

CONFORME
D.Lgs.
81/08

ENISO
14732
EN ISO
9606-1

GARANZIA
5
ANNI

Portata
200
Kg/m²

MADE IN ITALY

uso professionale

ZINCATURA
NON
INQUINANTE

Norme
EN1004.1.2
Europee

LA STRUTTURA DEL
TRABATTELO E'
AGGIORNATA IN
CONFORMITÀ ALLE
NORME EUROPEE
DEL 02/2021

(vedi disegno a pagina 19)

POLITECNICO
MILANO

PROFESSIONAL A
NORME ITALIANE
(D.LGS.81/08)
ANCORAGGIO E
D.P.I. ANTICADUTA
OBBLIGATORI

nuovi terminali
2025



I TRABATTELLI PROFESSIONAL SONO CERTIFICATI DA SVELT SECONDO D.LGS. 81/08 PER LO SBARCO SU TETTI E COPERTURE. SISTEMA DI SBARCO RIPORTATO NEL MANUALE D'USO SENZA BISOGNO DI ACCESSORI AGGIUNTIVI



AMPIO SPAZIO DI LAVORO
LATERALE E' IDEALE PER
IMPRESE EDILI E ARTIGIANI
PER USO ESTERNO FINO A
15 METRI



Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile.
(APROFANCORAGGIO)

Nota di utilizzo: quando il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.

RESISTENTE E
DURATURO

AMPIO SPAZIO
DI LAVORO A
SOFFITTO E
PARETE

PROFESSIONAL® m 2,00x1,20 - h max m 13,70



Il trabattello Professional è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le crociere formano una struttura staticamente perfetta che non può subire torsioni anche a grandi altezze, fornendo inoltre un ampio spazio di lavoro in facciata. Ruote certificate con freno a pedale.

- ALTEZZE componibili: da m 1,70 a m 13,70
- INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 25
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

ELENCO RICAMBI A PAGINA 23



EN ISO 14732
EN ISO 9606-1



- **TPROF030** Prezzo di vendita al metro di altezza, peso kg 20/m (campata m 1,20)
- **TPROF010DL** Base componibile completa (D.Lgs.81/08): altezza da terra m 0,50 completa di ruote certificate ø 200 con freno e livellatori, peso Kg 36
- **TPROF010S** Base componibile completa (EN1004): altezza da terra m 0,50 completa di ruote certificate ø 200 con freno e livellatori + 2 traversini per piano di base, peso kg 40
- **TPROF000K** Nuovo Kit terminali 2025 Kg 17 (identico sia EN1004 che D.Lgs.81)
- **TPROF031** Mezza campata m 0,80, peso Kg 19
- **TPROF020EN** N. 4 staffe stabilizzatrici, peso Kg 20

ACCESSORI

- **TPROF050** Piano acciaio con botola e kit fermapiedi (m 2,04 x 1,00) - Kg 34,4 (D.Lgs.81)
- **TPROF050EN** Piano acciaio doppia botola + fermapiedi (m 2,04 x 1,00) - Kg 35 (EN1004)
- **TPROF051EN** Piano intermedio acciaio doppia botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 26,4 (EN1004)
- **TPROF056S** Piano di Base acciaio (m 2,04 x 0,60) - Kg 16 (EN1004)
- **APROFSCAL1S** Scaletta singola 7 pioli m 2,0 (Kg 3,5) (EN1004)
- **APROFSCAL2S** Scaletta di base doppia autoportante m 2,0/3,4 (Kg 12) (EN1004)
- **STRAB001EN** Scaletta singola 8 pioli m 2,2 (Kg 4) (D.LGS.81/08)
- **STRAB002** Scaletta doppia m 2,2/3,6 (Kg 7,8) (D.LGS.81/08)
- **TPROF065EN** parapetto (n.4 parapetti sono obbligatori per ogni piano intermedio)
- **APROFANCORAGGIO** Ancoraggio rapido alluminio regolabile (vedi pag. 61)
- **APROFRUOTAF** Ruota di ricambio ø 200 con freno
- **TPROF017** Livellatore telescopico con ruota (vedi accessori)
- **587/A** Kit fermapiedi in legno (2 lunghi + 2 corti) - Kg 7,6
- **TPROFENS1004** Kit di aggiornamento per trasformare un vecchio Professional D.Lgs.81/08 in uno a norme europee EN1004.1.2. Il kit comprende manuale ed etichetta EN, scaletta doppia, 2 traversini di base e 1 kit terminali. Per la conformità EN è obbligatorio anche utilizzare solo piani con doppia botola e le scalette singole 7 pioli (o accorciare quelle da 8 pioli).

• Altri accessori a pag. 61

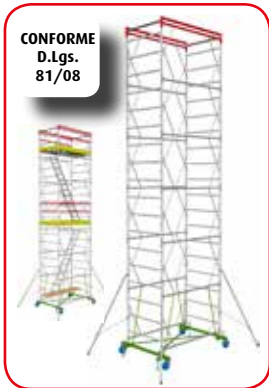


Cerniera botola passauomo



Nuovi terminali 2025

Le scalette interne EN1004 sono compatibili anche con i trabattelli D.LGS.81, ma non vale il contrario



CONFORME D.Lgs. 81/08

Professional D.LGS 81/08



Professional EN1004 (full optional completo di accessori)

A NORME ITALIANE D.LGS.81/08										A NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2														
Altezze		Staffe n.	Campate n.		Nuovi Terminali	Solo struttura		Struttura + 1 piano completo		Struttura + piani completi (1 botola) con interasse max m 3,6		Struttura + piani completi (1 botola) interasse max m 3,6 + piano di base e scalette doppie		Professional full optional: tutti gli accessori sono inclusi come da tabella (piani con doppia botola e scalette singole e doppie autoportanti)				Professional EN1004.1.2						
piano	totale		1,2 m	0,8 m		A	B	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	inter.	ester.	inter.	ester.			
1,90	2,90	3,90	4	2	0	2A+2B	APROFES29	APROFES29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2,30	3,70	4,30	4	2	1	2A+2B	APROFES37	APROFES37	-	-	-	-	APROFEK37	1	0	4	0	0	1	EN1004	EN1004	no	no	
2,70	3,70	4,70	4	2	1	2A+2B	APROFES37	APROFES37	-	-	-	-	APROFEK37	1	0	4	0	0	1	EN1004	EN1004	no	no	
3,10	4,10	5,10	4	3	0	2A+2B	APROFES41	APROFES41	-	-	-	-	APROFEK41	1	0	4	1	0	1	EN1004	EN1004	no	no	
3,50	4,90	5,50	4	3	1	2A+2B	APROFES49	APROFES49	-	-	-	APROFES41	1	0	4	2	0	1	1	EN1004	EN1004	no	no	
3,90	4,90	5,90	4	3	1	2A+2B	APROFES49	APROFES49	-	-	-	-	APROFEK49	1	0	4	2	0	1	1	EN1004	EN1004	no	no
4,30	5,30	6,30	4	4	0	2A+2B	APROFES53	APROFES53	APROFES53	2	2	APROFES49	1	1	8	0	1	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
4,70	6,10	6,70	4	4	1	2A+2B	APROFES61	APROFES61	APROFES61	2	2	APROFES53	1	1	8	0	1	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
5,10	6,10	7,10	4	4	1	2A+2B	APROFES61	APROFES61	APROFES61	2	2	APROFES53	1	1	8	0	1	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
5,50	6,50	7,50	4	5	0	2A+2B	APROFES66	APROFES66	APROFES66	2	2	APROFES61	1	1	8	2	1	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
5,90	7,30	7,90	4	5	1	2A+2B	APROFES73	APROFES73	APROFES73	2	2	APROFES66	1	1	8	2	1	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
6,30	7,30	8,30	4	5	1	2A+2B	APROFES73	APROFES73	APROFES73	2	2	APROFES66	1	2	12	0	2	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
6,70	7,70	8,70	4	6	0	2A+2B	APROFES77	APROFES77	APROFES77	2	2	APROFES73	1	2	12	0	2	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
7,10	8,50	9,10	4	6	1	2A+2B	APROFES85	APROFES85	APROFES85	2	2	APROFES77	1	2	12	0	2	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
7,50	8,50	9,50	4	6	1	2A+2B	APROFES85	APROFES85	APROFES85	2	2	APROFES77	1	2	12	2	2	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
7,90	8,90	9,90	4	7	0	2A+2B	APROFES89	APROFES89	APROFES89	2	2	APROFES85	1	2	12	2	2	1	1	1	EN1004	EN1004	no	no
8,30	9,70	10,30	4	7	1	2A+2B	APROFES97	APROFES97	APROFES97	2	2	APROFES89	1	3	16	0	3	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
8,70	9,70	10,70	4	7	1	2A+2B	APROFES97	APROFES97	APROFES97	3	3	APROFES97	1	3	16	0	3	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
9,10	10,10	11,10	4	8	0	2A+2B	APROFES101	APROFES101	APROFES101	3	3	APROFES97	1	3	16	0	3	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
9,50	10,90	11,50	4	8	1	2A+2B	APROFES109	APROFES109	APROFES109	3	3	APROFES101	1	3	16	2	3	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
9,90	10,90	11,90	4	8	1	2A+2B	APROFES109	APROFES109	APROFES109	3	3	APROFES101	1	3	16	2	3	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
10,30	11,30	12,30	4	9	0	2A+2B	APROFES113	APROFES113	APROFES113	3	3	APROFES109	1	4	20	0	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
10,70	12,10	12,70	4	9	1	2A+2B	APROFES121	APROFES121	APROFES121	3	3	APROFES113	1	4	20	0	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
11,10	12,10	13,10	4	9	1	2A+2B	APROFES121	APROFES121	APROFES121	3	3	APROFES113	1	4	20	0	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
11,50	12,50	13,50	4	10	0	2A+2B	APROFES125	APROFES125	APROFES125	4	4	APROFES121	1	4	20	2	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
11,90	13,30	13,90	4	10	1	2A+2B	APROFES133	APROFES133	APROFES133	4	4	APROFES125	1	4	20	2	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
12,30	13,30	14,30	4	10	1	2A+2B	APROFES133	APROFES133	APROFES133	4	4	APROFES125	1	4	20	2	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si
12,70	13,70	14,70	4	11	0	2A+2B	APROFES137	APROFES137	APROFES137	4	4	APROFES133	1	4	20	2	4	1	1	1	EN1004	D.Lgs81	no	si

Oltre m 8 al piano di lavoro all'esterno di edifici (m 12 all'interno) il trabattello è conforme solo al D.Lgs.81/08; per la conformità al D.Lgs.81/08 l'ancoraggio è obbligatorio oltre 4 m di altezza al piano e i piani intermedi devono essere dotati di fermapiedi. Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza (D.Lgs.81/08) vedi pagina 17.