

# Scale in Vetroresina e Alluminio Materiale Termorestringente Materiale per Impiantistica

**ASSVS** 

Scheda Prodotto

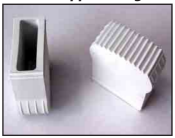
Ed. 02/06 - Rev. 01

#### 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 (DPR 164/56 Art.8).

#### SVS - Cappucci in gomma



Codice: **AS/CAIT**Peso: ca. 0,5 kg
Accessorio da utilizzare in alternativa alle suole tradizionali antisdrucciolevoli a contatto con il suolo.

# Piede Regol.



Codice: **AS/VPRI**Peso: ca. 3,0 kg
Consente il livellamento ottimale su ambo i lati della scala in presenza di superfici non piane (es. gradini).

### SVSE -Collare agganciapalo



Codice: **AS/VCAP**Peso: ca. 3,0 kg
Attraverso una coppia di rulli e una cinghia di sicurezza, consente l'appoggio ottimale della scala sui pali evitando lo scivolamento della stessa.

### SVSE - Alzascala



Codice: **AS/ALZA**Peso: ca. 2,5 kg
Di serie per aiutare i due operatori nello sviluppo della scala.

SVSE - Rompitr. telescopico



Codice: **AS/ROTE**Peso: ca. 5,0 kg
Accessorio il cui montaggio è obbligatorio se l'altezza max della scala è superiore agli 8 m (DPR 164/56 Art.8).

SVW -Collare agganciapalo



Codice: **AS/VWCA**Peso: ca. 3,0 kg
Attraverso una coppia di rulli e
una cinghia di sicurezza,
consente l'appoggio ottimale
della scala sui pali evitando lo
scivolamento della stessa.

SVW -Arpione



Codice: **AS/VWAR**Peso: ca. 0,5 kg
Arpione attraverso il quale si deve agire per lo sviluppo della scala.

Ruota d. 100



Codice: **AS/R100**Peso: ca. 0,2 kg
Rotelle di scorrimento al 2 o 3
elemento, per facilitare un
migliore scorrimento a muro
durante lo sviluppo o discesa
della scala.

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

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 alle dimensioni o alle specifiche tecniche.