

014

SCALA IN ALLUMINIO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER SALITA SU PALI IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO

Adatta alla salita su pali circolari e poligonali. Per pali quadrangolari è disponibile una configurazione speciale su richiesta. Fabbricata in lega di alluminio leggera, saldata (sistema certificato TIG) con pioli antiscivolo.

Certificata secondo normative UNI CEN/TS 16415:2013, UNI EN 795:2012 e conforme a regolamento UE 2016/425.

Struttura modulare composta da base autoportante, tronco di cima ed un numero di tronchi intermedi necessari a raggiungere la lunghezza desiderata (fino a 30m). La scala è equipaggiata con due dispositivi anticaduta con punti di ancoraggio per l'imbracatura dell'operatore. Una piattaforma di servizio è disponibile su richiesta.

Carico di lavoro: 150 daN

*Carichi di lavoro maggiori su richiesta

NOTA:

Per prevenire torsioni della struttura mentre si lavora su pali particolarmente alti (oltre i 30m), un dispositivo con chiusura a catena è disponibile su richiesta. (Mod. 014 / BIP).

Pesi con accessori standard:

Base autoportante 014/B	- 5,5 kg
Elemento intermedio 014/I	- 6 kg
Elemento di cima 014/C	- 6,5 kg
Piano di stazionamento 014/PL	- 1 kg



Elemento di cima
014/C



MA 29/3

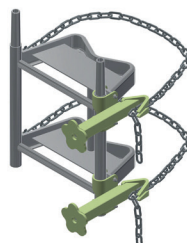
MA 29/3.L

Elemento intermedio
014/I



Verricello manuale

Verricello manuale



Base autoportante
014/B

Optional



Piano di stazionamento
014/PL



MA 29/...

DISPOSITIVO ANTICADUTA

Dispositivo anticaduta idoneo per modelli 011/A, 011/AG, 011/AGG, 010 e 014. Completo di moschettone per cintura di sicurezza ed assorbitore tessile. Prodotto in accordo a UNI EN 353-1:2018 e conforme al regolamento EU 2016/425.

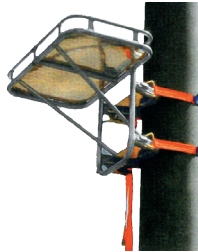


MODELLO	Profilo a "T"	Portata daN	Peso kg	Modello scale
	mm			
MA 29/3	40	150	1,03	011/A...
				011/B...
				011/AG...
				011/AGG...
MA 29/3.L	40	150	1,08	014/I
MA 29/3.R	40	150	1,03	010/...

071/EL...

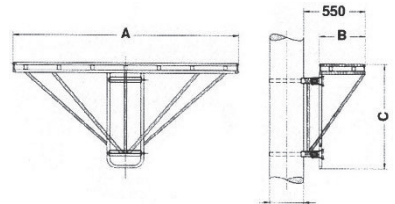
PIATTAFORMA DI LAVORO PER PALO

(Forma rettangolare) Idonea per pali circolari e poligonali. Fabbricata in lega di alluminio leggera, saldata (sistema certificato TIG), con calpestio antiscivolo e sistema di chiusura con cinturino in nylon. Carico di lavoro: 150 daN



MODELLO	Dimensioni (mm)			Peso
	A	B	C	kg
071/EL	684	410	488	8,5
071/EL 1.5	1500	410	925	13,5
071/EL 2.5	2500	410	925	17

Su richiesta:
- Misure differenti



071V...

PIATTAFORMA DI LAVORO PER PALO

(Forma semicircolare) Idonea per pali circolari e poligonali. Fabbricata in lega di alluminio leggera, saldata (sistema certificato TIG), con rivestimento antiscivolo e sistema di chiusura con cinturino in nylon. Carico di lavoro: 200 daN
Peso: 14 kg

