


Scala professionale

**A sfilo in due tronchi o a tre tronchi
a pioli allungabile con fune**

Cod. 3051N - 3060N

- ★ Scala 3051N in appoggio a due tronchi con fune
- ★ Scala 3060N in appoggio a tre tronchi con fune
- ★ Piolo quadrato mm. 30x30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Scala 3060N con dispositivo di sfilo a doppia carrucola che dimezza lo sforzo per lo sfilo dei due tronchi superiori
- ★ Altezza regolabile con un unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno della scala
- ★ L'ultimo tronco scala 3060N, regolabile con sfilo manuale, è dotato di rotelle di scorrimento a muro e la fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- ★ I tronchi terminali sono dotati di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in alluminio anti-ruggine
- ★ Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile in alluminio anti-ruggine, con montaggio e smontaggio rapido
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile LPDE riciclabile 

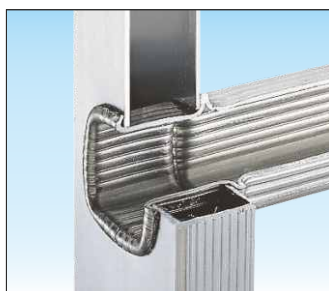
Una scala d'appoggio, ideale per lavorare ad altezze elevate, è dotata meccanismo a sfilo dei tronchi con fune: pratico e sicuro. Lo sfilo in tre tronchi, rispetto allo sfilo in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.



Bilanciere in alluminio anti-ruggine a bloccaggio automatico con fune tessile
 Consente il blocco dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni piolo, utilizza una unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno dei tronchi. Sulla scala 3060N la doppia carrucola dimezza lo sforzo necessario per lo sfilo dei tronchi



Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico
 Ad elevata tenuta e molto robusto, consente il bloccaggio automatico dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni gradino; sganciabile manualmente agendo sull'apposita linguetta



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
 Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile
 L'innesto calibrato permette facili montaggi e smontaggi e distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo



100%
MADE IN FRIGERIO
 PRODUCT

NORMA
EN 131/1-2



Certificata da
TUV SUD Italia

PORTATA
150 kg

GARANZIA
10 anni

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**

Danni a cose e persone
3.000.000



**PRODOTTO
 PROFESSIONALE**
 Per uso intensivo

In foto articolo SCA 3060N/12

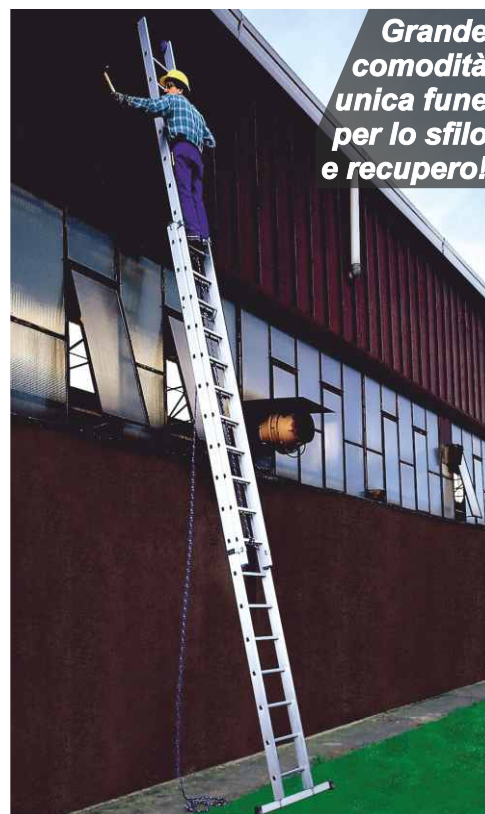
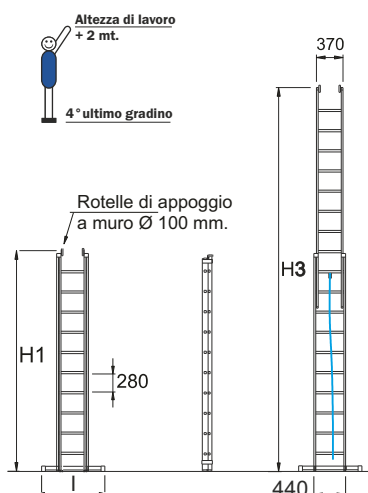
Scala 3051N - In due tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,53 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**

N.B. Articolo **SCA 3051N/18** utilizza profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello SCA 1959N -pag. 120

ACCESSORI vedi pag. 144

- Basetta telescopica livellatrice
- Basetta telescopica orizzontale
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote



In foto articolo SCA 3051N/18

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta l	Larghezza 1° - 2° tronco	Rompitratta su richiesta obbligatorio	Peso	Prezzo EN131 con basetta Euro
	n°		kg.	mm.	mt.	mt.	cm.	cm.	si/no	kg.	
SCA 3051N/12	12+12	EN 131	150	78x25	3,64	6,45	110	37/44	no	20,3	486,00
SCA 3051N/14	14+14	EN 131	150	78x25	4,20	7,51	120	37/44	no	23,2	545,00
SCA 3051N/16	16+16	EN 131	150	95x25	4,76	8,41	120	37/44	no	29,0	628,00
SCA 3051N/18	18+18	EN 131	150	95x25R	5,35	9,53	120	41/49	no	36,0	765,00

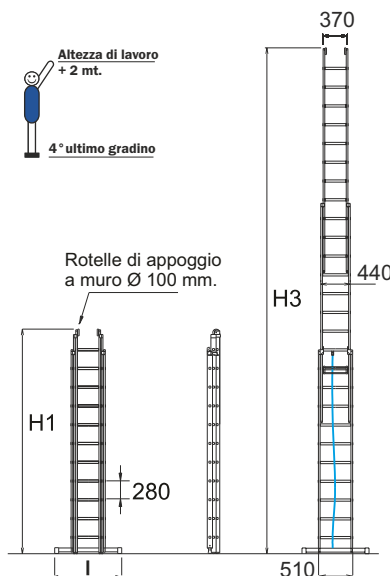
Scala 3060N - In tre tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 12,05 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**

N.B. Articolo **SCA 3060N/16** utilizza profilo 95x25R alettato rinforzato in lega speciale 6005 e, per il bloccaggio tronchi, un saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello SCA 1959N -pag. 120

ACCESSORI vedi pag. 144

- Basetta telescopica livellatrice
- Basetta telescopica orizzontale
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote



In foto articolo SCA 3060N/14

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta l	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco	Rompitratta su richiesta obbligatorio	Peso	Prezzo EN131 con basetta Euro
	n°		kg.	mm.	mt.	mt.	cm.	cm.	si/no	kg.	
SCA 3060N/10	10+10+10	EN 131	150	78x25	3,05	7,23	110	37/44/51	no	26,8	627,00
SCA 3060N/12	12+12+12	EN 131	150	95x25	3,64	8,97	120	37/44/51	no	35,9	770,00
SCA 3060N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25	4,20	10,65	120	37/44/51	no	40,7	853,00
SCA 3060N/16	16+16+16	EN 131	150	95x25R	4,76	12,05	120	41/49/56	no	47,4	1.061,00