

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 x 1.200 x 2.800 e 700 x 1.200 x 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.

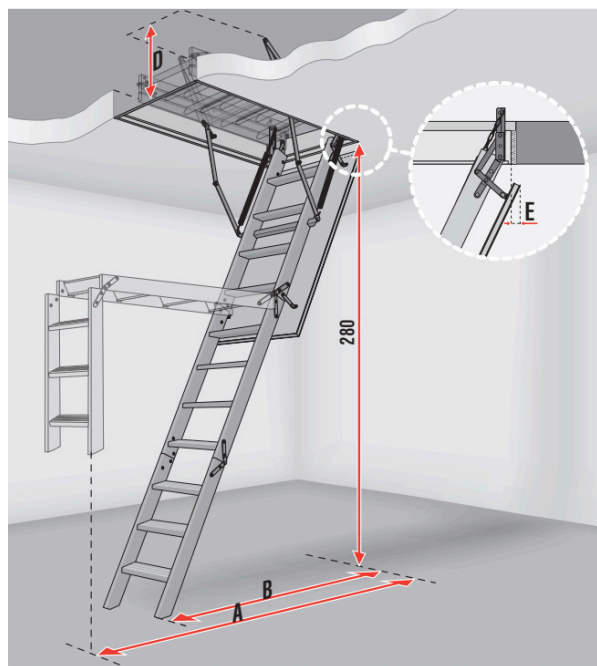
Dimensioni del gradino:

lunghezza 33 cm

larghezza 8 cm

spessore 2 cm

SCALA PIEGHEVOLE IN LEGNO



Portello	Box	Scala	Pedate
Botola isolata bifacciale bianca di spessore di tipo sandwich	Interno in legno di pino	Scala in tre sezioni	pedate collegate alle corde mediante incastrì a coda di rondine
Dotato di serratura	Perimetro in acciaio con fermo a molla	Realizzata in legno di pino	dotate di speciali scanalature antiscivolo
Riduce le perdite di calore	Dotato di guarnizione	Il corrimano in metallo aumenta il comfort e la sicurezza dell'utilizzo della scala per soppalchi	
Dotato di blocco con eccellente tenuta 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	Unità	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 (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 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 ripiegio "a ginocchio" per farla scomparire a soffitto 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.	-