## Telescopica di supporto ST



### Dettagli del prodotto

- Capacità di carico fino a un massimo di 150 kg con l'asta telescopica completamente retratta
- Strutturale stabile composta da tubi speciali in acciaio e superfici di contatto antiscivolo in PVC (8,5 x 6,5 cm)
- Utilizzabile anche sulle volte grazie alle superfici di contatto orientabili e regolabili in modo continuo da -45° a +45°
- Semplice e sicuro da usare, grazie al tubo interno bloccabile e a scorrimento telescopico, nonché a un tubo esterno girevole mediante impugnatura in gommapiuma
- Certificazione GS per qualità e sicurezza

N. d'ordine	Modo di regolazione	Limiti di carico con lunghezza di estrazione min.	Limiti di carico con lunghezza di estrazione max.	Peso ca.	Imballo
	mm	kg	kg	kg	Pz.
ST125	750-1250	150	60	1,41	2
ST250	1450-2500	150	60	2,06	2
ST290	1600-2900	150	50	2,24	2

### Sicurezza di tenuta

Capacità di carico e sicurezza antiscivolo garantiscono che il puntello presenti una tenuta sicura anche per superfici sensibili:

• grazie a speciali tubi in acciaio con una capacità di carico di 150 kg – in base alla dimensione del puntello e della di lunghezza di estrazione grazie a un blocco supplementare del tasto di rilascio grazie a superfici di contatto in PVC di gomma nella parte superiore e inferiore

### Semplice da usare

Il puntello può essere utilizzato in modo semplice:

 mediante fissaggio in due passi: la preimpostazione generale si esegue mediante il tubo interno a scorrimento telescopico e arresto rapido; l'ancoraggio finale si svolge ruotando il puntello dall'impugnatura in gommapiuma



# Leggere attentamente e completamente le istruzioni per l'uso e conservarle.

### Impiego:

- Prima di utilizzare il puntello per solai, spingere il perno di fissaggio a sinistra in posizione "aperta".
- Per preimpostare il puntello per solai, estrarre il tubo interno a movimento telescopico fino alla lunghezza desiderata senza azionare il tasto di rilascio e farlo innestare.
- Spingere il perno di fissaggio a destra in posizione "chiusa". Il tasto di rilascio è a questo punto bloccato e fissa il tubo interno telescopico.
- 4. Ruotare in senso orario il puntello per solai con l'impugnatura in gomma solo fino a quando la superficie superiore di contatto non appoggia completamente sul pezzo e non è raggiunta la forza di serraggio desiderata.
- 5. Per rilasciare il puntello per solai, ruotare in senso antiorario. Per fare rientrare il tubo interno telescopico, spingere di nuovo il perno di fissaggio verso sinistra in posizione "aperta" e azionare il tasto di rilascio.

### Nota:

- Utilizzare puntelli per solai e di montaggio solo su fondi piani e puliti.
- Ad intervalli regolari almeno dopo 10 utilizzi controllare la presenza di danni sullo strumento e il funzionamento regolare di tutti i componenti in movimento. Gli utensili danneggiati non devono essere utilizzati.
- I puntelli per solai e di montaggio non devono essere sovraccaricati oltre il limite di carico massimo indicato.

### Attenzione!

Gli utensili di serraggio non sono adatti al sollevamento, al traino o al trasporto. Gli utensili di serraggio devono essere serrati solo a mano, senza l'utilizzo di strumenti ausiliari. Un utilizzo scorretto può causare danni alle persone o alle cose.

L'azienda non si assume responsabilità alcuna per danni verso persone o cose nel caso in cui le avvertenze e istruzioni per l'uso non vengano rispettate o fraintese.









