

EURO TRABATTELLO CAPO-2

CAPO 2 è trabattello Europeo  tutto alluminio in tubolari Ø 50 mm saldati. Di dimensioni medio-grandi è riservato ad uso professionale e trova applicabilità in lavori edili, decorazioni e finiture, impiantistica generale sia per uso interno che esterno edifici.

Montaggio rapidissimo con sistema di aggancio e sgancio automatico dei collegamenti orizzontali e diagonali.

Due varianti di basi disponibili:

- Fissa standard
- Livellante

BASE STANDARD

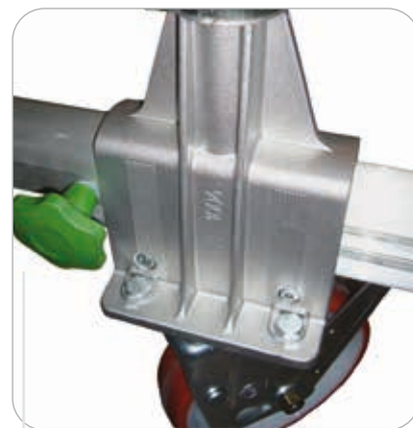
Esclusi livellatori

Cod. C2-BF1

(2 testate + 2 spalle 6 gradini +
2 traverse orizzontali + 2 diagonali)

kg: 44,00, m³: 0,35 m³, Colli: 3

EAN 8028406104940



Livellatori accessori

SICURA PRATICITÀ!!

Raccordo di testata
porta ruote.
È d'alluminio fuso
con anima di rinforzo
d'acciaio.



BASE LIVELLANTE

Cod. C2-BLI

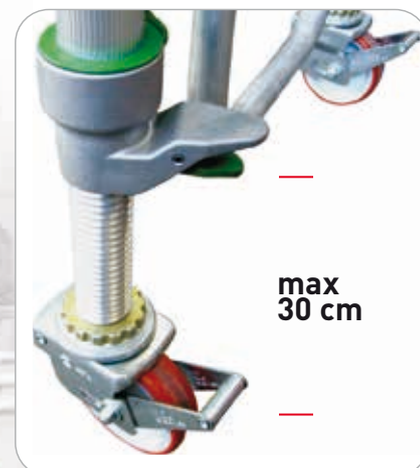
(2 spalle livellanti 6 gradini +
2 traverse orizzontali + 2 diagonali)

kg: 45,00, m³: 0,38 m³, Colli: 2

EAN 8028406104346



Sistema livellante
con doppia regolazione



BASE:
112x230 cm

STRUTTURA:
111x227 cm

PIANO LAVORO:
97x210 cm



Piano in alluminio con calpestio in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente.

ESCLUSIVO: fascia fermapiedi pieghevole in alluminio, corpo unico!!



Aggancio automatico in alluminio fuso



Innesto maschio-femmina per le spalle



Stabilizzatori con piedi snodati in acciaio e gomma

400
kg
MAX

Carico massimo inteso ripartito su un solo piano



EN1004-1:2021
EUROPEAN NORM



Altezze massime di utilizzo

Altezza struttura: 10,71 m

Interno edifici:

ultimo piano: 9,56 m
lavoro: 11,46 m

esterno edifici:

ultimo piano: 8,00 m
lavoro: 9,90 m



Traversini e montanti fissati saldati



Ruota Ø 200 mm con freno a disassamento

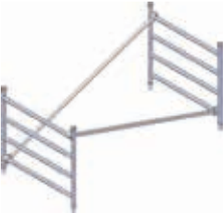
COMPONENTI PRINCIPALI



BASE STANDARD
livellatori esclusi
Cod. C2-BFI
2 testate di base
+ 2 spalle 6 gradini
+ 2 orizzontali
+ 2 diagonali
📦 **kg:** 44,
📦 **vol:** 0,35 m³, Colli:3
EAN 8028406104940



BASE LIVELLANTE
Cod. C2-BLI
2 spalle livellanti 6
gradini + 2 orizzontali
+ 2 diagonali
📦 **kg:** 45,
📦 **vol:** 0,38 m³, Colli: 2
EAN 8028406104346



ALZATA h 1040
4 gradini
Cod. C3-1122
2 spalle + 2 diagonali
📦 **kg:** 14,80,
📦 **vol:** 0,15 m³, Colli:2
EAN 8028406104223



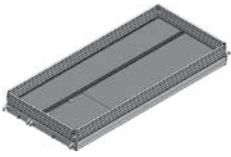
ALZATA h 1560
6 gradini
Cod. C2-1122
2 spalle + 2 diagonali
📦 **kg:** 19,20,
📦 **vol:** 0,22 m³, Colli:2
EAN 8028406104230



PALCHETTO TERMINALE
h 1040 - 4 gradini
Cod. C5-1122
2 spalle + 4 orizzontali
📦 **kg:** 14,60,
📦 **vol:** 0,16 m³, Colli:2
EAN 8028406104247



PALCHETTO TERMINALE
h 1560 - 6 gradini
Cod. C4-1122
2 spalle + 4 orizzontali
📦 **kg:** 19,00,
📦 **vol:** 0,23 m³, Colli:2
EAN 8028406104254



**PIANO DI LAVORO c/
fermapiede**
Cod. C7-1122
in alluminio con botola
📦 **kg:** 43,00,
📦 **vol:** 0,30 m³, Colli:2
EAN 8028406104261



**PIANO DI LAVORO s/
fermapiede**
Cod. C6-1122
in alluminio con botola
📦 **kg:** 33,00,
📦 **vol:** 0,20 m³, Colli:1
EAN 8028406104377



PROTEZIONE ORIZZONTALE
per piano di lavoro
Cod. C134-1122
4 pezzi
📦 **kg:** 9,20,
📦 **vol:** 0,10 m³, Colli:1
EAN 8028406104278



STABILIZZATORI
2100 mm
Cod. C84-7515
4 pezzi
📦 **kg:** 24,00,
📦 **vol:** 0,18 m³, Colli:1
EAN 8028406104186

COMPONENTI SECONDARI



TESTATA DI BASE con 2
ruote per base standard
Cod. C19-1122
📦 **kg:** 15,00, 📦 **vol:** 0,02 m³, Colli: 1
EAN 8028406104957



SPALLA h1040 a 4 gradini
Cod. C11-1122
📦 **kg:** 5,00, 📦 **vol:** 0,07 m³, Colli:1
EAN 8028406104285



SPALLA h1560 a 6 gradini
Cod. C12-1122
📦 **kg:** 7,20, 📦 **vol:** 0,10 m³, Colli:1
EAN 8028406104292



LIVELLATORE
confezione da 4 pezzi
Cod. D802-C
📦 **kg:** 22,7, 📦 **vol:** 0,03 m³, Colli:1
EAN 8028406119708

● spia verde



ORIZZONTALE 2210 mm
Cod. C13-1122
📦 **kg:** 2,30, 📦 **vol:** 0,025 m³, Colli:1
EAN 8028406104308

● spia rossa



DIAGONALE 2343 mm
Cod. C14-1122
📦 **kg:** 2,40, 📦 **vol:** 0,027 m³, Colli:1
EAN 8028406104315



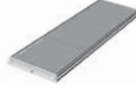
FASCIA FERMAPIEDE
pieghevole in alluminio
Cod. C15-1122
📦 **kg:** 10, 📦 **vol:** 0,019 m³,
Colli:1
EAN 8028406104322



STABILIZZATORE 2100 mm
Cod. C8-7515
📦 **kg:** 6,00, 📦 **vol:** 0,045 m³, Colli:1
EAN 8028406103141



PIANO DI LAVORO
in alluminio 1/4 senza botola
Cod. C16-1122
📦 **kg:** 14, 📦 **vol:** 0,8 m³, Colli:1
EAN 8028406104353



PIANO DI LAVORO
in alluminio 3/4 con botola
Cod. C17-1122
📦 **kg:** 19,40, 📦 **vol:** 0,123 m³,
Colli: 1
EAN 8028406104360



SPALLA PER BASE
LIVELLANTE 6 gradini
Cod. C26-1122
📦 **kg:** 17,80, 📦 **vol:** 0,175 m³,
Colli:1
EAN 8028406104339

GUIDA ALLE STRUTTURE COMPLETE DI PIANI CONFORMI A:

<p>Cod. C30-2/C</p> <p>1,87 m 0,98 m</p> <p>Montaggio 4 min.</p>	<p>Cod. C31-2/C</p> <p>2,91 m 1,76 m</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. C32-2/C</p> <p>3,43 m 2,28</p> <p>Montaggio 8 min.</p>	<p>Cod. C33-2/C</p> <p>4,47 m 3,32</p> <p>Montaggio 10 min.</p>
<p>Cod. C34-2/C</p> <p>4,99 m 3,58 m</p> <p>Montaggio 14 min.</p>	<p>Cod. C35-2/C</p> <p>6,03 m 4,88 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 16 min.</p>	<p>Cod. C36-2/C</p> <p>6,55 m 5,40 1,94</p> <p>Montaggio 18 min.</p>	<p>Cod. C37-2/C</p> <p>7,59 m 6,44 3,00</p> <p>Montaggio 21 min.</p>
<p>Cod. C38-2/C</p> <p>8,11 m 6,96 m 3,53 m</p> <p>Montaggio 23 min.</p>	<p>Cod. C39-2/C</p> <p>9,15 m 8,00 m 4,32 m</p> <p>Montaggio 26 min.</p>	<p>Cod. C40-2/C</p> <p>9,67 m 8,52 m 5,12 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. C41-2/C</p> <p>10,71 m 9,56 m 5,91 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 31 min.</p>

ALTEZZA TOTALE	m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71
LAVORO UTILE	m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46
ALTEZZA ULTIMO PIANO	m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56

	Cod.	Descrizione	Pezzi											
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO	C3-1122	Alzata 4 gradini												
	C2-1122	Alzata 6 gradini				1	1	2	2	3	3	4	4	5
	C5-1122	Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		1
	C4-1122	Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1	
	C6-1122	Piano senza fermap.	1	1				1	1	1	1	1	2	2
	C7-1122	Piano con fermap.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C134-1122	n. 4 protez. orizz.						1	1	1	1	1	2	2	

STANDARD	Cod.	Descrizione												
	C2-BFI	Base Standard	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	D802-C	n. 4 livellatori a vite					1	1	1	1				
	C84-7515	n. 4 stabilizzatori									1	1	1	1
VERSIONE BASE STANDARD	kg	77	91,6	106	120,8	148,6	205,6	210	224,8	229,8	244,6	291,2	306	
	m³	0,58	0,74	0,91	1,06	1,93	2,38	2,45	2,60	2,67	2,82	3,20	3,25	
	codice	C30-2/C-BFI	C31-2/C-BFI	C32-2/C-BFI	C33-2/C-BFI	C34-2/C-BFI	C35-2/C-BFI	C36-2/C-BFI	C37-2/C-BFI	C38-2/C-BFI	C39-2/C-BFI	C40-2/C-BFI	C41-2/C-BFI	
Colli composizioni			4	6	7	9	10	14	14	16	16	18	20	22

LIVELLANTE	Cod.	Descrizione												
	C2-BLI	Base livellante	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	C84-7515	n. 4 stabilizzatori					1	1	1	1	1	1	1	
	kg	78	92,6	107	121,8	150,2	207,2	211,6	226,4	230,8	245,6	292,2	307	
m³	0,58	0,74	0,91	1,06	1,93	2,38	2,45	2,60	2,67	2,82	3,20	3,35		
codice	C30-2/C-BLI	C31-2/C-BLI	C32-2/C-BLI	C33-2/C-BLI	C34-2/C-BLI	C35-2/C-BLI	C36-2/C-BLI	C37-2/C-BLI	C38-2/C-BLI	C39-2/C-BLI	C40-2/C-BLI	C41-2/C-BLI		
Colli composizioni			3	5	6	8	9	13	13	15	15	17	19	21

GUIDA ALLE STRUTTURE COMPLETE DI PIANI A NORMA EUROPEA:

<p>Cod. C30-2/C</p> <p>Montaggio 4 min.</p>	<p>Cod. C31-2/C</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. C32-2/C</p> <p>Montaggio 8 min.</p>	<p>Cod. C33-2/C</p> <p>Montaggio 10 min.</p>
<p>Cod. C34-2/C</p> <p>Montaggio 14 min.</p>	<p>Cod. C35-2/C</p> <p>Montaggio 16 min.</p>	<p>Cod. C36-2/C</p> <p>Montaggio 18 min.</p>	<p>Cod. C37-2/C</p> <p>Montaggio 21 min.</p>
<p>Cod. C38-2/C</p> <p>Montaggio 23 min.</p>	<p>Cod. C39-2/C</p> <p>Montaggio 26 min.</p>	<p>Cod. C40-2/C</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. C41-2/C</p> <p>Montaggio 31 min.</p>

ALTEZZA TOTALE		m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71	
LAVORO UTILE		m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46	
ALTEZZA ULTIMO PIANO		m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56	
EU NORMA EUROPEA	Cod.	Descrizione	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	STANDARD	C3-1122	Alzata 4 gradini												
C2-1122		Alzata 6 gradini				1	1	2	2	3	3	4	4	5	
C5-1122		Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		1	
C4-1122		Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1		
C6-1122		Piano senza fermap.	1	1				1	1	2	2	3	3	3	
C7-1122		Piano con fermap.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C134-1122		n. 4 protez. orizz.							1	1	2	2	3	3	3
C2-BFI		Base Standard		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D802-C		n. 4 livellatori a vite						1	1	1	1				
C84-7515		n. 4 stabilizzatori										1	1	1	1
EU	kg		77,0	91,6	106,0	120,8	147,9	204,9	209,3	266,3	272,0	329,0	333,4	348,2	
	m³		0,58	0,74	0,91	1,06	1,93	2,38	2,45	2,90	2,97	3,42	3,50	3,55	
VERSIONE BASE STANDARD		codice	C30-2/C-BFI22	C31-2/C-BFI22	C32-2/C-BFI22	C33-2/C-BFI22	C34-2/C-BFI22	C35-2/C-BFI22	C36-2/C-BFI22	C37-2/C-BFI22	C38-2/C-BFI22	C39-2/C-BFI22	C40-2/C-BFI22	C41-2/C-BFI22	
Colli composizioni			4	6	7	9	10	14	14	18	18	22	22	24	
LIVELLANTE	C2-BLI	Base livellante		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	C84-7515	n. 4 stabilizzatori						1	1	1	1	1	1	1	
	kg		78	92,6	107	121,8	150,2	207,2	211,6	268,6	273,0	330,0	334,4	349,2	
	m³		0,58	0,74	0,91	1,06	1,93	2,38	2,45	2,90	2,97	3,42	3,50	3,65	
	codice		C30-2/C-BLI22	C31-2/C-BLI22	C32-2/C-BLI22	C33-2/C-BLI22	C34-2/C-BLI22	C35-2/C-BLI22	C36-2/C-BLI22	C37-2/C-BLI22	C38-2/C-BLI22	C39-2/C-BLI22	C40-2/C-BLI22	C41-2/C-BLI22	
Colli composizioni			3	5	6	8	9	13	13	17	17	21	21	23	

DICHIARA

che Eurotrabattello CAPO2 è costruito in conformità alla Norma Europea EN 1004-1:2021 e quindi nel rispetto di quanto richiesto nel D.Lgs 81/2008.

I collaudi resi obbligatori dal decreto 27.3.98 sono stati eseguiti da:



(A) - Classe e portata

Il trabattello è classificato (norma EN 1004-1:2021) in classe 3, ovvero con una portata al piano di 200kg/m². Portata del singolo piano di lavoro (dimensione: cm 210,6 x 97): 400 kg. L'accesso al piano di lavoro è possibile solamente dopo il corretto e completo montaggio di tutti gli elementi dell'impalcato (planale + protezioni orizzontali), da effettuarsi da terra o dall'impalcato sottostante utilizzando l'apposito accessorio di posizionamento.

(B) - Altezze massime nelle diverse configurazioni (norma EN 1004-1:2021)

L'altezza massima del piano di lavoro è di 9,56 m con struttura non ancorata, per utilizzo interno edifici (EN 1004-1:2021). L'altezza massima del piano di lavoro è di 8,00 m con struttura non ancorata, per utilizzo esterno edifici (EN 1004-1:2021).

(C) - Utilizzo del trabattello in presenza di vento

In caso di vento la struttura deve essere smontata o ancorata saldamente ad un'opera fissa e stabile. Porre attenzione all'effetto "tunnel" del vento quando si lavora.

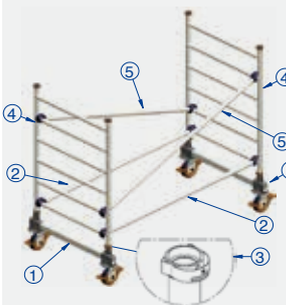
(D) - Accesso ai piani di lavoro

L'accesso al piano di lavoro può avvenire solamente dall'interno della struttura utilizzando la scala a pioli verticale costituita dalla struttura stessa del trabattello o le scale a pioli dotabili quali accessori.

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

PUNTO 1 - PREMessa:

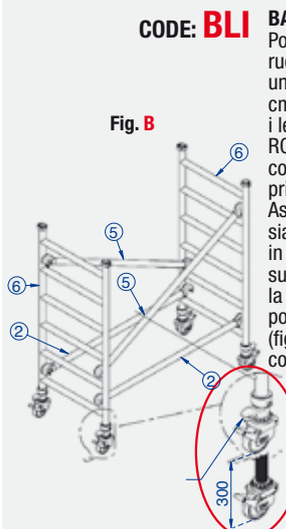
Per il montaggio e lo smontaggio sono necessari almeno n. 2 operatori. Ad altezza superiore a metri 2 l'operatore deve lavorare sempre su un piano di lavoro protetto da parapetto. In alternativa assicurarsi con cintura di sicurezza a bretelle complete di dispositivi anticaduta a cura dell'utilizzatore. (rif. D.lgs. 81/2008).



CODE: BFI

BASE STANDARD

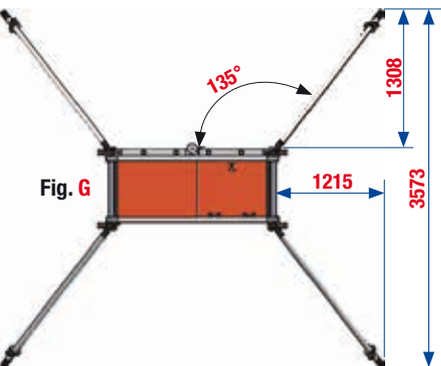
Inserire le due spalle (4) nelle testate di base con ruote (1) procedendo al bloccaggio tramite le molle posizionate sul terminale in fusione (3). Fissare le due diagonali (5) con spia ROSSA e le due traverse orizzontali (2) con spia verde.



CODE: BLI

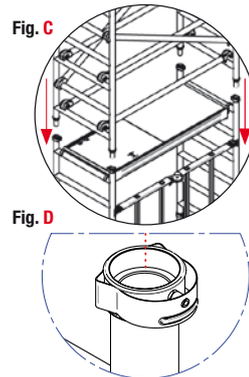
BASE LIVELLANTE

Posizionare le 2 spalle con ruote (6) in verticale ad una distanza di circa 210 cm l'una dall'altra, inserire i le 2 diagonali con spia ROSSA (5) e le 2 traverse con spia verde (2) sul primo gradino di partenza. Assicurarsi che la struttura sia perfettamente in piano, in caso contrario agire sulle ruote livellanti tramite la leva di sgancio rapido posizionata sopra la ruota. (fig. B). Escursione massima consentita 300mm.



PUNTO 2

Proseguire il montaggio posizionando il piano di lavoro e la fascia fermapiède (sul 3° gradino per il modello C30-2/C, oppure dal 6° gradino per gli altri modelli).

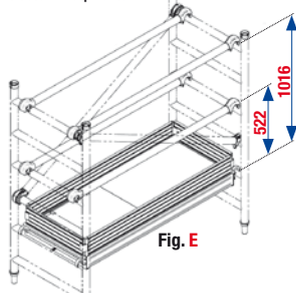


PUNTO 3

Proseguire il montaggio inserendo le spalle e le diagonali successive (Fig. C) ponendo sempre attenzione al bloccaggio antifilo tramite le molle posizionate sul terminale in fusione femmina (Fig. D).

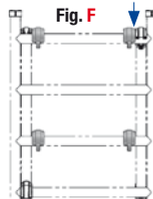
ESEMPIO DI MONTAGGIO DI PIANI INTERMEDI

Posizione protezioni orizzontali da Piano Calpestio



PUNTO 4

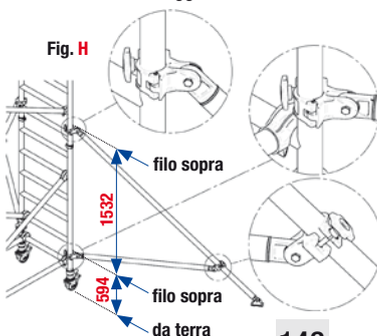
Inserire le 4 protezioni orizzontali con spia verde sul 2° e 4° gradino dal piano di calpestio (fig. E) avendo cura che siano all'interno rispetto alle diagonali con spia rossa (fig. F).



NOTA: I piani di lavoro (quando di sosta) devono avere la fascia fermapiède. I piani di lavoro (quando di transito) possono non avere la fascia fermapiède. Tutti i piani intermedi devono avere le 4 traverse di protezione come indicato (fig. E).

PUNTO 5

Posizionare i 4 stabilizzatori **OBBLIGATORI A PARTIRE DALL'ALTEZZA DI 4,99 m (C34-2/C)** come indicato nelle figure "G" e "H". Fissare gli appositi morsetti in fusione al montante del trabattello utilizzando l'apposita vite e volantino in dotazione. Assicurarsi del corretto fissaggio e della stabilità della struttura prima di procedere con il montaggio delle successive alzate.



PUNTO 5/B

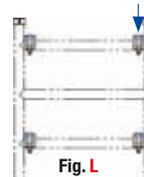
Posizionare i 4 livellatori **OBBLIGATORI A PARTIRE DALL'ALTEZZA DI 4,99 m (C34-2/C)** come indicato nella figura I. Fissare i livellatori con gli appositi volantini a vite in dotazione (color verde). Assicurarsi del corretto fissaggio e della stabilità della struttura prima di procedere con il montaggio delle successive alzate.



PUNTO 6

Tutti i trabattelli CAPO 2 (tranne il modello C30-2) terminano con il "palchetto per piano di lavoro" composto come da figura L.

POSIZIONE CONTRO I MONTANTI SPALLE



POSIZIONE PROTEZIONI ORIZZONTALI DA PIANO CALPESTIO

