

MONTANTI VERTICALI CON SCALA INTEGRATA

Tutti i trabattelli professionali Frigerio utilizzano montanti verticali con gradini distanziati con passo regolamentare inferiore ai 30 cm.

Pertanto ogni montante può essere utilizzato come una scala di risalita verticale regolamentare

ATTENZIONE:

I trabattelli che utilizzano montanti verticali con gradini distanziati più di 30 cm. l'uno dall'altro, non consentono all'operatore di utilizzare il ponteggio per la risalita

Inoltre gli ispettori preposti alla sicurezza sul lavoro possono bloccare l'utilizzo del ponteggio

**Passo regolamentare
per scala verticale
massimo 30 cm.**



NUOVA NORMA EUROPEA EN1004-1-2:2021

La nuova norma Europea UNI EN1004-1-2 : anno 2021 cambia le prove di collaudo e modifica la composizione del trabattello per consentire l'uso del trabattello senza ancoraggio a muro e senza l'uso di D.P.I. anti-caduta, e richiede che:

- Il trabattello sia coperto da calcolo tecnico redatto da un ingegnere specializzato
- Il trabattello sia collaudato da parte di un laboratorio prove abilitato esterno,
- Il trabattello sia dotato di piani intermedi posizionati ogni massimo mt. 2,25 l'uno dall'altro o massimo mt. 3,40 dal primo piano al suolo
- Ogni piano di lavoro sia dotato di parapetto completo su entrambi i lati,

Tutti i trabattelli Frigerio sono coperti da calcolo tecnico redatto da ingegnere specializzato e sono collaudati secondo nuova norma Europea del 2021 a cura del laboratorio TÜV SÜD - Certificato n° MES1889589A00TR.



ATTENZIONE:

Tutti i trabattelli che non dispongono di certificato di collaudo secondo la nuova norma europea vigente UNI EN 1004-1-2 del 2021 POTRANNO ESSERE UTILIZZATI SOLO SE ANCORATI A PARETE SECONDO NORMA ITALIANA D.Lgs. n° 81

GRADINI CON SUPERFICIE PIANA di 20 mm.

**larghezza
regolamentare
minimo
2 cm.**



I trabattelli hanno l'obbligo d'uso di gradini con superficie anti-scivolo profonda almeno 2 cm.

Tutti i trabattelli Frigerio dispongono di gradini rettangolari con superficie piana larga 2 cm. anti-scivolo che sono stati testati ad alta resistenza e permettono il riposo del piede