

SCALA RETRATTILE PER SOFFITTA

I prodotti devono essere installati correttamente, sottoposti a manutenzione adeguata e utilizzati secondo la loro destinazione (rispettare tassativamente le avvertenze d'uso e d'installazione). Il produttore non risponde di usi impropri, manomissioni, difetti d'uso e d'installazione. La garanzia è da ritenersi valida solo su prodotti utilizzati e installati correttamente.



SCALA RETRATTILE PER SOFFITTA

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. Estrarre dall'imballo i componenti in dotazione e **montare la serratura sul pannello della botola** secondo lo schema indicato. fig.
2. Posizionare vicino al foro nel soffitto le staffe di montaggio e i dadi M8. Rimuovere le protezioni in plastica nera dagli spigoli.
3. Agendo dal basso verso l'alto, con l'aiuto di supporti adeguati, **infilare la scala nell'apposito foro praticato nel solaio**. Una volta in posizione, **inserire subito le staffe di fissaggio nelle apposite barre filettate M8 e avvitare i dadi relativi**. Assicurarsi che non ci siano punti di contatto tra il pannello e il bordo del cassetto e **quindi bloccare la scala**. L'estremità inferiore del cassetto deve essere aderente al solaio.
4. **Aprire la botola da sotto con l'ausilio dell'asta di manovra**, innestandola nell'anello della serratura nel pannello. Agganciando l'occhiello presente sotto l'ultimo gradino, **estrarre la scala applicando una trazione verso il basso fino a disporla in appoggio a terra**.
5. Per richiudere la scala, ripiegarla servendosi dell'asta di manovra.

COMPONENTI UTILIZZATI

- *Scala in acciaio a quattro elementi RAL 7035.*
- *Doppio corrimano.*
- *Pannello botola in truciolare (multistrato su richiesta).*
- *Maniglioni da sbarco superiori.*
- *Staffe per il fissaggio.*
- *Asta di manovra .*
- *Serratura con gancio manovra di apertura.*

GARANZIE: • Le scale sono soggette alle garanzie di legge. • Tutte le nostre scale sono coperte da assicurazione R.C.T. prodotto (responsabilità civile verso terzi). • Prove di portata, resistenza e torsione testate a campione. • Verifiche statiche effettuate da un ufficio tecnico specifico. • Le scale sono conformi alla normativa UNI EN 14975:2007.

I prodotti devono essere installati correttamente, sottoposti a manutenzione adeguata e utilizzati secondo la loro destinazione (rispettare tassativamente le avvertenze d'uso e d'installazione). Il produttore non risponde di usi impropri, manomissioni, difetti d'uso e d'installazione. La garanzia è d'ritenersi valida solo su prodotti utilizzati e installati correttamente.

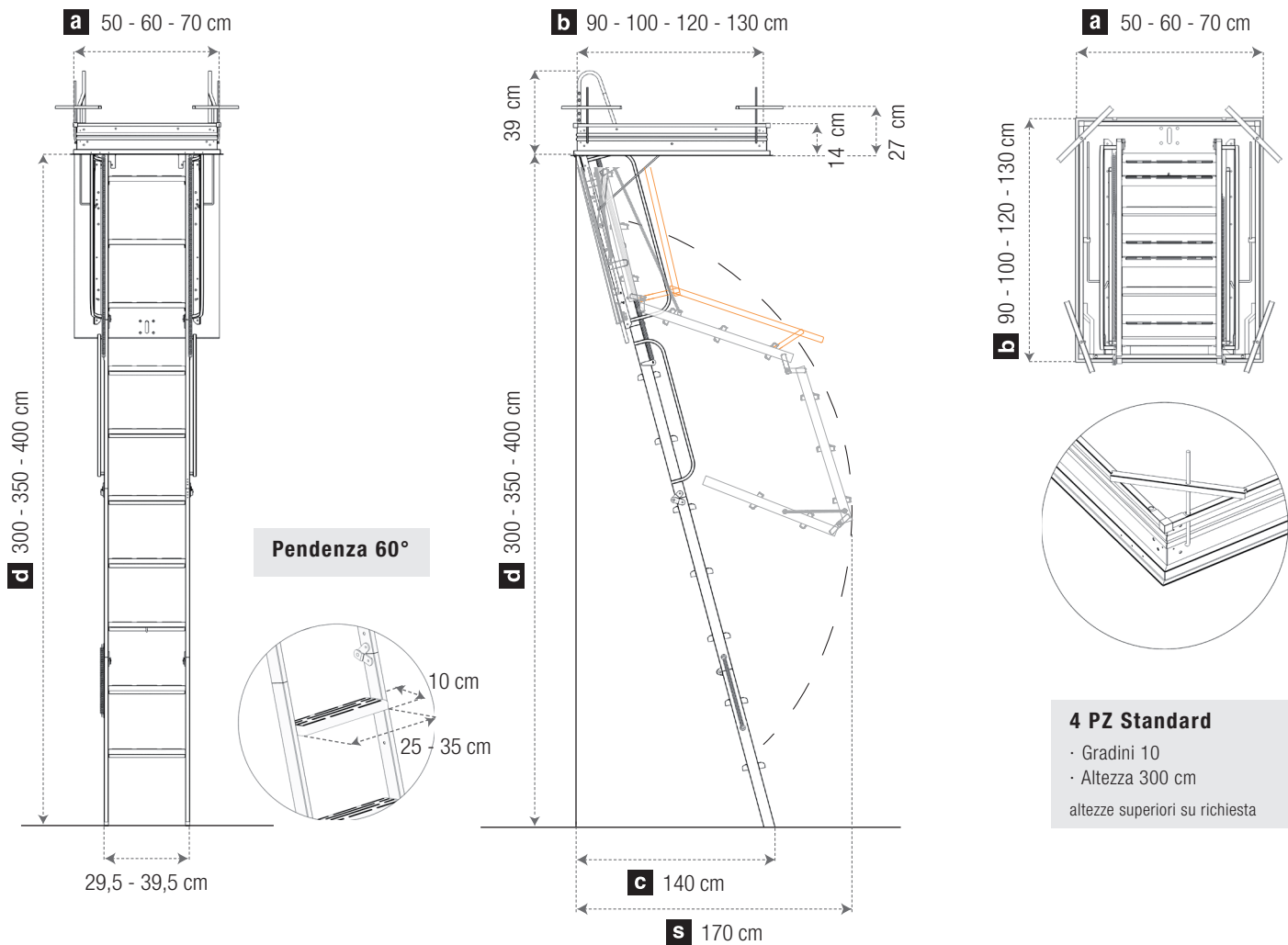
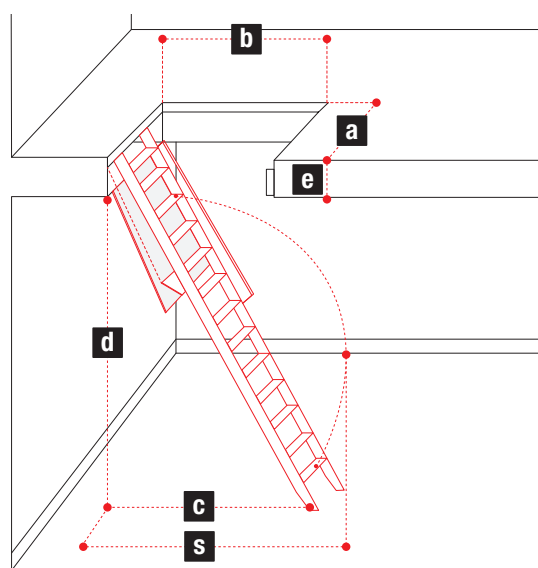


TABELLA DELLE MISURE

	cod.	a	b	d	s	c	e
Corrimano salito lato destro	1045090	50 cm	90 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano salito lato destro	10450100	50 cm	100 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano salito lato destro	1046090	60 cm	90 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano salito lato destro	10460100	60 cm	100 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano salito lato destro	10460120	60 cm	120 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano salito lato destro	10460130	60 cm	130 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	1047090	70 cm	90 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	10470100	70 cm	100 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	10370120	70 cm	120 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	10370130	70 cm	130 cm	300 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	103FM	70 cm	120 cm	350 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	103FM	70 cm	130 cm	350 cm	170 cm	140 cm	27 cm
Corrimano su entrambi i lati	103FM	70 cm	130 cm	400 cm	170 cm	140 cm	27 cm

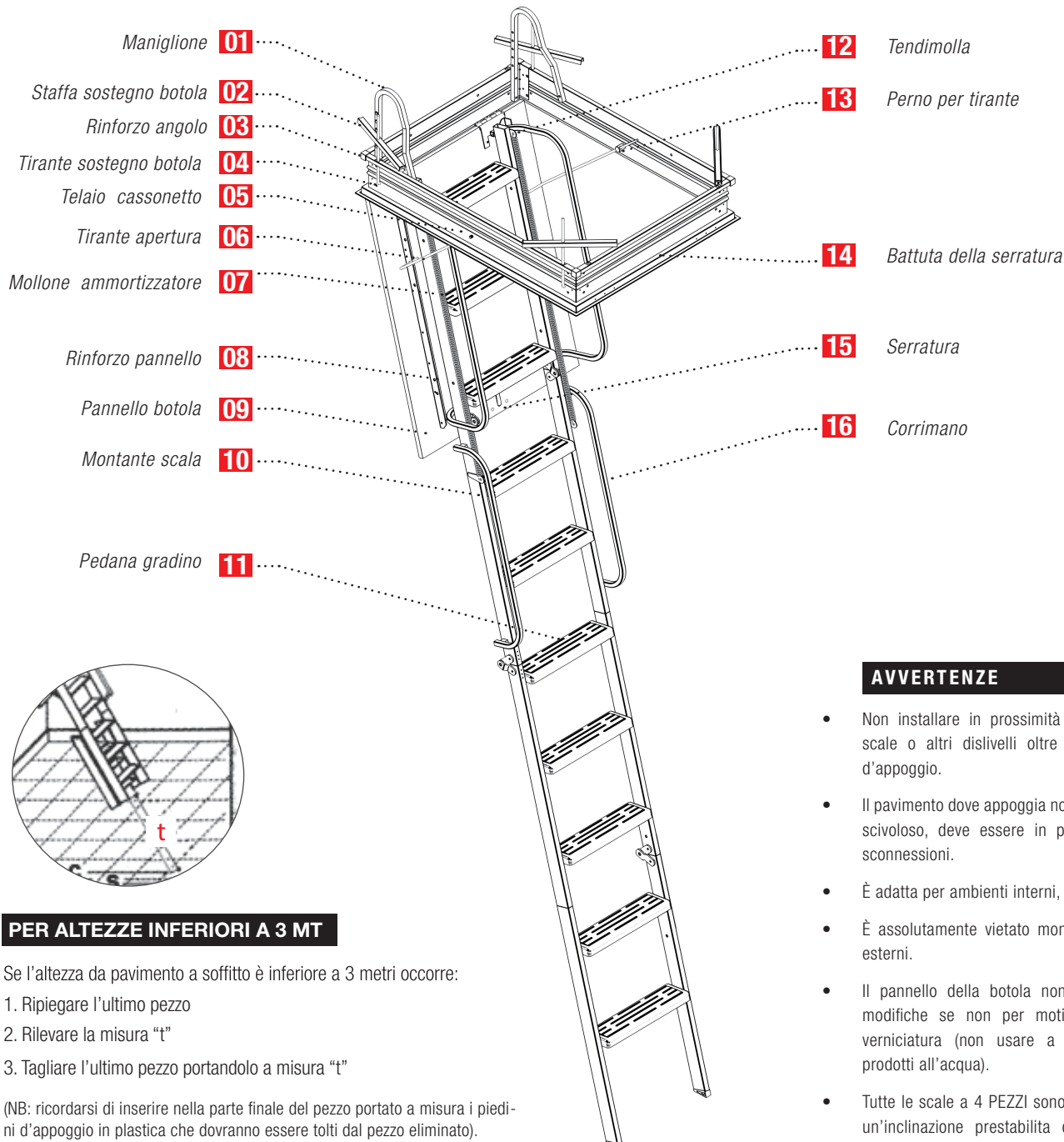
a Larghezza foro botola **b** Lunghezza foro botola **c** Ingombro in posizione aperta

d Altezza locale **e** Spessore del solaio **s** Spazio di estrazione minimo



GARANZIE: • Le scale sono soggette alle garanzie di legge. • Tutte le nostre scale sono coperte da assicurazione R.C.T. prodotto (responsabilità civile verso terzi). • Prove di portata, resistenza e torsione testate a campione. • Verifiche statiche effettuate da un ufficio tecnico specifico. • Le scale sono conformi alla normativa UNI EN 14975:2007.

I prodotti devono essere installati correttamente, sottoposti a manutenzione adeguata e utilizzati secondo la loro destinazione (rispettare tassativamente le avvertenze d'uso e d'installazione). Il produttore non risponde di usi impropri, manomissioni, difetti d'uso e d'installazione. La garanzia è d'ritenersi valida solo su prodotti utilizzati e installati correttamente.



PER ALTEZZE INFERIORI A 3 MT

Se l'altezza da pavimento a soffitto è inferiore a 3 metri occorre:

1. Ripiegare l'ultimo pezzo
2. Rilevare la misura "t"
3. Tagliare l'ultimo pezzo portandolo a misura "t"

(NB: ricordarsi di inserire nella parte finale del pezzo portato a misura i piedini d'appoggio in plastica che dovranno essere tolti dal pezzo eliminato).

AVVERTENZE

- Non installare in prossimità di trombe di scale o altri dislivelli oltre al pavimento d'appoggio.
- Il pavimento dove appoggia non deve essere scivoloso, deve essere in piano e senza sconnesioni.
- È adatta per ambienti interni, non umidi.
- È assolutamente vietato montarla su solai esterni.
- Il pannello della botola non deve subire modifiche se non per motivi estetici di verniciatura (non usare a tal proposito prodotti all'acqua).
- Tutte le scale a 4 PEZZI sono costruite con un'inclinazione prestabilita di 65° circa: Non devono subire alcuna modifica senza l'autorizzazione del costruttore.
- Fare attenzione che la botola venga montata in bolla, rispetto a tutti gli assi, onde evitare un cattivo funzionamento dei meccanismi di apertura e chiusura della scala.
- Non lubrificare per nessun motivo i meccanismi e i componenti della scala. ATTENZIONE: LA SCALA NON DEVE ESSERE MURATA.

NOTA BENE

Accertarsi che il solaio su cui deve essere fissata la scala sia robusto, (da evitare strutture in cartongesso), inserire la scala nel foro predisposto al solaio agendo dal basso verso l'alto e bloccare con le apposite staffe.

Scala retrattile solo ed esclusivamente per uso civile/abitazione.

Per installazioni in ambienti di lavoro sono indicate specificatamente le misure 70 x 120 e 70 x 130 cm.

GARANZIE: • Le scale sono soggette alle garanzie di legge. • Tutte le nostre scale sono coperte da assicurazione R.C.T. prodotto (responsabilità civile verso terzi). • Prove di portata, resistenza e torsione testate a campione. • Verifiche statiche effettuate da un ufficio tecnico specifico. • Le scale sono conformi alla normativa UNI EN 14975:2010.