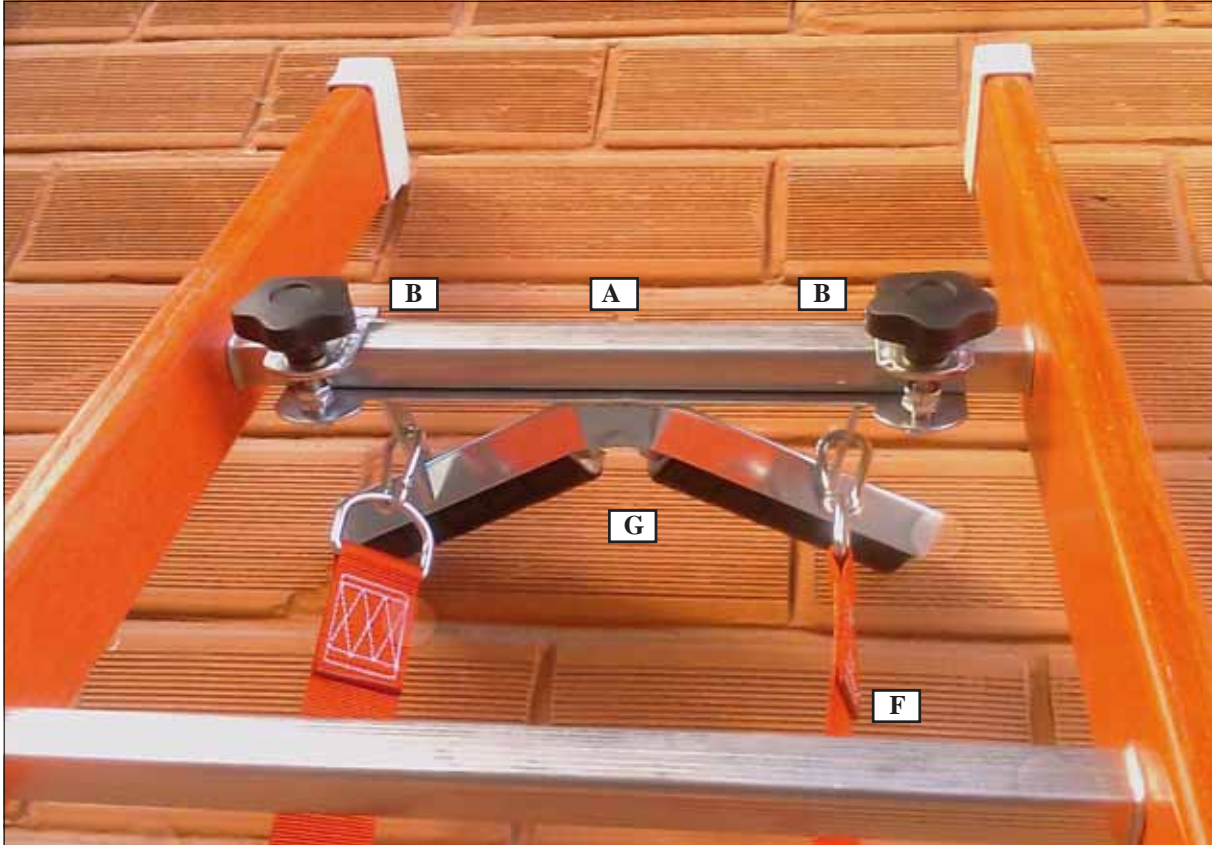
### Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Q.tà (n.)
<b>AS/VIPS</b>	370 x 400 x 180	5,00	1,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Agganciapalo in ferro per scale in vetroresina ad innesto, completo di cinghia.  
Semplice e pratico nel suo utilizzo, accessorio necessario per fissare la scala ai pali circolari.



### Uso e Manutenzione

Prima dell'uso verificare l'integrità e la idoneità all'utilizzo dell'accessorio.  
Si VIETA l'utilizzo qualora un suo componente risulti alterato o non idoneo all'utilizzo.

Per utilizzare l'accessorio, l'operatore deve svitare i 2 pomelli (B) fino ad avere la possibilità di liberare la cerniera in modo tale da far appoggiare l'accessorio su tutto il piolo (A).

Mettere l'accessorio nel mezzo del piolo, facendo attenzione che la "V" (G) sia rivolta verso il palo.

Per il bloccaggio agire sui 2 pomelli (B) in modo tale che questi serrino l'accessorio al piolo.

Della gomma posta all'interno della piastra della cerniera fa in modo che durante il serraggio il piolo non si danneggi.

I volantini, oltre a servire per il serraggio, servono per impedire uno sfilamento involontario dell'accessorio.

A questo punto utilizzare la cinghia in dotazione per serrare il tutto al palo (F).

Per il recupero degli elementi in fase di disarmo invertire la procedura.

Ogni suo componente deve essere mantenuto efficiente, mediante un periodico controllo di tutte le sue parti.



### Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Q.tà (n.)
<b>AS/VIAG</b>	<b>350 x 180 x 70</b>	<b>2,00</b>	<b>1,00</b>

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.