SCALA PIEGHEVOLE IN LEGNO



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Descrizione
- 3. Utilizzo
- 4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
SCA04-790	Scala in Legno a 3 Pezzi	600 x 1.200 x 2.800	25 kg/pz.	1 pz. / 16 pz.
SCA04-800	Scala in Legno a 3 Pezzi	700 x 1.200 x 2.800	30 kg/pz.	1 pz. / 16 pz.

MATERIALE

Realizzata in legno di pino massiccio trattato.

2. DESCRIZIONE

Scala retrattile in pino, composta da tre elementi incernierati e telaio con botola multistrato con doppia guarnizione sigillante a garantire un'eccellente tenuta (4a classe secondo la EN 12207).

Lo sportello di colore bianco è formato da un doppio strato (tipo sandwich) per uno spessore totale di 4,6 cm a formare un'ottimale barriera riducendo le perdite di calore tra stanza e sottotetto.

La maniglia assicura un maggior comfort e sicurezza nell'utilizzo della scala.

Confezionata singolarmente , provvista di bastone. Disponibile nelle dimensioni dell'imbocco solaio $600 \times 1.200 \times 2.800$ e $700 \times 1.200 \times 2.800$ mm.

3. UTILIZZO

Utilizzata solitamente all'interno di abitazioni per raggiungere solai senza l'ingombro di una scala fissa. Il sistema di ripiego "a ginocchio" per farla scomparire a soffitto la rendono indicata in presenza di spazi ristretti.

Dimensioni del gradino: lunghezza 33 cm larghezza 8 cm spessore 2 cm





SCALA PIEGHEVOLE IN LEGNO



Portello	Box	Scala	Pedate		
Botola isolata bifac- ciale bianca di 3,6 cm di spessore di tipo sandwich	Interno in legno di pino	Scala in tre sezioni	pedate collegate alle corde mediante incastri a coda di rondine		
Dotato di serratura	Perimetro in acciaio con fermo a molla	Realizzata in legno di pino	dotate di speciali scanalature antisci- volo		
Riduce le perdite di calore	Dotato di guarni- zione	Il corrimano in metallo aumenta il comfort e la sicurez- za dell'utilizzo della scala per soppalchi			
Dotato di blocco con eccellente tenu- ta impermeabile, garantita da una serratura situata nel portello che, in fase di chiusura, preme il portello stesso contro le guarnizioni.					

Dimensioni (mm)	Altezza del locale min/max (cm)	Massima distribuzione A (cm)	Spazio di piegatura B (cm)	Altezza delle scale ripiegate D (cm)	Rientro dello sportello E (cm)
600 x 1.200	235/280	151	110	29	4
700 x 1.200	235/280	151	110	29	4

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione		Prezzo
Dak.I.SCA04.xxx	Fornitura e posa in opera di pacco scala retrattile in pino, composta da tre elementi incernierati e telaio con botola multistrato con doppia guarnizione sigillante a garantire un'eccellente tenuta (4° classe secondo la EN 12207). Lo sportello, di colore bianco, è formato da un doppio strato (tipo sandwich) per uno spessore totale di 4,6 cm a formare un'ottimale barriera, riducendo le perdite di calore tra stanza e sottotetto. La maniglia assicura un maggiore comfort e sicurezza nell'utilizzo della scala. Confezionata singolarmente, provvista di bastone. Dimensioni del gradino: lunghezza 33 cm, larghezza 8 cm, spessore 2 cm. Disponibile nelle dimensioni dell'imbocco solaio 700 x 1.200 x 2.800 e 600 x 1.200 x 2.800 mm. Realizzata in pino massiccio trattato. Utilizzata solitamente all'interno di abitazioni per raggiungere solai senza l'ingombro di una scala fissa. Il sistema di ripiego "a ginocchio" per farla scomparire a sof tto la rendono indicata in presenza di spazi ristretti.		
Dak.I.SCA04.800	Dimensioni 700 x 1.200 x 2.800 mm	pz.	-
Dak.I.SCA04.790	Dimensioni 600 x 1.200 x 2.800 mm	pz.	-