

ETE



Scale Accessori

CATALOGO

Edizione 2020

Sito web: www.etesnc.com
e-mail: info@etesnc.com

Per i prodotti del presente catalogo sono applicate le seguenti condizioni generali di vendita.

Termini di consegna. I termini di consegna vanno stabiliti in fase di trattativa in funzione della disponibilità dei prodotti e vanno citati nell'ordine di acquisto che il committente deve emettere. Indipendentemente dagli accordi e solo per motivi di forza maggiore, ETE si riserva la facoltà di evadere l'ordine in più riprese, senza che questo possa dare adito all'annullamento dell'ordine o di parte di esso.

Spedizioni. Nei casi in cui la modalità ed il mezzo di spedizione non siano esplicitamente indicati dal committente, la spedizione sarà effettuata con le modalità ed i mezzi ritenuti più idonei da ETE. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche in caso di spedizioni in porto franco. L'assicurazione sulla spedizione è coperta solo per richiesta esplicita del committente ed è a completo carico del committente.

Porto franco. Per ordini d'importo elevato, da concordare in base al tipo di prodotto, ETE offre la possibilità di effettuare spedizioni in porto franco. In caso di porto franco ETE si riserva il diritto di scegliere la modalità ed il mezzo di spedizione più idoneo.

Imballaggio. Imballaggio normale gratuito per tutti gli ordini che soddisfano, quando prevista, la quantità minima d'ordine. Il costo di eventuali imballaggi o confezioni speciali esplicitamente richiesti dal committente, saranno addebitati al committente.

Contestazioni. Non si accettano contestazioni di sorta una volta trascorsi i 15 gg. dalla data di fatturazione. Trascorso tale termine eventuali contestazioni saranno respinte.

Non conformità e resi. Le contestazioni di non conformità dei prodotti ed i difetti che in qualsiasi maniera ed in qualsiasi forma si vengano a manifestare sui prodotti ETE dovranno essere esplicitati per iscritto e dovranno essere accompagnati, a rischio di essere rigettate insindacabilmente, da elementi di identificazione e prova. ETE valuterà, a suo insindacabile giudizio, l'opportunità o meno di farsi rispedire in resa un prodotto o una partita di prodotti riconosciuti come difettosi o non conformi.

Quantità minima d'ordine. In generale, quando non altrimenti specificato, la quantità minima d'ordine è unitaria, ovvero uno (1). Alcuni prodotti però, principalmente per ragioni logistiche, prevedono una quantità minima d'ordine, solitamente legata al confezionamento del prodotto stesso. Questa quantità minima è evidenziata nel catalogo (schede prodotto) e va rispettata il più possibile. In caso contrario ETE si riserva il diritto di variare il prezzo di listino o di addebitare al committente i costi di imballaggio e di logistica eventualmente generati.

Garanzia. I prodotti ETE sono da intendersi conformi alle caratteristiche pubblicate sulla documentazione tecnico-commerciale (schede prodotto, ecc.) in circolazione all'epoca del loro acquisto.

Le informazioni contenute nelle schede prodotto hanno solo valore indicativo e non impegnativo, se non altrimenti specificato.

I prodotti ETE si intendono garantiti, a norma di legge, per guasti dovuti a difetti di fabbricazione e/o stoccaggio ed imballaggio imputabili a ETE.

La garanzia non sarà riconosciuta qualora:

- a) sia trascorso più di un anno dalla consegna del prodotto.
- b) il prodotto sia stato utilizzato al di fuori delle condizioni d'esercizio specificate.
- c) il prodotto sia stato modificato o stoccato in maniera non conforme da parte di terzi.

In ogni caso la garanzia si limita alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione presso la sede di ETE, con completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità, ed in particolare con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni comunque causati dall'uso dei prodotti.

Leggi applicabili e foro competente. Le presenti condizioni generali di vendita e l'ordine di acquisto sono regolati dalla legge italiana. Per ogni controversia legale si intende accettata la competenza esclusiva del foro di Forlì.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393

Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794

Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com

TB - Termorestringenti B.T.

CAPS - Cappucci
EC1 -Guaine Pic. Spes. Ratio 2:1
EC2 -Guaine Pic. Spes. Ratio 2:1
EC3 -Guaine Pic. Spes. Ratio 3:1
EC4 -Guaine Pic. Spes. Ratio 4:1
EST -Guaine Medio Spessore
ESTA -Guaine Medio Spessore
ESTH -Guaine Grande Spessore
EB -Terminali a 2/3/4 uscite
EDW1 -Guaine a doppia parete
EDW2 -Guaine a doppia parete
KY -Guaine Kynar
GC -Guaine con Cerniera Ix
TORCE -Torce a Gas o Elettriche

FO - Fibra Ottica

SPLICE -Splice Protector Sleeve
BRANCH -Forchette
F-MATVAR -Materiali Vari
MONOT -Monotubo e Tritubo
GMONOT -Giunti Monotubo

CA - Cavi e Accessori

CAVONCO -Cavo neutro Concentrico
GDIRIT -Giunto BT Cavo Enel BT
GDIREN -Giunto BT -Matr. ENEL
GDERIV -Corredi di Derivazione BT
MORPER -Morsetti a Perforazione

MI - Materiale Impiantistica

NASTMO -Nastri Monitori
MARK -Nastro Marking
CANALVTR -Canalette VTR ENEL
BANDIT -Nastro acciaio inox
CAVTRTEL -Canalette VTR TELECOM
NAI -Nastro Isolante
NAE -Nastro autosaldante
NAA -Nastro autoagglomerante
TEC -Tegolino Copricavo
MORAMAR -Morse di Amarro
FASCET66 -Fascette 6.6

AI - Attrezz Impiantistica

IDCTOOL -Attrezzi IDC
FORBICI -Forbici
ANELL -Anellatrici
GAFFET -Graffettatrici
SONDA -Sonda Passacavo
APRICH -Apri Chiusino
STAFFEM1 -Staffe Montapali
STAFFEM2 -Staffe Montapali
MORSET -Morsetti a Rana
CINTSIC -Cintura di Sicurezza
TIRVIT -Tenditore Mobile Univ.
TIRFOR -Paranco Tirfor
SAGG -Saggiapalo
TAGFUNO -Tagliafuno
ATTVAR -Attrezzi Vari
ATTVAR2 -Attrezzi Vari
ATTVAR3 -Attrezzi Vari
STRUM -Strumenti vari
CC - Cerca Coppie Digitali

CB - Cablaggi

TREC -Filo in Rame 2x 0,6 mm
CO8 -Connettori Serie 8
C-NASTRALL -Nastro Alluminio
ACCABL -Accessori
ACCABL2 -Accessori
TLRI -Torce a LED Ricaricabili

SV - Scala in Vetoresina

SVKP -Tipo d'Appoggio a Pioli
SVA2P -Tipo Apribile a Pioli
SVA2G -Tipo Apribile a Gradini
SVA1V -Tipo Apribile con Vaschetta
SVA1P -Tipo Apribile con Piattaforma
SVSL -Tipo Sfilo tipo L
SVS -Tipo a Sfilo
SVSEL -Tipo a Sfilo tipo ETE
SVSE -Tipo ENEL
SVCL -Tipo Componibile tipo L
SVC -Tipo Componibile
SVI -Tipo ad Innesto

SA - Scala in Alluminio

SAKP -Tipo Appoggio a Pioli
SAKG -Tipo Appoggio a Gradini
SAA2P -Tipo Apribile a Pioli
SAA1V -Tipo Apribile con Vaschetta
SAU -Tipo Universale
SACI -Tipo Componibile tipo L
SAC -Tipo Componibile
SASI -Tipo Sfilo tipo L
SAS -Tipo Sfilo

SA -Scala in Alluminio

SAW -Tipo Sfilo con Corda
SASCS -Tipo Sgabello
SACA -Tipo Castello
SACK -Tipo Compasso
SAP -Tipo Pieghevole
SAAG -Tipo Agricola

AS - Accessori Scale

ASSASV -Accessori comuni
ASSVKP -VTR Appoggio
ASSVA2P -VTR Apribile a pioli
ASSVAL -VTR a Sfilo tipo L
ASSVS -VTR a Sfilo
ASSVSE -VTR a sfilo ENEL
ASSVI -VTR ad Innesto
ASVICA-Agganciapalo SVI
ASPRSF-Piede sfilabile ramo
ASSAS -ALL. a Sfilo

CT - Carrelli

CAT120 -Tipo CA/T1
CAT200 -Tipo CA/T2
CAK200 -Tipo CA/K
CAP -Casse porta attrezzi

PO - Ponteggi

POTI -Ponteggio Tipo TI
POP7 -Ponteggio tipo P7
POP2- Ponteggio tipo P22

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393
Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794
Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com

SVI - Piede regolabile



Per Scale Italiana VTR.

SVS - Piede regolabile



Per Scale a Sfilo VTR.

SAS - Piede regolabile



Per Scale a Sfilo ALL.

Collare agganciapalo



Per Scale a Sfilo sia in VTR che in Alluminio

SVI - Collare agganciapalo



Per Scale Italiana VTR. e scale a sfilo per 2 elemento

SVI - Collare agganciapalo



Per Scale Italiana VTR.

Cinghia per collare



SVI - Pedana di lavoro



Per Scale Italiana VTR.

Antisfilo



Antisfilo nel rispetto delle norme EN131 e del DPR 547/55.

Cappucci in Gomma



Rompitratta fisso



Obbligatorio per tutte le scale che sviluppano oltre 8 m.

Cintura di Sicurezza



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

Piede Snodato



Codice: **AS/Z120**

Peso: ca. 0,2 kg

Suola Piccola

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata, sostituibile una volta usurata la suola.

Piede Snodato



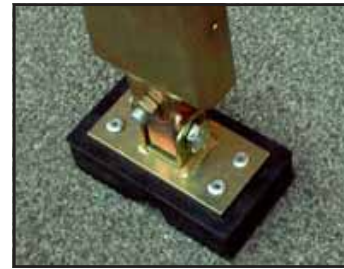
Codice: **AS/Z130**

Peso: ca. 0,3 kg

Suola Grande

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata, sostituibile una volta usurata la suola.

Piede Snodato



Codice: **AS/Z131**

Peso: ca. 0,4 kg

Suola per piede Regolabile.

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata, sostituibile una volta usurata la suola.

Fine corsa



Codice: **AS/FC1**

Peso: ca. 0,1 kg

Su ogni scala a sfilo

Finecorsa di sicurezza in plastica che non permette lo sviluppo oltre un certo limite.

Fine corsa



Codice: **AS/FC2**

Peso: ca. 0,1 kg

Solo su tipo ENEL

Finecorsa di sicurezza in plastica che non permette lo sviluppo oltre un certo limite.

Antisfilo Automatico



Codice: **AS/AA1**

Peso: ca. 0,5 kg

Su ogni scala a sfilo

Dispositivo di sicurezza di tipo automatico, che non consente lo sfilo accidentale dell'elemento una volta innestato.

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.

Alzascala in Ferro



Codice: **AS/ALZF**

Peso: ca. 2,5 kg

Dispositivo di alzascala per lo sviluppo e recupero della scala in sicurezza.

Alzascala in Alluminio



Codice: **AS/ALZA**

Peso: ca. 2,5 kg

Dispositivo di alzascala per lo sviluppo e recupero della scala in sicurezza.

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

Piede SnodatoCodice: **AS/SLPS**

Peso: ca. 0,3 kg

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata, sostituibile una volta usurata la suola.

Piede in GommaCodice: **AS/SLPG**

Peso: ca. 0,3 kg

Valida alternativa al piede snodato, sostituibile una volta usurata la suola.

Piede Regol. Inter.Codice: **AS/SLPR**

Peso: ca. 3,0 kg

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

Tappo in GommaCodice: **AS/SLTG**

Peso: ca. 0,1 kg

Consente quando la scala è appoggiata al muro un ottimale antiscivolamento della scala.

StabilizzatoreCodice: **AS/SLST**

Peso: ca. 2,5 kg

Accessorio da utilizzare quando si vuole un'ulteriore stabilità mentre si lavora. Lunghezza 900mm.

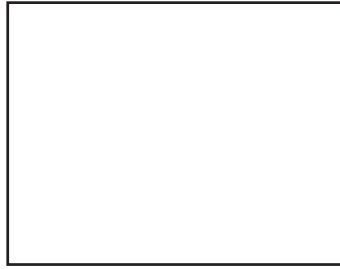
N.B.: In questo foglio vi sono riportati alcuni accessori - Per qualsiasi altro accessorio richiedere informazioni.

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.

PiedeCodice: **AS/SLTG**

Peso: ca. 0,1 kg

In PVC dotato di suola antisdrucciolo sostituibile e di distanzilai per evitare eventuali schiacciamenti delle dita durante la chiusura della scala.

**Cerniera**Codice: **AS/V2CE**

Peso: ca. 0,8 kg

In alluminio costruita in modo tale da non permettere l'apertura della scala più del consentito.

Aste antichiusura

Codice: AS/V2A3	Per scala SV/F12P	Peso: ca. 0,2 kg
Codice: AS/V2A5	Per scala SV/F17P	Peso: ca. 0,3 kg
Codice: AS/V2A7	Per scala SV/F22P	Peso: ca. 0,5 kg
Codice: AS/V2A9	Per scala SV/F30P	Peso: ca. 0,8 kg



In alluminio costruita in modo tale da non permettere l'antichiusura accidentale della scala durante l'uso.

Tale dispositivo secondo le norme EN 131 e il D.LGS 81/08, funziona da sicurezza anti-apertura.

StabilizzatoreCodice: **SV/FPAL**

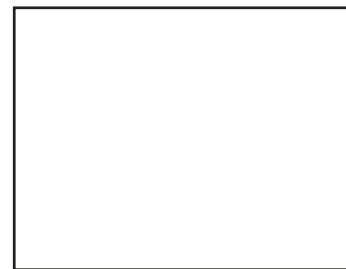
Peso: ca. 2,5 kg

Accessorio da utilizzare quando si vuole un'ulteriore stabilità mentre si lavora. Disponibile per la scala da 3,00m. e 3,50 m largo 900 mm.

Piede SnodatoCodice: **AS/SLPS**

Peso: ca. 0,3 kg

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata, sostituibile una volta usurata la suola. Disponibile solo per il stabilizzatore.



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

Piede SnodatoCodice: **AS/SLPS**

Peso: ca. 0,5 kg

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata.

Piede Regol. Inter.Codice: **AS/SLPR**

Peso: ca. 3,0 kg

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

StabilizzatoreCodice: **AS/SLST**

Peso: ca. 1,5 kg

Accessorio da utilizzare quando si vuole un'ulteriore stabilità mentre si lavora. Larghezza 900 mm.

Collare agganciapaloCodice: **AS/SLCA**

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.

Cinghia collareCodice: **AS/CING**

Peso: ca. 0,5 kg

Cinghia di sicurezza, ricambio.

Alzascala in alluminioCodice: **AS/ALZA**

Peso: ca. 1,70 kg

Dispositivo di alzascala per lo sviluppo e recupero della scala in sicurezza.

Fine corsaCodice: **AS/FC1**

Peso: ca. 0,1 kg

Finecorsa di sicurezza in plastica che non permette lo sviluppo oltre un certo limite.

Tappo antiscivoloCodice: **AS/SLTA**

Peso: ca. 0,1 kg

Consente di usare l'emaneto della scala come scala di appoggio.

Ruota d. 50Codice: **AS/R50**

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 accessori - Per qualsiasi altro accessorio 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.

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.

Piede Regol. Inter.

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

Stabilizzatore

Codice: **AS/VSSST**
 Peso: ca. 2,5 kg
 Accessorio da utilizzare quando si vuole un'ulteriore stabilità mentre si lavora. Larghezza 900 mm.

Collare agganciapalo

Codice: **AS/VSCA**
 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.

Cinghia collare

Codice: **AS/CING**
 Peso: ca. 0,5 kg
 Cinghia di sicurezza, ricambio.

Tappo antiscivolo

Codice: **AS/VSTA**
 Peso: ca. 0,15 kg
 Consente di usare l'elemento della scala come scala di appoggio.

Fine corsa

Codice: **AS/FC2**
 Peso: ca. 0,1 kg
 Finecorsa di sicurezza in plastica che non permette lo sviluppo oltre un certo limite.

Antisfilo Automatico

Codice: **AS/AA1**
 Peso: ca. 0,5 kg
 Dispositivo di sicurezza di tipo automatico, che non consente lo sfilamento accidentale dell'elemento una volta innestato.

Ruota d. 100

Codice: **AS/R100**
 Peso: ca. 0,3 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 accessori - Per qualsiasi altro accessorio 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.

Rompitratta TelescopicoCodice: **AS/ROTE**

Peso: ca. 2,6 kg

Accessorio il cui montaggio è obbligatorio se l'altezza max della scala è superiore agli 8 m.

Piede Regolabile Inter.Codice: **AS/VSPR**

Peso: ca. 3,0 kg

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

StabilizzatoreCodice: **AS/VSET**

Peso: ca. 3,0 kg

Accessorio da utilizzare quando si vuole un'ulteriore stabilità mentre si lavora. Larghezza 900 mm.

Collare agganciapaloCodice: **AS/VECA**

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.

Cinghia collareCodice: **AS/CING**

Peso: ca. 0,5 kg

Cinghia di sicurezza, ricambio.

Tappo antiscivoloCodice: **AS/VSTA**

Peso: ca. 0,15 kg

Consente di usare l'emeneto della scala come scala di appoggio.

Fine corsaCodice: **AS/FC2**

Peso: ca. 0,1 kg

Finecorsa di sicurezza in plastica che non permette lo sviluppo oltre un certo limite.

Alzascala in ferroCodice: **AS/ALZF**

Peso: ca. 2,5 kg

Dispositivo di alzascala per lo sviluppo e recupero della scala in sicurezza.

Ruota d. 50Codice: **AS/R50**

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 accessori - Per qualsiasi altro accessorio 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.

Rompitratta fissoCodice: **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 SfilabileCodice: **AS/PRSF**

Peso: ca. 4,0 kg

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

Piede regolabileCodice: **AS/VIPR**

Peso: ca. 4,0 kg

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

Collare agganciapaloCodice: **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.

Cinghia collareCodice: **AS/CING**

Peso: ca. 0,5 kg

Cinghia di sicurezza, ricambio.

Pedana di lavoroCodice: **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 CimaCodice: **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 GommaCodice: **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.

Cintura di SicurezzaCodice: **UT/CS09**

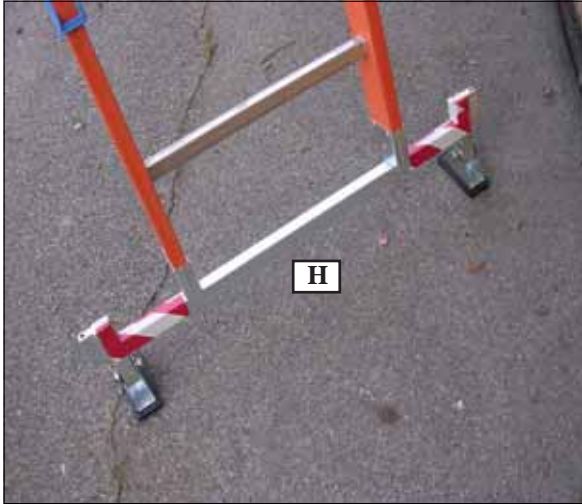
Peso: ca. 2,0 kg

Accessorio da utilizzare per mantenersi in posizione quando si devono effettuare lavori in altezza.

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.

Il piede regolabile intercambiabile è un dispositivo telescopico che serve per livellare la scala quando ci sono dei dislivelli nel suolo.



Descrizione Prodotto

Il piede regolabile intercambiabile è un dispositivo telescopico dove il tubolare esterno di ferro 30x30 mm (fig. A) e il tubolare interno di ferro 25x25 mm (fig. B) alla cui base c'è un piede snodato.

L'azione telescopica viene garantita da una vite diametro 16 mm interna del tubo da 25x25 che viene azionata tramite la manopola (fig. C).

Uso e Manutenzione

Attenzione:

Il dispositivo deve essere utilizzato solamente quando la scala la si deve adoperare a sfilo.

Questo dispositivo deve essere utilizzato quando l'operatore si trova a dover lavorare in condizioni in cui il suolo non è ben livellato

Il Piede regolabile per essere utilizzato, l'operatore lo deve inserire dentro il nasello con foro (fig. E) della base allargata (fig. H).

Per bloccare il dispositivo alla base con nasello, l'operatore deve utilizzare il perno con catena in dotazione (fig. D), facendo attenzione che questo sia ben innestato.

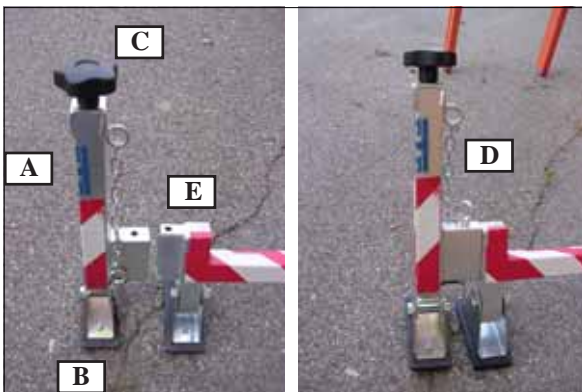
Prima di agire sulla manopola, (fig. C) l'operatore deve verificare che i piedi appoggino su piani compatti e livellati.

A questo punto, l'operatore può agire sulla manopola (fig. C) fino a quando la scala non è a livello. Per questioni di sicurezza l'allungamento massimo del dispositivo deve essere di 180mm.

Prima dell'impiego assicurarsi che le estremità dei montanti appoggino contemporaneamente alla parete e che i piedi di appoggio al suolo siano sullo stesso livello.

Una volta finito l'intervento, l'operatore per smontare il dispositivo deve fare la procedura inversa al suo montaggio.

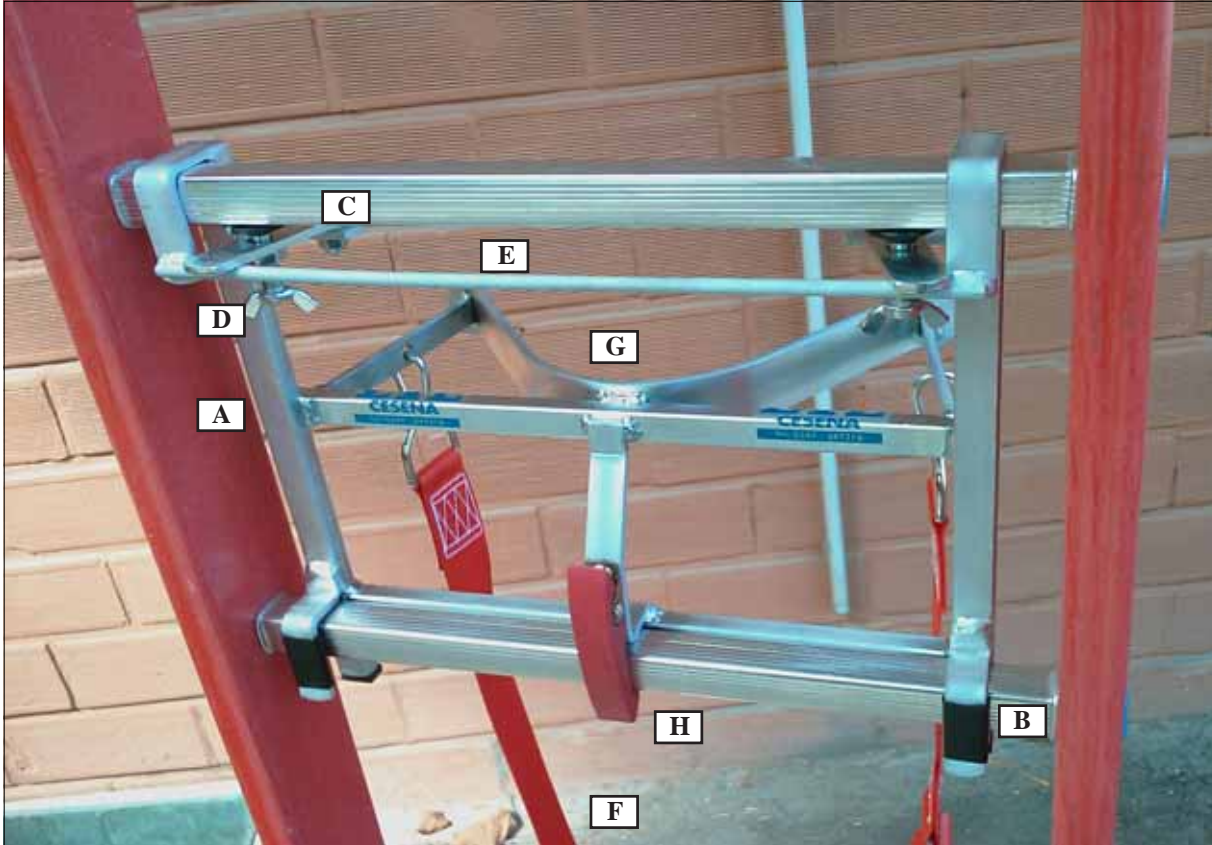
Si Vieta il suo utilizzo qualora il dispositivo fosse danneggiato in una delle parte sopra descritte.



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 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).



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 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 vadano 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.)
AS/VICA	350 x 350 x 200	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.



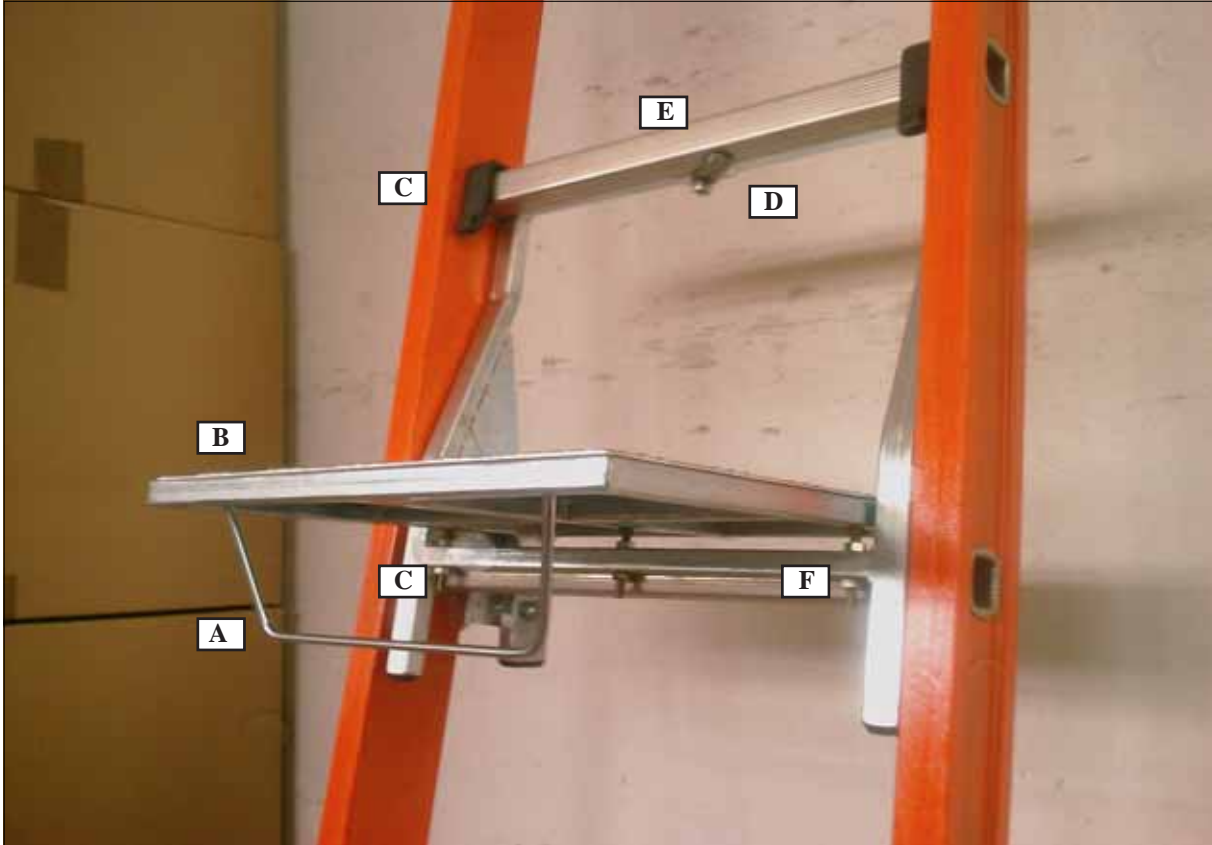
Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Q.tà (n.)
AS/VIPS	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.



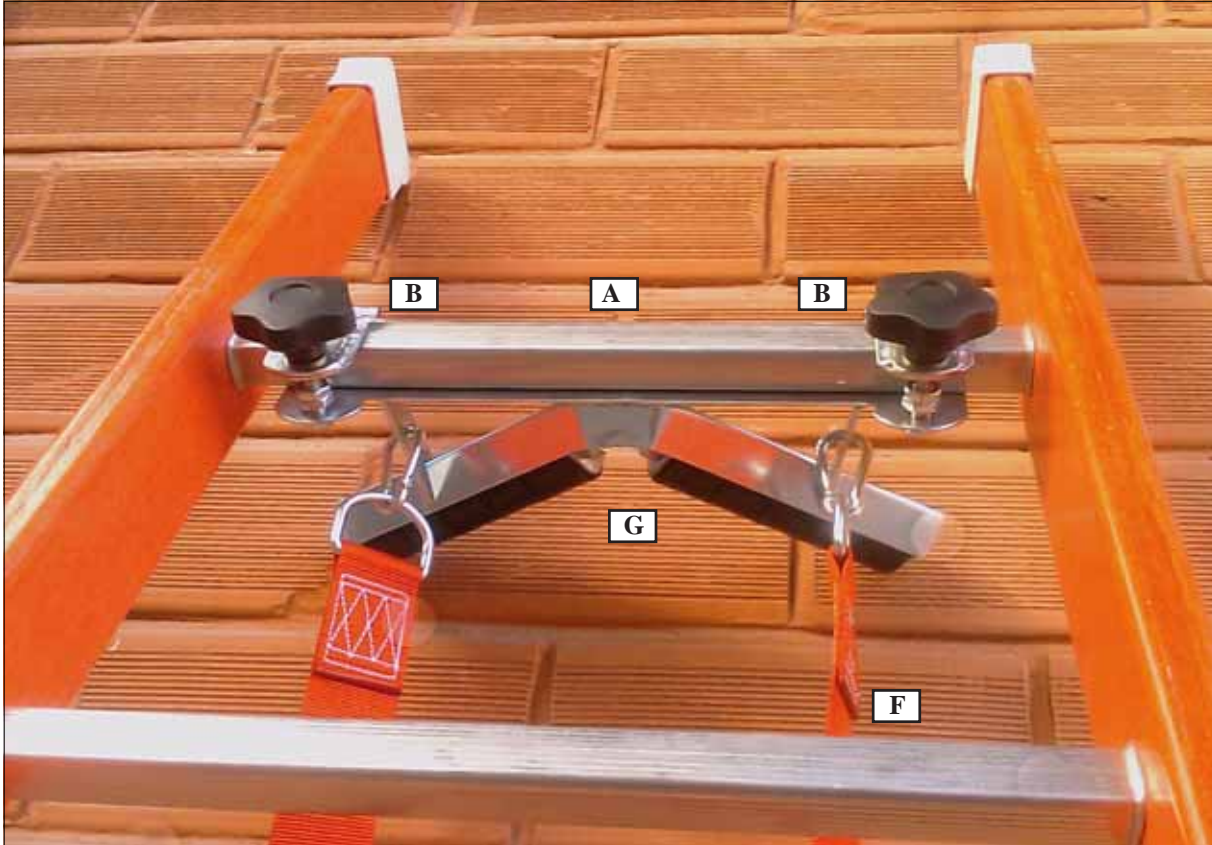
Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Q.tà (n.)
AS/VIPS	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.



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 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.)
AS/VIAG	350 x 180 x 70	2,00	1,00

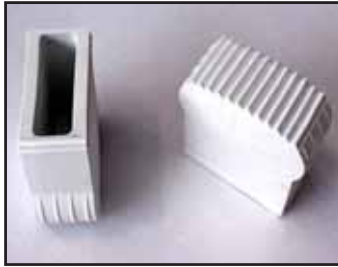
Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

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.

Rompitratta fissoCodice: **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 gommaCodice: **AS/CAIT**

Peso: ca. 0,5 kg

Accessorio da utilizzare in alternativa alle soles tradizionali antiscivolevoli 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).

Cinghia collareCodice: **AS/CING**

Peso: ca. 0,5 kg

Cinghia di sicurezza, ricambio.

Tappo antiscivoloCodice: **AS/VSTA**

Peso: ca. 0,15 kg

Consente di usare l'emeneto della scala come scala di appoggio.

SVW -Collare agganciapaloCodice: **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 -ArpioneCodice: **AS/VWAR**

Peso: ca. 0,5 kg

Arpione attraverso il quale si deve agire per lo sviluppo della scala.

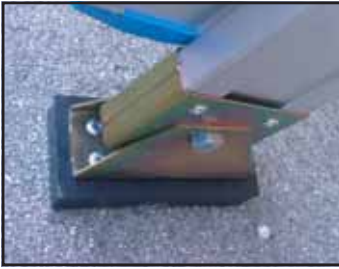
Ruota d. 100Codice: **AS/R100**

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.

Piede SnodatoCodice: **AS/SAPS**

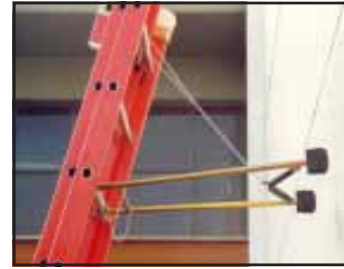
Peso: ca. 0,5 kg

Consente un ottimo appoggio al terreno tramite la suola in gomma zigrinata.

Piede Regol. Inter.Codice: **AS/SAPR**

Peso: ca. 3,0 kg

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

Rompitratta fissoCodice: **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).

Collare agganciapaloCodice: **AS/SACA**

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.

Cinghia collareCodice: **AS/CING**

Peso: ca. 0,5 kg

Cinghia di sicurezza, ricambio.

Tappo antiscivoloCodice: **AS/SATA**

Peso: ca. 0,1 kg

Consente di usare l'emeneto della scala come scala di appoggio.

Fine corsaCodice: **AS/FC1**

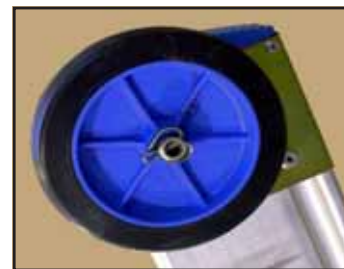
Peso: ca. 0,1 kg

Fincorsa di sicurezza in plastica che non permette lo sviluppo oltre un certo limite.

Antisfilo AutomaticoCodice: **AS/AA1**

Peso: ca. 0,5 kg

Dispositivo di sicurezza di tipo automatico, che non consente lo sfilo accidentale dell'elemento una volta innestato.

Ruota d. 100Codice: **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 accessori - Per qualsiasi altro accessorio richiedere informazioni.

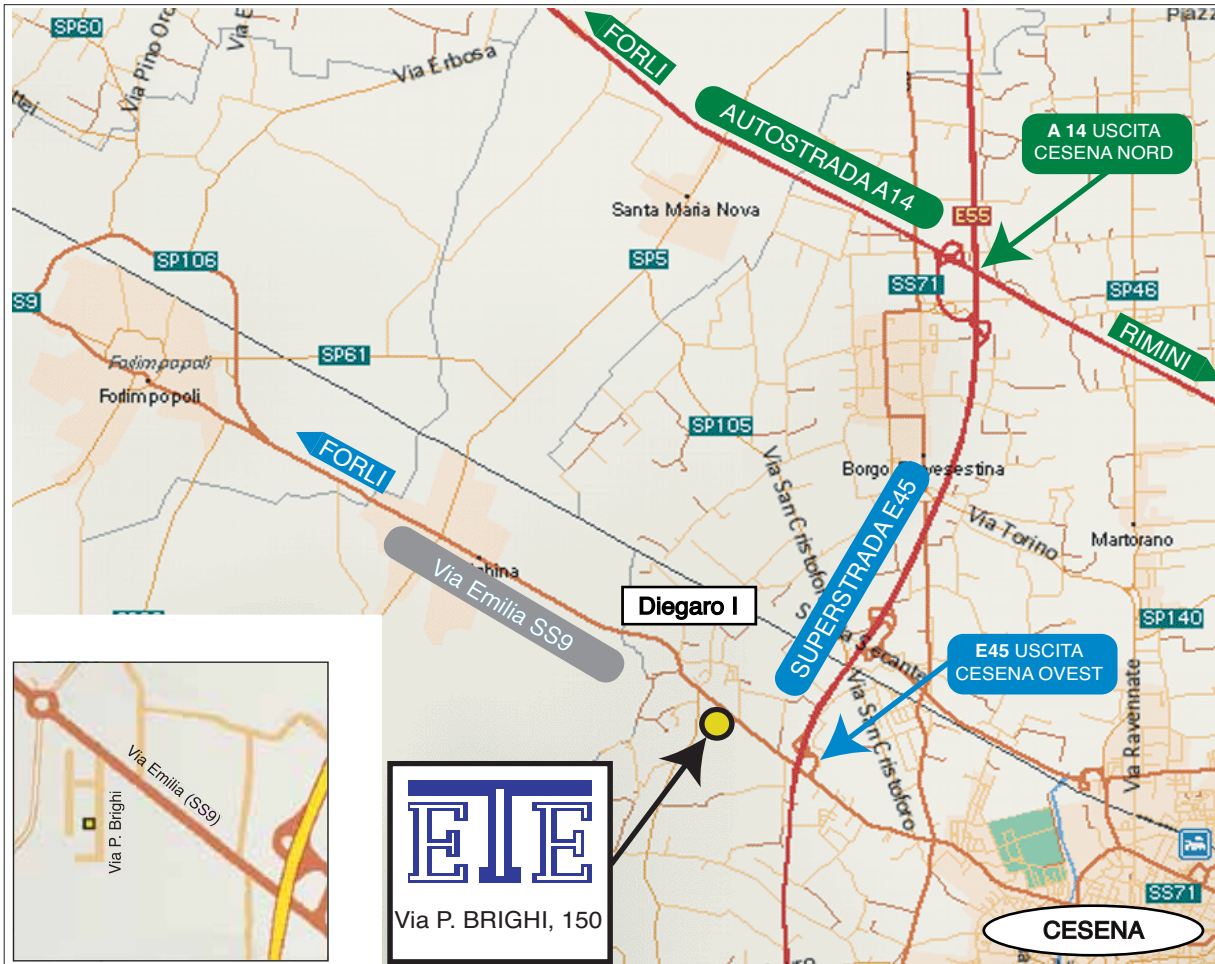
ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle specifiche tecniche.



Lined area for notes with horizontal ruling lines.

Annotazioni

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC
Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393
Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794
Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com



Arrivando da NORD o da SUD, percorrendo la **superstrada E45**, uscire a **CESENA OVEST**, svoltare sulla **via Emilia (SS9)** in direzione **Forlì**, in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da EST o da OVEST, percorrendo l'**autostrada A14**, uscire a **CESENA NORD**, immettersi nella **superstrada E45** in direzione **Roma**, uscire a **CESENA OVEST**, svoltare sulla **via Emilia (SS9)** in direzione **Forlì**, in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da EST (da Cesena), percorrendo la **via Emilia (SS9)**, giunti in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da OVEST (da Forlì), percorrendo la **via Emilia (SS9)**, giunti in località **Diegaro I** svoltare a destra in **via Primo Brighi**.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393
 Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794
 Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com