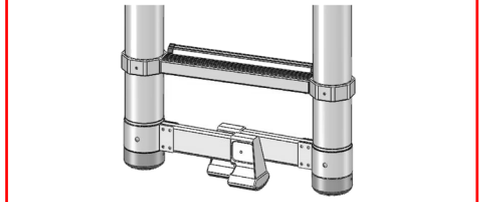
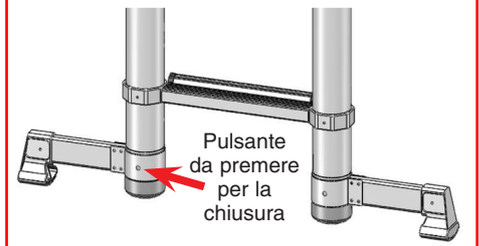


# Scale Ultracompatte **TELEX**



Scale semplici d'appoggio a pioli, telescopiche, ultracompatte, in alluminio aeronautico anodizzato 6061. La serie è concepita per uso professionale ma perfetta anche per l'utilizzo in casa e per il fai da te. Non sporcano le mani grazie all'anodizzazione che conferisce grande fluidità nella chiusura e nell'apertura telescopica. Possono essere riposte ovunque e sono ideali per installatori, artigiani, tecnici, autisti, idraulici, elettricisti, ecc.

- Pioli antidrucciolo ergonomici cm 4
- Piolo giallo indica il limite di utilizzo in sicurezza
- Passo pioli cm 30 - giunti in nylon rinforzato
- Tamponi d'appoggio in pvc antidrucciolo
- Maniglia di trasporto
- Cinghia di chiusura antiapertura accidentale
- Imballo: sacco + polistirolo + scatola di presentazione



Allargatore salvaspazio ad apertura manuale a pulsante  
Utilizzabile anche in presenza di ostacoli sotto la scala  
TELEX380: cm 86,5  
TELEX320: cm 78,5

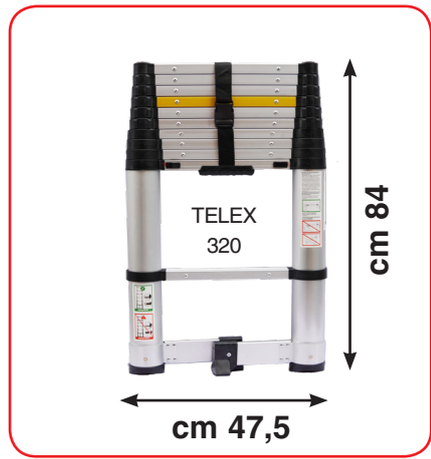
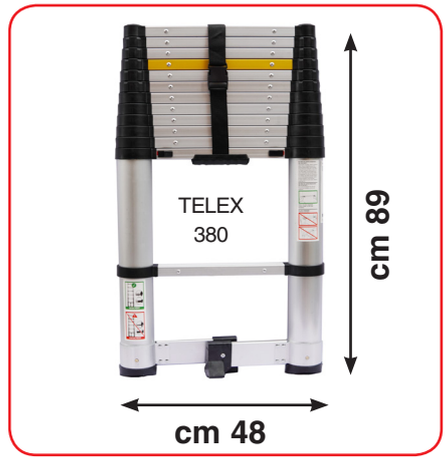


cod.	n.	m	m	cm	m	cm	Kg	euro
TELEX380	13	0,89	3,80	48/86,5	4,50*	8,5	13,30	268,00
TELEX320	11	0,84	3,20	47,5/78,5	4,00*	8,0	11,70	318,00

\*Altezza di lavoro considerando di mettere i piedi sul quarto piolo partendo dall'alto come da norma europea

**SISTEMA DI CHIUSURA AUTOMATICA**  
Premendo una sola volta i pulsanti a leva sulla base, la scala si chiude completamente  
**SISTEMA DI SICUREZZA PER LE DITA A NORME EUROPEE UNIEN131/6**

La frizione di discesa impedisce lo schiacciamento delle dita  
**INDICATORI DI CONSENSO SUI PIOLI**  
Solo quando gli indicatori sono visibili sotto il piolo è possibile salire sul piolo  
**NUOVO ALLARGATORE SALVASPAZIO MANUALE**  
Allargatore salvaspazio a rotazione e chiusura manuale



**COSA E' LA NORMA EUROPEA EN131/6 2019**  
E' la norma specifica per scale telescopiche ultracompatte. I test verificano fra l'altro la tenuta degli elementi di sicurezza (ganci), l'incolumità dell' operatore durante la chiusura controllata (spazi tra i pioli o frizione), la portata verticale della scala e dei pioli, la tenuta allo scivolamento dei piedini di base. Passare questi test è difficile e possibile solo con un prodotto di altissima qualità. N.B.: l'allargatore è obbligatorio oltre i 3 m di altezza.