

EURO TRABATTELLO DOGE 80

...tecnologie e design

DOGE 80 è il grande Euro trabattello professionale d'alluminio con traversini quadri maggiorati 40x40 mm che collegano le ampie luci delle spalle senza bisogno di rinforzi aggiuntivi.

Crocere in alluminio fuso e traverse laterali legano ogni alzata.

Test

**kg
260**

SPALLE LARGHE 109 cm

Spalle da 109 cm e traversini 40x40 mm con montanti 25x80 mm per una grande portata senza rinforzi aggiuntivi

40x40 mm



Grandi stabilizzatori da 110 cm orientabili anche lateralmente

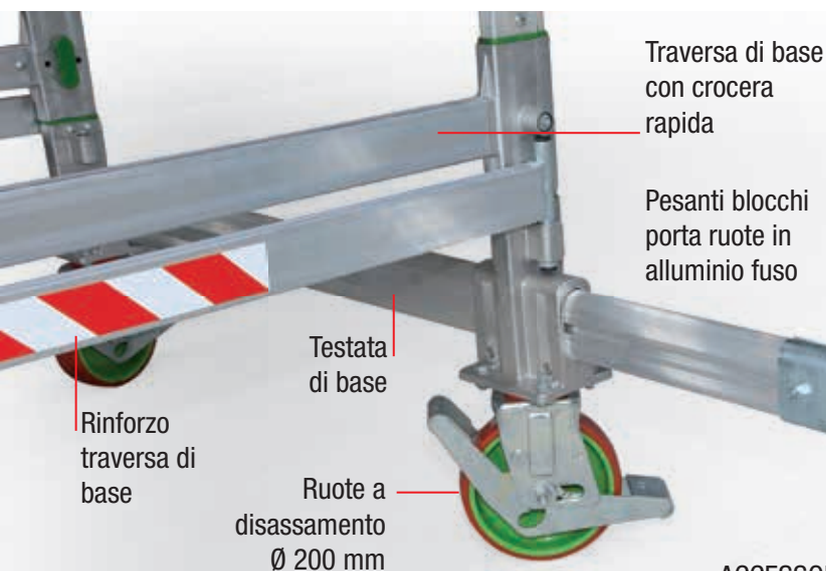


Piano in alluminio con calpestio in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente.

Certificato:



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



Traversa di base con crociera rapida

Pesanti blocchi porta ruote in alluminio fuso

Testata di base

Rinforzo traversa di base

Ruote a disassamento Ø 200 mm

ACCESSORI:
Livellatori in acciaio e alluminio



Sicurezza in quota:

Grande struttura alla base

GRANDE BASE!!

Pesante struttura di base **64 kg** di alluminio e acciaio

sempre ferma e stabile anche ad alte quote.



BASE:
122x218 cm

STRUTTURA:
109x214 cm

PIANO LAVORO:
100x201 cm

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004

400
kg
MAX

Carico massimo inteso
ripartito su un solo piano



EN1004
EUROPEAN NORM

Senza ancoraggi

Altezze max (ultimo piano)

7,91 m (uso esterno)

11,54 m (uso interno)



Con ancoraggi

Altezza max

13,04 m (ultimo piano)



CERTIFICATO N. S 60080285



CERTIFICATO
N. 2001/1670



SISTEMA
SICUREZZA
ATTIVA

Sicurezza:
stabilizzatori bloccati con
forti morsetti d'alluminio



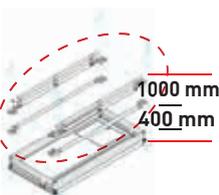
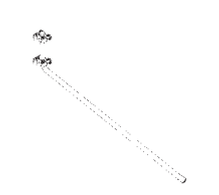
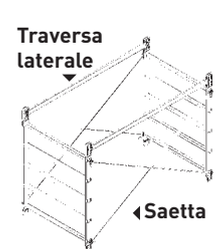
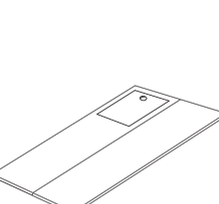
Grandi traversini
quadri 40x40 mm.



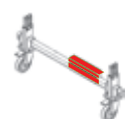
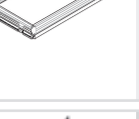
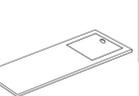
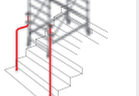
Sicurezza:
blocco istantaneo delle saette
con esclusive molle inox



COMPONENTI PRINCIPALI

 <p>Traversa di base Testata di base</p>	<p>BASE COMPLETA Cod. D800</p> <p>kg: 40 vol: 0,07 m³ Colli:2</p> <p>EAN 8028406003458</p>	 <p>1000 mm 400 mm</p>	<p>KIT PROTEZIONE piano di lavoro Cod. D803</p> <p>kg: 7,8 vol: 0,03 m³ Colli:1</p> <p>EAN 8028406003755</p>		<p>STABILIZZATORE GRANDE Cod. D808</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 6,8 (x 4 pz.) vol: 0,016 m³, Colli:2</p> <p>EAN 8028406003731</p>
 <p>Traversa laterale Saetta</p>	<p>ALZATA h 1500 5 gradini Cod. D801</p> <p>kg: 22,7 vol: 0,30 m³ Colli:2</p> <p>EAN 8028406003465</p>		<p>PIANO LAVORO DOPPIO c/fascia ferma piede Cod. D806</p> <p>fascia ferma piede in alluminio ½ c/botola + ½ fisso Portata 200 kg/m²</p> <p>kg: 35,5 vol: 0,15 m³ Colli:2</p> <p>EAN 8028406090274</p>		<p>STABILIZZATORE MAXI Cod. D809</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 12 (x 4 pz.) vol: 0,12 m³, Colli:2</p> <p>EAN 8028406003748</p>
	<p>SOLO PIANO DI LAVORO DOPPIO Cod. D817</p> <p>Utilizzabile solo di passaggio ½ c/botola + ½ fisso Portata 200 kg/m²</p> <p>kg: 28,4 vol: 0,13 m³, Colli:1</p> <p>EAN 8028406090311</p>		<p>LIVELLATORE A VITE Cod. D802</p> <p>4 pezzi kg: 23,4 (x 4 pz.) vol: 0,03 m³, Colli:1</p> <p>EAN 8028406090281</p>		

COMPONENTI SECONDARI

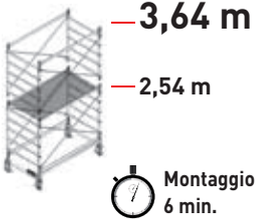
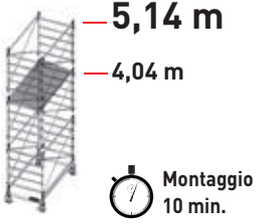
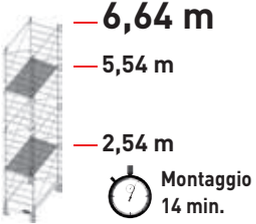
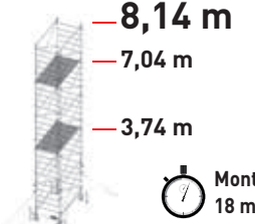
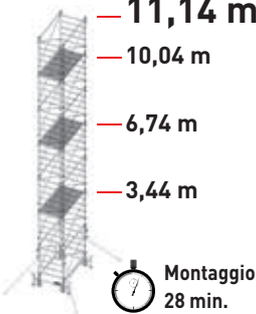
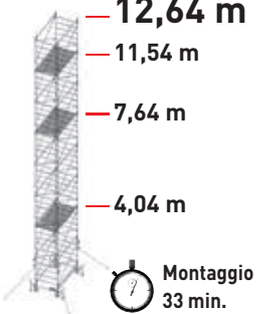
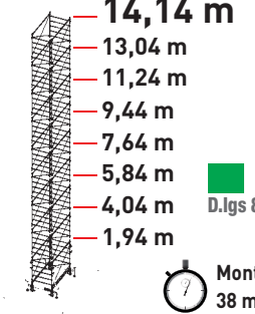
	<p>TESTATA DI BASE SEMPLICE Cod. D804</p> <p>kg: 15 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003779</p>		<p>TRAVERSA LATERALE DI BASE Cod. D812-B</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406104155</p>		<p>RINGHIERA DI PROT. SEMPLICE Cod. D826</p> <p>kg: 1,5 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406109785</p>
	<p>TESTATA DI BASE c/reintegro quota e livella Cod. D805</p> <p>kg: 15 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003786</p>		<p>TRAVERSA LATERALE PER ALZATA Cod. D812</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003809</p>		<p>RINGHIERA DI PROT. C/SOPRALZO Cod. D827</p> <p>kg: 2,00 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406109792</p>
	<p>PROTEZIONE LATERALE TERMINALE Cod. D818</p> <p>kg: 2 vol: 0,03 m³</p> <p>EAN 8028406003823</p>		<p>SAETTA PER ALZATA 1500 mm Cod. D814</p> <p>kg: 1 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003830</p>		<p>SOLO PIANO DI LAVORO ½ s/botola Cod. D816</p> <p>kg: 15 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003854</p>
	<p>SPALLA 1500 (5 gradini) Cod. D807</p> <p>kg: 7,2 vol: 0,13 m³</p> <p>EAN 8028406003861</p>		<p>SCALETTA INTERNA in alluminio (210x39 cm) Cod. D210/S</p> <p>kg: 4 vol: 0,04 m³</p> <p>EAN 8028406003816</p>		<p>SOLO FASCIA FERMAPIEDE in alluminio Cod. D819</p> <p>kg: 7,1 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003878</p>
	<p>TRAVERSA DI RINFORZO DI BASE Cod. D811</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003793</p>		<p>SOLO PIANO DI LAVORO ½ c/botola Cod. D815</p> <p>kg: 15 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003847</p>		<p>COPPIA PUNTALI LUNGI per zoppo (morsetti esclusi) Cod. D660-ZP</p> <p>kg: 3 vol: 0,01 m³, Colli: 1</p> <p>EAN 8028406003403</p>

REGOLE GUIDA PER LE STRUTTURE A NORMA EUROPEA EN1004 EUROPEAN NORM COMPLETE DI PIANI ED ACCESSORI

- 1- Primo piano da terra altezza max 4,40 m. Altezza tra i piani successivi max 4,00 metri.
- 2- Il kit di protezione è obbligatorio sul piano di sosta di lavoro ed anche sui piani di passaggio.
- 3- La fascia ferma piede è obbligatoria solo sul piano di sosta di lavoro.
- 4- Per il montaggio e smontaggio sono **obbligatorie minimo 2 persone**.

ATTENZIONE ALLE REGOLE!!
 consulta il libretto allegato



<p>Cod. DG8/1C</p>  <p>— 3,64 m — 2,54 m</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. DG8/2C</p>  <p>— 5,14 m — 4,04 m</p> <p>Montaggio 10 min.</p>	<p>Cod. DG8/3C</p>  <p>— 6,64 m — 5,54 m — 2,54 m</p> <p>Montaggio 14 min.</p>	<p>Cod. DG8/4C</p>  <p>— 8,14 m — 7,04 m — 3,74 m</p> <p>Montaggio 18 min.</p>
c/livellatori e/o stabilizzatori			
<p>Cod. DG8/5C</p>  <p>— 9,64 m — 8,54 m — 6,74 m — 3,44 m</p> <p>Montaggio 24 min.</p>	<p>Cod. DG8/6C</p>  <p>— 11,14 m — 10,04 m — 6,74 m — 3,44 m</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. DG8/7C</p>  <p>— 12,64 m — 11,54 m — 7,64 m — 4,04 m</p> <p>Montaggio 33 min.</p>	<p>Cod. DG8/8C</p>  <p>— 14,14 m — 13,04 m — 11,24 m — 9,44 m — 7,64 m — 5,84 m — 4,04 m — 1,94 m</p> <p>Montaggio 38 min.</p>
c/livellatori e/o stabilizzatori	c/stabilizzatori	c/stabilizzatori	c/ancoraggi ogni 4 m

 D.lgs 81/2008

			m	3,64	5,14	6,64	8,14	9,64	11,14	12,64	14,14
ALTEZZA TOTALE			m	3,64	5,14	6,64	8,14	9,64	11,14	12,64	14,14
LAVORO UTILE			m	4,40	5,90	7,40	8,90	10,40	11,90	13,40	14,94
ULTIMO PIANO			m	2,54	4,04	5,54	7,04	8,54	10,04	11,54	13,04
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO	Cod.	Descrizione		Pezzi	Pezzi						
	D800	Base completa		1	1	1	1	1	1	1	1
	D801	Alzata 1500		2	3	4	5	6	7	8	9
	D808	Conf. stabilizzatori grandi					1	1	1	1	1
	D802	Conf. di 4 livellatori									
	D818	Protez. terminali		2	2	2	2	2	2	2	2
EN1004 EUROPEAN NORM			Cod. 	DG8/1C	DG8/2C	DG8/3C	DG8/4C	DG8/5C	DG8/6C	DG8/7C	DG8/8C
				89,4	112,1	134,8	164,3	187	209,7	232,4	255,1
				0,73	1,03	1,33	1,64	1,94	2,24	2,54	2,84
			COLLI	7	9	11	15	17	19	21	23
	D806	Piano c/botola c/fascia fermapiede		1	1	1	1	1	1	1	1
	D817	Piano c/botola s/fascia fermapiede				1	1	2	2	2	6
	D803	Kit di protezione per piano		1	1	2	2	3	3	3	7
			Cod. 	DG8/1C EN	DG8/2C EN	DG8/3C EN	DG8/4C EN	DG8/5C EN	DG8/6C EN	DG8/7C EN	DG8/8 I
				132,7	183,8	214,3	243,8	302,7	325,4	348,1	515,0
				0,91	1,21	1,67	1,98	2,44	2,74	3,04	3,98
		COLLI	10	10	16	20	24	26	28	38	

 D.lgs 81/2008