

# EURO TRABATTELLO CAPO-3

CAPO 3 è trabattello Europeo  tutto alluminio in tubolari Ø 50 mm saldati. Di grandi dimensioni, riservato ad uso professionale, 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

## SICURA PRATICITÀ!!

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



## BASE STANDARD

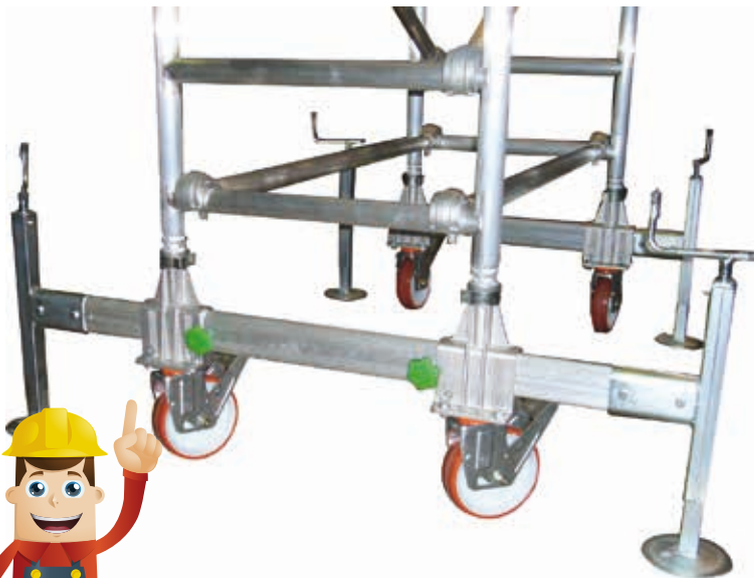
Esclusi livellatori

**Cod. C3-BFI**

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

⚖️ **kg:** 58,60, 📦 **m³:** 0,37, 📏 **Colli:** 3

**EAN 8028406105015**



Livellatori accessori

## BASE LIVELLANTE

**Cod. C3-BLI**

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

⚖️ **kg:** 48,00, 📦 **m³:** 0,50, 📏 **Colli:** 2

**EAN 8028406104506**



**SISTEMA  
SICUREZZA  
ATTIVA**



Sistema livellante  
con doppia regolazione



max  
30 cm

**BASE:**  
140,3x293 cm  
**STRUTTURA:**  
135x267,6 cm  
**PIANO LAVORO:**  
120x261 cm

Max 10,71m

**CLASSE 3**  
200 kg/m<sup>2</sup>: EN 1004-1:2021

**620**  
kg  
MAX  
Carico massimo inteso  
ripartito su un solo piano

EU 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



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



Traversini e montanti fissati saldati



Stabilizzatori con piedi snodati in acciaio e gomma



Ruota Ø 200 mm con freno a disassamento

## COMPONENTI PRINCIPALI

	<b>BASE STANDARD</b> (livellatori esclusi)
	<b>Cod. C3-BFI</b> 2 testate di base + 2 spalle 6 gradini + 2 traverse + 2 diagonali <b>kg:</b> 58,60 <b>vol:</b> 0,37 m <sup>3</sup> , Colli:3 <b>EAN 8028406105015</b>
	<b>BASE LIVELLANTE</b>
	<b>Cod. C3-BLI</b> 2 spalle livellanti 6 gradini + 2 traverse + 2 diagonali <b>kg:</b> 48,00 <b>vol:</b> 0,50 m <sup>3</sup> , Colli: 2 <b>EAN 8028406104506</b>

	<b>ALZATA h 1040</b> 4 gradini
	<b>Cod. C3-1326</b> 2 spalle + 2 diagonali <b>kg:</b> 16,60 <b>vol:</b> 0,22 m <sup>3</sup> , Colli:2 <b>EAN 8028406104384</b>
	<b>ALZATA h 1560</b> 6 gradini
	<b>Cod. C2-1326</b> 2 spalle + 2 diagonali <b>kg:</b> 21,40 <b>vol:</b> 0,28 m <sup>3</sup> , Colli:2 <b>EAN 8028406104391</b>
	<b>PALCHETTO TERMINALE</b> h 1040 - 4 gradini
	<b>Cod. C5-1326</b> 2 spalle + 4 traverse <b>kg:</b> 21,60 <b>vol:</b> 0,27 m <sup>3</sup> , Colli:2 <b>EAN 8028406104407</b>
	<b>PALCHETTO TERMINALE</b> h 1560 - 6 gradini
	<b>Cod. C4-1326</b> 2 spalle + 4 traverse <b>kg:</b> 26,40 <b>vol:</b> 0,33 m <sup>3</sup> , Colli:2 <b>EAN 8028406104414</b>

	<b>PIANO DI LAVORO</b> c/fermapiede
	<b>Cod. C7-1326</b> in alluminio con botola <b>kg:</b> 57,60 <b>vol:</b> 0,35 m <sup>3</sup> , Colli:2 <b>EAN 8028406104421</b>
	<b>PIANO DI LAVORO</b> s/fermapiede
	<b>Cod. C6-1326</b> in alluminio con botola <b>kg:</b> 45,60 <b>vol:</b> 0,32 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104537</b>
	<b>PROTEZIONE ORIZZONTALE</b> per piano di lavoro
	<b>Cod. C134-1326</b> 4 pezzi <b>kg:</b> 10,40 <b>vol:</b> 0,12 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104438</b>
	<b>STABILIZZATORI</b> 2100 mm
	<b>Cod. C84-7515</b> 4 pezzi <b>kg:</b> 24,00 <b>vol:</b> 0,18 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406103141</b>

## COMPONENTI SECONDARI

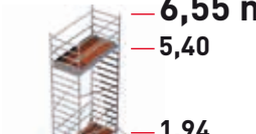
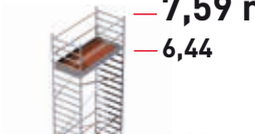
	<b>Testata di base con 2 ruote</b> per base standard
	<b>Cod. C19-1326</b> <b>kg:</b> 16,00, <b>vol:</b> 0,02 m <sup>3</sup> , Colli: 1 <b>EAN 8028406105022</b>
	<b>Spalla h1040 a 4 gradini</b>
	<b>Cod. C11-1326</b> <b>kg:</b> 5,60, <b>vol:</b> 0,08 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104445</b>
	<b>Spalla h1560 a 6 gradini</b>
	<b>Cod. C12-1326</b> <b>kg:</b> 8,00, <b>vol:</b> 0,11 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104452</b>
	<b>Livellatori</b> confezione da 4 pezzi
	<b>Cod. D802-C</b> <b>kg:</b> 22,7, <b>vol:</b> 0,03 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406119708</b>

	<b>spia verde</b> <b>Traversa orizzontale</b> 2615 mm per Capo 3
	<b>Cod. C13-1326</b> <b>kg:</b> 2,60, <b>vol:</b> 0,028 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104469</b>
	<b>spia rossa</b> <b>Diagonale 2729 mm per Capo 3</b>
	<b>Cod. C14-1326</b> <b>kg:</b> 2,70, <b>vol:</b> 0,030 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104476</b>
	<b>Fascia fermapiede</b> pieghevole in alluminio
	<b>Cod. C15-1326</b> <b>kg:</b> 12, <b>vol:</b> 0,030 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104483</b>
	<b>Stabilizz. 2100 mm per Capo</b>
	<b>Cod. C8-7515</b> <b>kg:</b> 6,00, <b>vol:</b> 0,045 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406103141</b>

	<b>Piano di lavoro</b> in alluminio 1/2 senza botola
	<b>Cod. C16-1326</b> <b>kg:</b> 22,80, <b>vol:</b> 0,16 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104513</b>
	<b>Piano di lavoro</b> in alluminio 1/2 con botola
	<b>Cod. C17-1326</b> <b>kg:</b> 22,80, <b>vol:</b> 0,16 m <sup>3</sup> , Colli: 1 <b>EAN 8028406104520</b>
	<b>Spalla per base livellante</b> 6 gradini
	<b>Cod. C26-1326</b> <b>kg:</b> 18,60, <b>vol:</b> 0,19 m <sup>3</sup> , Colli:1 <b>EAN 8028406104490</b>

GUIDA ALLE STRUTTURE COMPLETE DI PIANI CONFORMI A:

Cod. C30-3/C	Cod. C31-3/C	Cod. C32-3/C	Cod. C33-3/C
 <p>1,87 m 0,98 m</p>	 <p>2,91 m 1,76 m</p>	 <p>3,43 m 2,28</p>	 <p>4,47 m 3,32</p>
 Montaggio 4 min.	 Montaggio 6 min.	 Montaggio 8 min.	 Montaggio 10 min.

Cod. C34-3/C	Cod. C35-3/C	Cod. C36-3/C	Cod. C37-3/C
 <p>4,99 m 3,58 m</p>	 <p>6,03 m 4,88 m 1,94 m</p>	 <p>6,55 m 5,40 1,94</p>	 <p>7,59 m 6,44 3,00</p>
 Montaggio 14 min.	 Montaggio 16 min.	 Montaggio 18 min.	 Montaggio 21 min.

Cod. C38-3/C	Cod. C39-3/C	Cod. C40-3/C	Cod. C41-3/C
 <p>8,11 m 6,96 m 3,53 m</p>	 <p>9,15 m 8,00 m 4,32 m</p>	 <p>9,67 m 8,52 m 5,12 m 1,94 m</p>	 <p>10,71 m 9,56 m 5,91 m 1,94 m</p>
 Montaggio 23 min.	 Montaggio 26 min.	 Montaggio 28 min.	 Montaggio 31 min.

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	C3-1326	Alzata 4 gradini												
	C2-1326	Alzata 6 gradini				1	1	2	2	3	3	4	4	5
	C5-1326	Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		1
	C4-1326	Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1	
	C6-1326	Piano senza fermap.	1	1			1	1	1	1	1	1	2	2
	C7-1326	Piano con fermap.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	C134-1326	n. 4 protez. orizz.					1	1	1	1	1	2	2	

STANDARD	C3-BFI	Base Standard		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
	 kg		104,2	125,8	142,6	159,2	186,7	259,3	264,1	280,7	286,8	303,4	364,2	380,8
	 m³		0,69	0,96	1,05	1,27	2,13	2,79	2,85	3,07	3,13	3,35	3,85	4,07
	VERSIONE BASE STANDARD	codice	C30-3/C-BFI	C31-3/C-BFI	C32-3/C-BFI	C33-3/C-BFI	C34-3/C-BFI	C35-3/C-BFI	C36-3/C-BFI	C37-3/C-BFI	C38-3/C-BFI	C39-3/C-BFI	C40-3/C-BFI	C41-3/C-BFI
	Colli composizioni		4	6	7	9	10	14	14	16	16	18	20	22

LIVELLANTE	C3-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		93,6	115,2	132,0	148,6	177,4	250,0	254,8	271,4	276,2	292,8	353,6
	 m³		0,82	1,09	1,18	1,40	2,26	2,92	2,98	3,20	3,26	3,48	3,98	4,20
	VERSIONE BASE LIVELLANTE	codice	C30-3/C-BLI	C31-3/C-BLI	C32-3/C-BLI	C33-3/C-BLI	C34-3/C-BLI	C35-3/C-BLI	C36-3/C-BLI	C37-3/C-BLI	C38-3/C-BLI	C39-3/C-BLI	C40-3/C-BLI	C41-3/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. C30-3/C</p> <p>Montaggio 4 min.</p>	<p>Cod. C31-3/C</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. C32-3/C</p> <p>Montaggio 8 min.</p>	<p>Cod. C33-3/C</p> <p>Montaggio 10 min.</p>
<p>Cod. C34-3/C</p> <p>Montaggio 14 min.</p>	<p>Cod. C35-3/C</p> <p>Montaggio 16 min.</p>	<p>Cod. C36-3/C</p> <p>Montaggio 18 min.</p>	<p>Cod. C37-3/C</p> <p>Montaggio 21 min.</p>
<p>Cod. C38-3/C</p> <p>Montaggio 23 min.</p>	<p>Cod. C39-3/C</p> <p>Montaggio 26 min.</p>	<p>Cod. C40-3/C</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. C41-3/C</p> <p>Montaggio 31 min.</p>

		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	
<b>ALTEZZA TOTALE</b>		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	
<b>LAVORO UTILE</b>		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	
<b>ALTEZZA ULTIMO PIANO</b>		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	
<b>EN1004-1:2021</b> NORMA EUROPEA	Cod.	Descrizione													
	C3-1326	Alzata 4 gradini													
	C2-1326	Alzata 6 gradini				1	1	2	2	3	3	4	4	5	
	C5-1326	Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		1	
	C4-1326	Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1		
	C6-1326	Piano senza fermap.	1	1				1	1	2	2	3	3	3	
	C7-1326	Piano con fermap.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	C134-1326	n. 4 protez. orizz.							1	1	2	2	3	3	3
	<b>STANDARD</b>	C3-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	
<b>VERSIONE BASE STANDARD</b>		kg	104,2	125,8	142,6	159,2	186,7	259,3	264,1	336,7	342,8	415,4	420,2	436,8	
		m³	0,69	0,96	1,05	1,27	2,13	2,79	2,85	3,51	3,57	4,23	4,29	4,51	
		codice	C30-3/C-BFI22	C31-3/C-BFI22	C32-3/C-BFI22	C33-3/C-BFI22	C34-3/C-BFI22	C35-3/C-BFI22	C36-3/C-BFI22	C37-3/C-BFI22	C38-3/C-BFI22	C39-3/C-BFI22	C40-3/C-BFI22	C41-3/C-BFI22	
<b>Colli composizioni</b>			4	6	7	9	10	14	14	18	18	22	22	24	
<b>LIVELLANTE</b>		C3-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	1
		<b>VERSIONE BASE LIVELLANTE</b>	kg	93,6	115,2	132,0	148,6	177,4	250,0	254,8	327,4	332,2	404,8	409,6	426,2
	m³		0,82	1,09	1,18	1,40	2,26	2,92	2,98	3,64	3,70	4,36	4,42	4,64	
	codice		C30-3/C-BLI22	C31-3/C-BLI22	C32-3/C-BLI22	C33-3/C-BLI22	C34-3/C-BLI22	C35-3/C-BLI22	C36-3/C-BLI22	C37-3/C-BLI22	C38-3/C-BLI22	C39-3/C-BLI22	C40-3/C-BLI22	C41-3/C-BLI22	
	<b>Colli composizioni</b>			3	5	6	8	9	13	13	17	17	21	21	23

### DICHIARA

che Eurotrabattello CAPO3 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/m<sup>2</sup>. Portata del singolo piano di lavoro (dimensione: cm 261 x 120): 600 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.

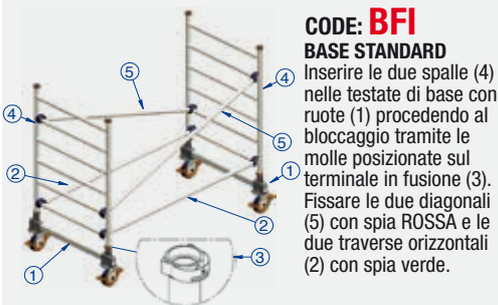
### (D) - Accesso ai piani di lavoro

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:

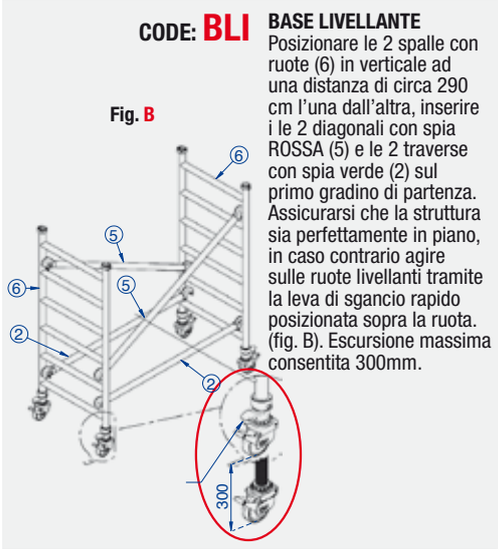
Per il montaggio e lo smontaggio sono necessari almeno n. 2 operatori. Ad altezza superiore a metri 2 l'operatore deve lavorare sempre su un piano di lavoro protetto da parapetto. In alternativa assicurarsi con cintura di sicurezza a bretelle complete di dispositivi anticaduta a cura dell'utilizzatore.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



### CODE: BFI

#### BASE STANDARD

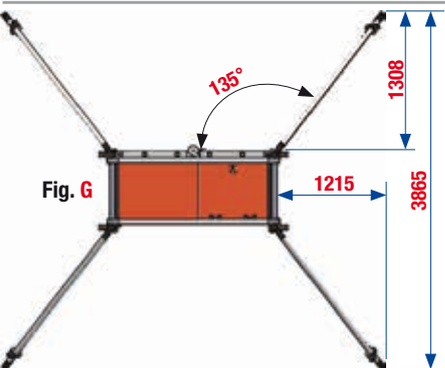
Inserire le due spalle (4) nelle testate di base con ruote (1) procedendo al bloccaggio tramite le molle posizionate sul terminale in fusione (3). Fissare le due diagonali (5) con spia ROSSA e le due traverse orizzontali (2) con spia verde.



### CODE: BLI

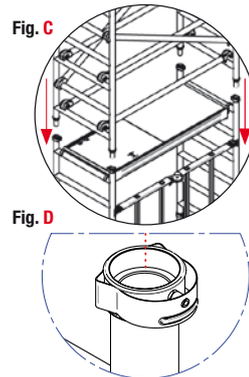
#### BASE LIVELLANTE

Posizionare le 2 spalle con ruote (6) in verticale ad una distanza di circa 290 cm l'una dall'altra, inserire i 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 fermapiEDE (sul 3° gradino per il modello C30-3/C, oppure dal 6° gradino per gli altri modelli).

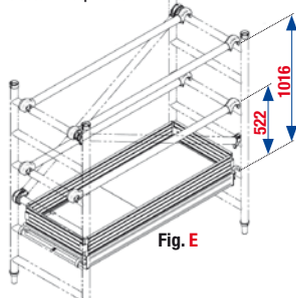


### PUNTO 3

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).

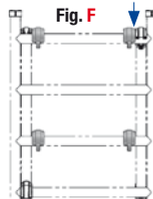
## ESEMPIO DI MONTAGGIO DI PIANI INTEREDI

Posizione protezioni orizzontali da Piano Calpestio



### PUNTO 4

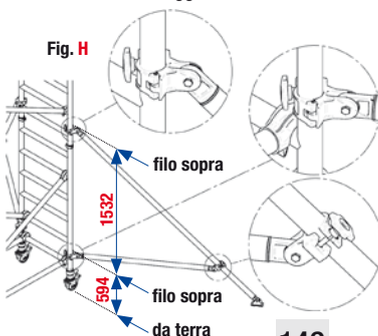
Inserire le 4 protezioni orizzontali con spia verde sul 2° e 4° gradino dal piano di calpestio (fig. E) avendo cura che siano all'interno rispetto alle diagonali con spia rossa (fig. F).



**NOTA:** I piani di lavoro (quando di sosta) devono avere la fascia fermapiEDE. I piani di lavoro (quando di transito) possono non avere la fascia fermapiEDE. 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 (C34-3/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 (C34-3/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 3 (tranne il modello C30-3) terminano con il "palchetto per piano di lavoro" composto come da figura L.

POSIZIONE CONTRO I MONTANTI SPALLE



POSIZIONE PROTEZIONI ORIZZONTALI DA PIANO CALPESTIO