
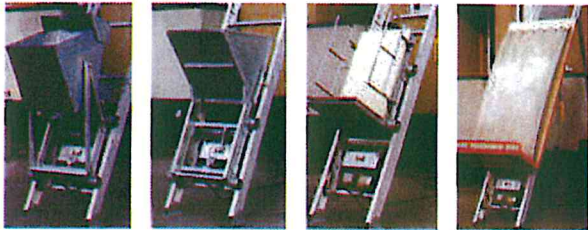


Scala per Traslochi - Fotovoltaico e L'edilizia





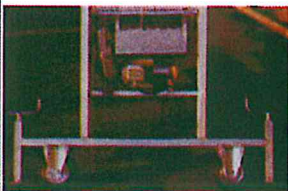







Di facile montaggio ed applicazione, si presta per traslochi e lavori edili in genere.
Portata Kg. 199
 In duralluminio ad elementi innestabili di m. 2.00 può raggiungere altezze che variano da m. 4.00 a m. 20.00 e oltre.
 Può essere dotato di "curva ad inclinazione regolabile" per un più agevole accesso a finestre, balconi, tetti ecc.

Altezza m.	5.80	7.80	9.80	11.80	13.80	15.80	17,80	19,80	21,80	23,80
Peso Kg.	106	115	124	133	142	151	160	169	178	187
Larghezza cm.	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Rompitratta telescopico	NO	NO	1	1	1	1	1	1	1	1
Rompitratta intermedio	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1	1	1	1



Portalastre compatibile per curva

Accessori Optional Saliscendi

Altri particolari ed accessori per ELEVATORE MOBILE 2000				
				
Benna Ribaltabile in scarico Litri 120	Curva con cavalletto di sostegno completa	Ruote per spostamenti con stabilizzatori per livellare	Piano traslochi con ralla di rotazione laterale.	Base con motore e carrello porta accessori
				
Piano inclinazione variabile con sponde ribaltabili, solo verticale.	Benna ribaltabile in posizione di salita o di discesa. Litri 120	Porta Lastre compatibile per curva.	Porta tezole.	

VAME

Accessori elevatore per il fotovoltaico e il trasloco

Aggiornato al 01/09/2012

ACCESSORI A RICHIESTA:

Prolunga Mt. 2,00.....
 Prolunga Mt. 1,00.....
 Prolunga Mt. 0,50.....
 Rompritratta telescopico.....
 Rampitratta intermedio.....

Panoramica Accessori Elevatore



Attenzione: Alcuni dei sopra descritti articoli non sono compatibili con la curva per il fatto che la merce trasportata si rovescerebbe!!!

Immagine della scala Saliscendi, completa di curva per lavorare sui tetti o sui terrazzi, per mezzo della curva. Usando la curva si possono usare le benne ribaltabili che scaricano il loro contenuto a terra allorché terminano la corsa in salita o la discesa. L'utilizzo di questa macchina per certi lavori, come l'applicazione di guaine, il rifacimento dei tetti in genere, lo smantellamento ed il rifacimento di terrazze, consente un risparmio di tempo ed energie di oltre il 50% del lavoro che si dovrebbe fare in assenza della scala Saliscendi.

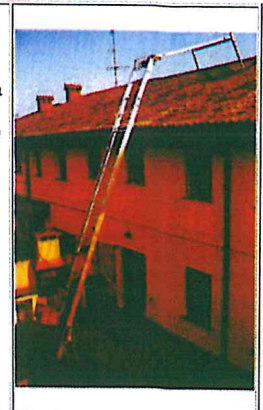
Questo modello di Saliscendi è utilizzato anche per i traslochi da appartamenti oltre che per i lavori di installazione del fotovoltaico. E' molto adattabile per le varie esigenze di lavoro e per i materiali che si possono trasportare.

Il Saliscendi è a normativa di legge vigente ed è marchiato CE a normativa europea.

Motore: Monofase 220 Volts, autofrenante da HP 1,50 e motoriduttore ad assi paralleli a ingranaggi elicoidali.

Pulsantiera: A norme C.E.E. con pulsanti di marcia-arresto-salita-discesa, con comandi a 24 Volts.

Fine corsa: Per salita e discesa a 24 Volts.



VAME

noleggjo

Colle di Val d'Elsa (SI) Località Belvedere
 Tel. 0577 930187 Fax 0577 905554
 www.vamesrl.it