

SCALA RETRATTILE MOTORIZZATA



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
SCA02-690/4	Scala Retrattile Motorizzata	700 x 900 x 3.000	- kg/pz.	1 pz. / - pz.
SCA02-690/5	Scala Retrattile Motorizzata	700 x 1.000 x 3.000	- kg/pz.	1 pz. / - pz.

MATERIALE CERTIFICAZIONE

Realizzata in acciaio 12/10.
Certificata secondo la UNI EN 14975:2010.
Portata massima 260 kg.

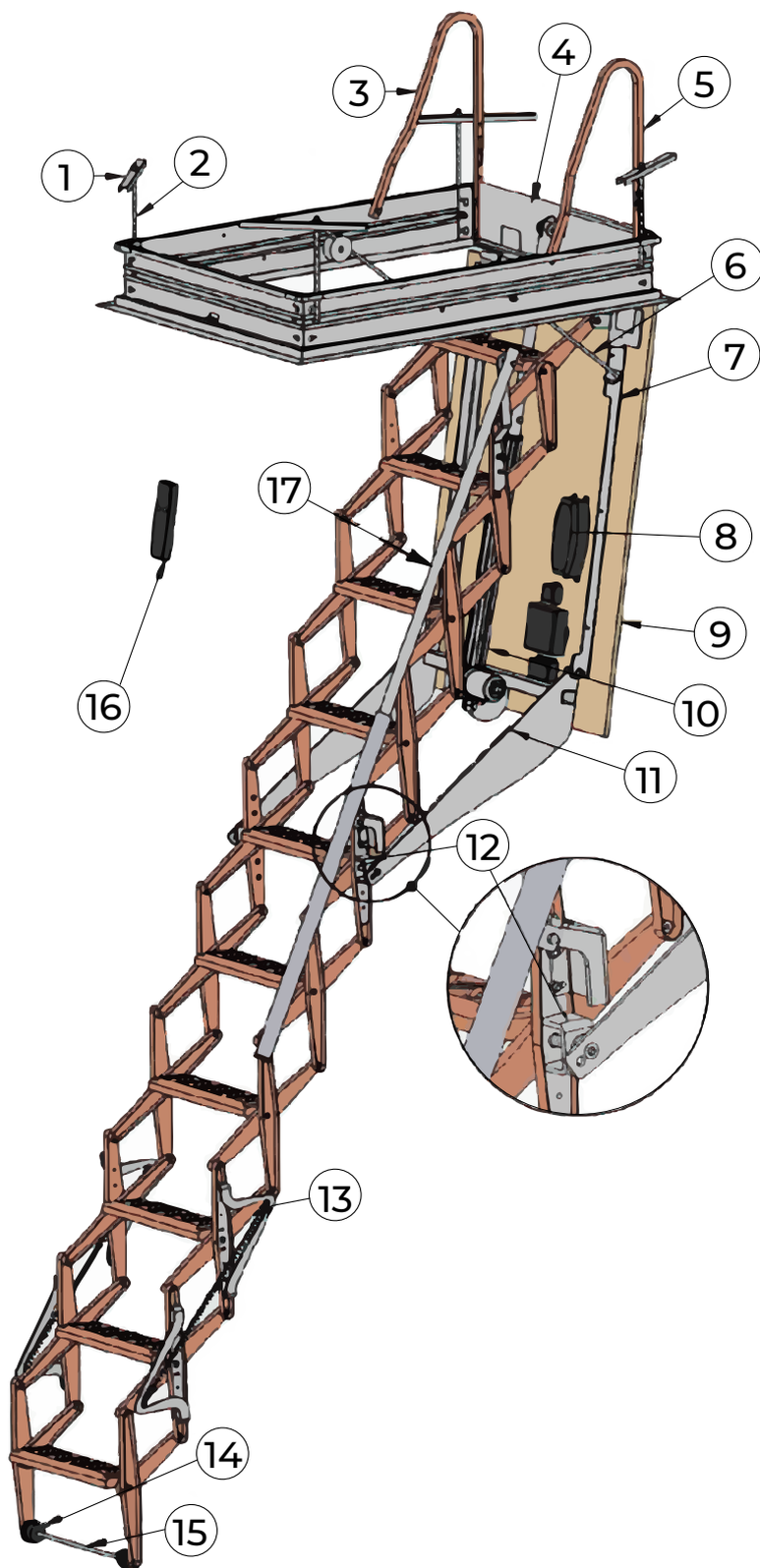
Scheda di Sintesi Prove UNI EN 14975:2010				
Prova di Carico Statico				
	Carico su gradino superiore		Carico su gradino centrale	
	Precarico 1.000 N (102 kg)	Precarico 2.600 N (265 kg)	Precarico 1.000 N (102 kg)	Precarico 2.600 N (265 kg)
Tempo di applicazione (1)	T: 60 secondi	T: 60 secondi	T: 60 secondi	T: 60 secondi
Stato delle saldature	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Stato molle	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Stato staffe	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Stato tiranti	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Stato del gradino	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Meccanismo chiusura/apertura	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Valutazione scala	Inalterato	Inalterato	Inalterato	Inalterato
Prova di Torsione del Gradino				
Coppia applicata	50 Nm			
Stato delle saldature a fine prova	Inalterato			
Deformazione permanente a fine prova	Assente			
Valutazione della scala	Conforme			
Prova di Carico del Corrimano				
Carichi applicati (2)	100 - 400 N (10 - 41 kg)			
Stato degli agganci a fine prova	Inalterato			
Deformazioni a fine prova	Nei limiti imposti			
Valutazione della scala	Conforme			

(1) tempo di applicazione del precarico da 1.000 N, T= 60 secondi come da UNI EN 14975:2010.

(1) tempo di applicazione del precarico da 2.600 N, T= 60 secondi come da UNI EN 14975:2010.

(2) carichi con direzione ed entità come da UNI EN 14975:2010

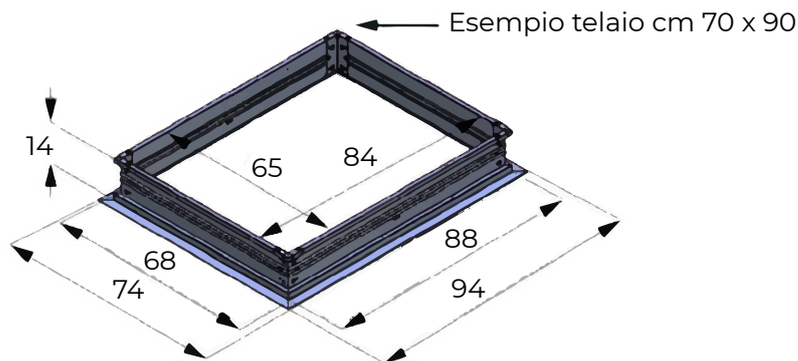
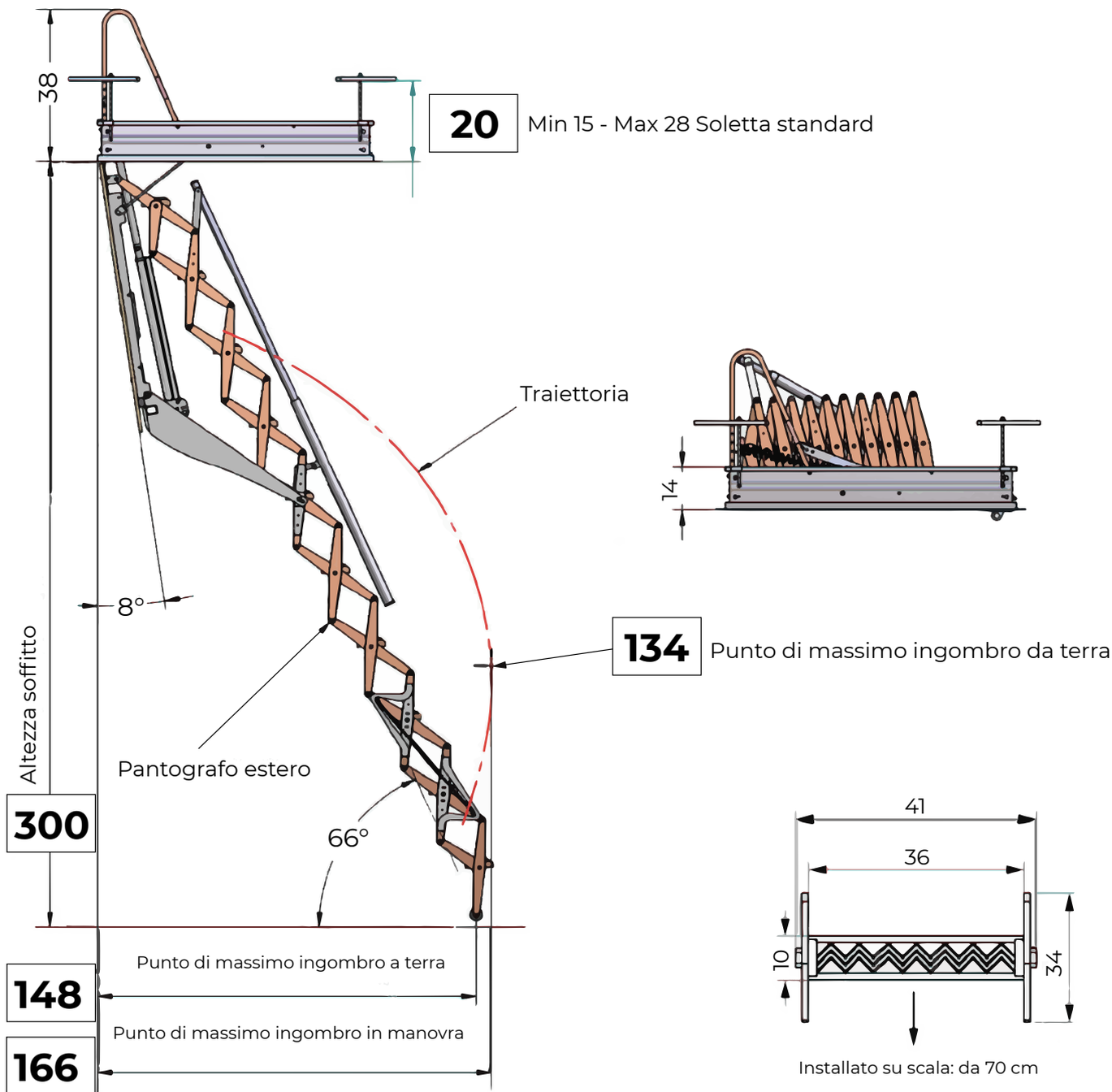
SCALA RETRATTILE MOTORIZZATA



n°	Descrizione
1	Canaletta di sostegno
2	Tenditore di sostegno
3	Ancoraggio di discesa sinistro
4	Nervo-Telaio Zn 12/10
5	Ancoraggio di discesa destro
6	Tondo di scorrimento
7	Base pantografo sinistro
8	Alimentatore 110/220 Volt
9	Pannello truciolare
10	Attuatore elettromeccanico
11	Supporto gruppo scala
12	Ovale con attacco
13	Pacco scala
14	Ruota antiskid
15	Barra stabilizzatrice
16	Radiocomando
17	Sostegno di salita destro

La scala è progettata per avere un'inclinazione di 66°.
Montare il nervo-telaio in bolla per garantire il corretto funzionamento.

SCALA RETRATTILE MOTORIZZATA

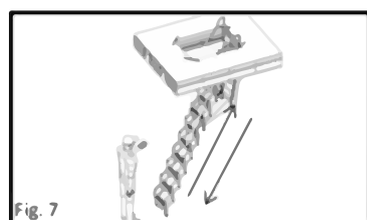
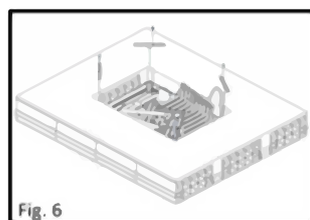
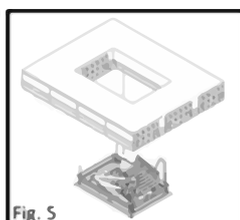
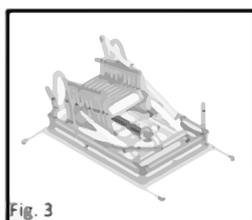
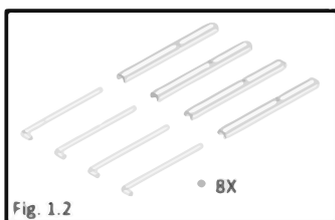
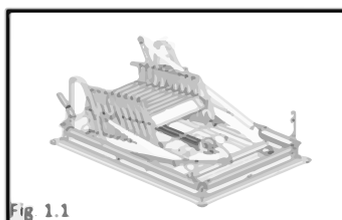


SCALA RETRATTILE MOTORIZZATA

2. UTILIZZO

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

INSTALLAZIONE



1. Contenuto del pacco

- 1. Pacco Scala
- 1.2 Canaletti, tenditori e viteria.

2. Installazione scala

Togliere le protezioni in plastica degli spigoli del nervo-telaio.
Avvitare i quattro tenditori di sostegno al nervo-telaio. (Fig. 4).

Assicurarsi che il nervo-telaio sia in bolla!

Inserire, dal basso verso l'alto, il pacco scala nel foro solaio. (Fig. 5)

Bloccare la scala al solaio inserendo i quattro canaletti di sostegno nei tenditori e bloccarli con gli appositi dadi. (Fig. 6)

3. Apertura scala

Premere il pulsante di apertura, posto sul radiocomando per far aprire la scala (Fig. 7).

4. Chiusura scala

Premere il pulsante di chiusura, posto sul radiocomando per far aprire la scala (Fig. 7).

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.I.SCA02.690/x	Fornitura e posa in opera di pacco scala retrattile a pantografo motorizzata composta da elementi in tubolare e pedata in lamiera stampata con texture anti-sdrucchiolo. Motore compreso di alimentatore 110V/220V. Certificata UNI EN 149875:2010, portata massima 260 kg. Confezionata singolarmente, provvista di radiocomando. Disponibile nelle dimensioni dell'imbocco solaio 700 x 900 x 3.000 e 700 x 1.000 x 3.000. Realizzata in acciaio zincato. Utilizzata all'interno di abitazioni per raggiungere solai senza l'ingombro di una scala fissa. Il sistema di ripiego "a pantografo" la rendono indicata in presenza di spazi ristretti.		
Dak.I.SCA02.690/4	Dimensioni 700 x 900 x 3.000 mm.....	pz.	-
Dak.I.SCA02.690/5	Dimensioni 700 x 1.000 x 3.000 mm.....	pz.	-