

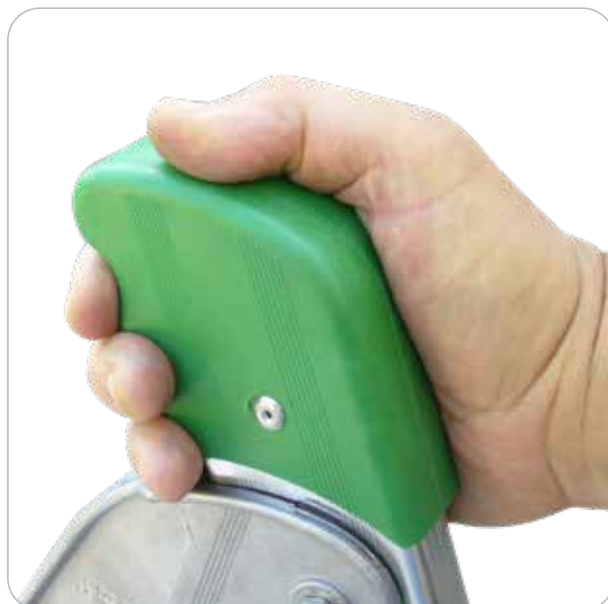
“Scala Professionale” STRUMENTA

... Attuali tecnologie del futuro

STRUMENTA in alluminio è scala a doppia salita. Davanti: gradini larghi profondi 85 mm energicamente bloccati ai montanti con doppio passaggio idraulico e riposante inclinazione di 68°.

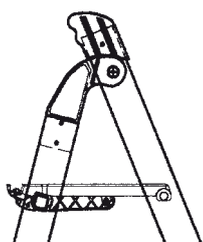
Dietro: pioli quadri 30x30 mm con inclinazione di lavoro più verticale 75° per meglio avvicinarsi alle pareti e rendere rigida la scala.

Progettata per specifico uso professionale intensivo è dotata di particolari tecnici esclusivi quali la cerniera e la pedana in alluminio fuso.



SICUREZZA: salde impugnature anatomiche in gomma e cerniere in alluminio fuso con interposta frizione

SI



Pedana ammessa esclusivamente per uso porta attrezzi

NO



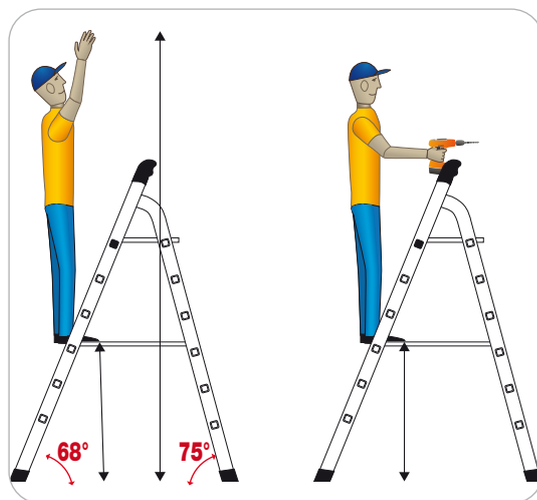
Pedana non calpestabile.
La scala non ha il paracorpo, quindi non accesso alla pedana

EN131 Prescrizione
EUROPEAN NORM



Pedana porta attrezzi in alluminio fuso con gancio di sicurezza

**CORRETTA
POSIZIONE
DI LAVORO**



Codice	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
ST/5	5	112,0	144,0	99,5	240	50,5	155,5	7,0	0,11	8028406002208
ST/6	6	135,5	167,5	115,0	270	53,5	180,5	8,0	0,13	8028406002215
ST/7	7	159,0	191,0	130,5	300	56,5	205,5	9,0	0,16	8028406002222
ST/8	8	182,5	214,5	146,0	330	59,5	230,5	10,0	0,19	8028406002239
ST/11	11	253,0	285,0	192,5	410	68,3	305,5	11,5	0,29	8028406002246





EN131
EUROPEAN NORM

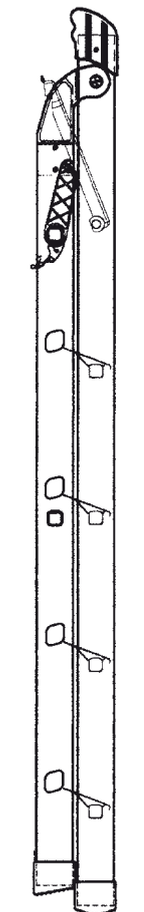
150
kg
MAX



CERTIFICATO
N. 2007/2264



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



13,5
cm



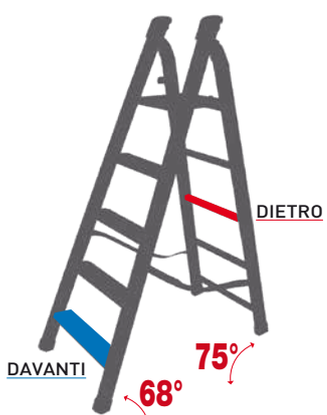
85
mm

DAVANTI:
gradino profondo 85 mm
inclinato 68°
Energico doppio bloccaggio
idraulico senza rivetti.
Gradino passante

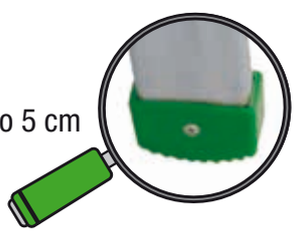


30x30
mm

DIETRO:
piolo quadro inclinato 75°



A terra:
calzare alto 5 cm



Prove di carico
1.500 Newton/1 min.
Test dinamici per 50.000 cicli
SCALA PROFESSIONALE