



Cinturone per posatore in pelle scamosciata

(Suede tool belt)

Caratteristiche: in pelle scamosciata. Due tasche grandi, due tasche medie, un portamartello in cuoio, un porta punta trapano + porta flessometro.

Utilizzo: per avere a portata di mano: viti, tasselli martello, seghetto a mano, cutter, matita, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P483		0.67 Kg.	1	



Cintura singola in pelle scamosciata

(Leather tool belt)

Caratteristiche: in pelle/pelle scamosciata. Una tasca larga, due tasche piccole e un portamartello in cuoio. Cintura in tessuto regolabile.

Utilizzo: per avere a portata di mano viti, tasselli, martello, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P551		0.41 Kg.	1	



Cintura singola in pelle scamosciata

(Leather tool belt)

Caratteristiche: in pelle scamosciata.

Una tasca larga e un portamartello. Cintura in tessuto regolabile.

Utilizzo: per avere a portata di mano viti, tasselli, martello, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P552		0.22 Kg.	1	



Fondina porta avvitatore e punte per trapano

(Nylon tool holster)

Caratteristiche: in nylon pelle scamosciata. Una tasca porta avvitatore con 4 tasche piccole porta punte per trapano.

Utilizzo: per avere a portata di mano avvitatore e punte per trapano.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P554		0.16 Kg.	1	



Braccialetto magnetico

(Magnetic Bracelet Tool)

Caratteristiche: braccialetto magnetico da polso dotato di 4 magneti. Chiusura a strappo. Fodera traspirante.

Utilizzo: assicura che i chiodi e le viti non cadano quando si lavora in luoghi bui o alti.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BM14		0.06 Kg.	1	



Pantalone da lavoro bianco (working trousers)

Caratteristiche: in cotone con tascone e portaflessometro.
Utilizzo: da indossare durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
8030B/M	8 014410 118363	0.75 Kg.	1	
8030B/L	8 014410 118370	0.80 Kg.	1	
8030B/XL	8 014410 118387	0.85 Kg.	1	
8030B/XXL	8 014410 118394	0.90 Kg.	1	



Tuta da lavoro bianca (Overalls)

Caratteristiche: in cotone con tasconi e portaflessometro.
Utilizzo: da indossare durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
8070B/M	8 014410 118318	0.95 Kg.	1	
8070B/L	8 014410 118325	1.0 Kg.	1	
8070B/XL	8 014410 118332	1.05 Kg.	1	
8070B/XXL	8 014410 118349	1.10 Kg.	1	



Salopette da lavoro bianca (Work dungarees)

Caratteristiche: in cotone, dotata di: tre tasche e una tasca con cerniera.
Utilizzo: da indossare durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
504L	8 014410 042064	0.60 Kg.	1	
504XL	8 014410 042071	0.64 Kg.	1	
504XXL	8 014410 042088	0.69 Kg.	1	



Giacca anti pioggia in PVC con cappuccio (PVC rain racket)

Caratteristiche: giacca anti pioggia in PVC con cappuccio.
Utilizzo: da indossare come protezione dagli agenti atmosferici durante il lavoro all'esterno.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GR331/L	8 014410 116529	0.85 Kg.	20	
GR331/XL	8 014410 116536	0.90 Kg.	20	
GR331/XXL	8 014410 116543	0.95 Kg.	20	



Porta avvitatore da cintura

(Tool holder)

Caratteristiche: in metallo con attacco per cintura. Gancio rivestito in gomma antiscivolo.

Utilizzo: per il trasporto di attrezzi durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BL1		0.08 Kg.	1	



Porta attrezzo da cintura con clip elastici a sgancio rapido

(Tool holder)

Caratteristiche: attacco per cintura in ABS. Due clip elastici portattrezzi.

Utilizzo: per il trasporto di attrezzi durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BL2-2BM		0.11 Kg.	1	



Set completo porta attrezzi

(Tool holder)

Caratteristiche: composto da un porta avvitatore da cintura, un porta attrezzi da cintura con sgancio rapido, un porta attrezzi da scala a sgancio rapido e 4 clip elastici portattrezzi.

Utilizzo: per il trasporto di attrezzi durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
MPP		0.31 Kg.	1	





Cavalletto pieghevole in PVC

(Folding stand)

Caratteristiche: in PVC, colore giallo e nero con cerniere in PVC.

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
HL4020A	 8 014410 072924	80	1.68 Kg.	1	



Cavalletto pieghevole in PVC

(Folding stand)

Caratteristiche: in PVC, colore giallo e nero con ripiano e cerniere in PVC.

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
HL4020F	 8 014410 072931	80	4.17 Kg.	1	



Cavalletto pieghevole in alluminio

(Aluminum folding Stand)

Caratteristiche: in alluminio, campassi antidive in acciaio, tappi antisdruciolevoli alla base e cerniere in alluminio. Piano dim. 16.5x90.6cm.

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CAVA	 8 014410 008886	80	5.00 Kg.	1	



Banco da lavoro portatile e pieghevole

(Foldable Work Bench)

Caratteristiche: in metallo e legno. Piano dim. 60x65cm

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TI26016	 8 014410 015846	80	8.0 Kg.	1	



Carrello portatutto con manico richiudibile

(Folding platform cart)

Caratteristiche: due ruote girevoli e manico richiudibile.

Dim. piano: art. RM35005 90x60x86cm

art. RM35004 72x48x83cm

Utilizzo: per il trasporto merce.

Art.	Cod.	Portata Kg.	Ruote Ø cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
RM35005		300	12.5	16.0 Kg.	1	
RM35004		150	10	9.0 Kg.	1	



Carrello a mano

(Hand trolley)

Caratteristiche: in metallo, con ruote pneumatiche.

Dim. 116x56x48cm

Utilizzo: per il trasporto merce.

Art.	Cod.	Portata Kg.	Ruote Ø cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
210402		200	25	13.7 Kg.	1	

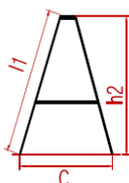
Scala in alluminio doppia salita con piano professionale

(Professional aluminium stepladders)

Caratteristiche: in alluminio, con pianetto antisdrucchiolo 38x17,5cm, gradino antisdrucchiolo 80mm, particolari cerniere monoblocco, profilo montante elettrosaldato dim.60x20mm, gradino fisso con ribordatura, Distanza tra i gradini 28cm, cinghia di sicurezza rinforzata, tacchi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo.

Norme: CE EN 131.

Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.



EU UNI EN 131
european norm
D.Lgs.81/2008
ART.113 - decreto legislativo
D.Lgs.206/2005
ART.2 - consumatori

Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
21126	8 014410 135131	6+piano	150	C = 135 L1 = 160 H2= 150	7.2	1	
21127	8 014410 135124	7+piano	150	C = 160 L1 = 190 H2= 170	8.4	1	
21128	8 014410 135148	8+piano	150	C = 180 L1 = 215 H2= 200	9.6	1	

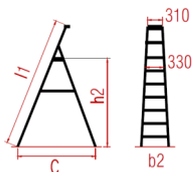
Scala in alluminio doppia con piattaforma, parapetto e vaschetta porta oggetti

(Professional aluminium stepladders)

Caratteristiche: in alluminio, cerniere con struttura reticolare interna antirottura, profilo montante elettrosaldato dim. 60x20mm con design grecato per una presa sicura, gradino antisdrucchiolo 80mm espanso e ribordato al montante con doppio bloccaggio, distanza tra i gradini 28cm, cinghia di sicurezza rinforzata, tacchi ergonomici antiscivolo, piattaforma automatica (27x25cm in polietilene con solida struttura reticolare) e vaschetta con fori porta attrezzi e gancio porta secchio.

Norme: CE EN 131.

Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.

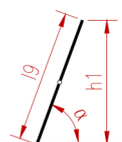


EU UNI EN 131
european norm
D.Lgs.81/2008
ART.113 - decreto legislativo
D.Lgs.206/2005
ART.2 - consumatori

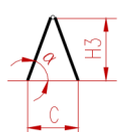
Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
20875	8 014410 135155	6 (con piano)	150	C = 140 L1 = 230 H2= 145	7.3	1	
20876	8 014410 116697	7 (con piano)	150	C = 160 L1 = 260 H2= 170	8.3	1	
20877	8 014410 135162	8 (con piano)	150	C = 180 L1 = 285 H2= 200	9.3	1	



Cerniera Antirottura



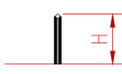
INTERA
 $\alpha=65^\circ \div 75^\circ$



A CAVALLETTO
 $\alpha=70^\circ$



ZOPPA
 $\alpha=70^\circ$



CHIUSA

Scala in alluminio telescopica multifunzione

(Professional telescopic and multipurpose aluminium ladders)

Caratteristiche: in alluminio, profilo montante interno 60x25mm elettrosaldato, pioli zigrinati antisdrucchiolo 30x30x1.5mm saldatura robotizzata con sistema C.M.T., distanza tra i pioli 28cm, ganci di blocco in acciaio ricoperti in nylon per facilitare la presa, angolo di apertura progettato per una comoda posizione di lavoro, cerniere antirottura con 3 perni d'innesto in acciaio per garantire la massima tenuta (brevettata) evita l'utilizzo della cinghia, tappi antisdrucchiolabili alla base.

Norme: CE EN 131

Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.



Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
20029	8 014410 116673	8+8	150	C=134 H1=390 L9=415 H3=200	12.5	1	
20030	8 014410 135179	9+9	150	C=150 H1=440 L9=470 H3=230	13.5	1	
20031	8 014410 135186	10+10	150	C=167 H1=494 L9=525 H3=255	14.7	1	



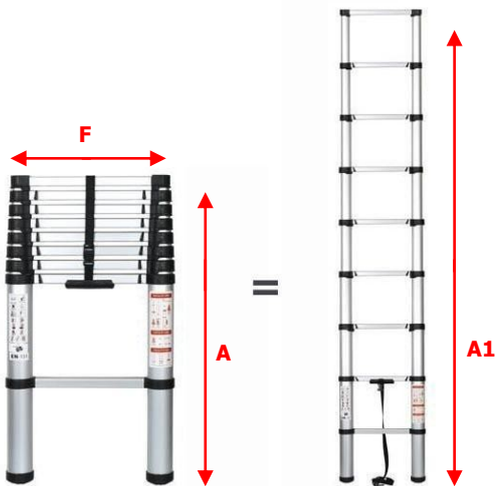
Scala in acciaio telescopica multifunzione

(Professional telescopic and multipurpose steel ladders)

Caratteristiche: in acciaio, colore blu e grigio, montante in acciaio sezione esterna 55x20mm - sezione interna 50x20mm, montanti con angoli arrotondati, gradino comfort, piedini antiscivolo, impugnatura ergonomica, ganci in acciaio, copri pioli in PVC.

Utilizzo: per uso hobbistico.

Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
20852		8+8	100	C=100 H1=370 L9=340 H3=180	11	1	
21014		9+9	100	C=120 H1=430 L9=400 H3=205	12.5	1	
21005		10+10	100	C=134 H1=470 L9=440 H3=230	13.20	1	



Scala in alluminio telescopica

(Telescopic aluminium ladders)

Caratteristiche: in alluminio, telescopica, formata da pioli rettangolari con appoggio da 40mm. Due leve di sblocco per ogni sezione.

Norme: CE EN 131.

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Grad.	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CH0300-08		9	150	A = 65 A1= 263 F = 50	7	1	
CH0300-12		13	150	A = 82 A1= 380 F = 50	11.8	1	



Trampoli in alluminio

(Aluminium drywall stilts)

Caratteristiche: robusto e leggero sostegno in alluminio, adatto a tutti i modelli di scarpa.

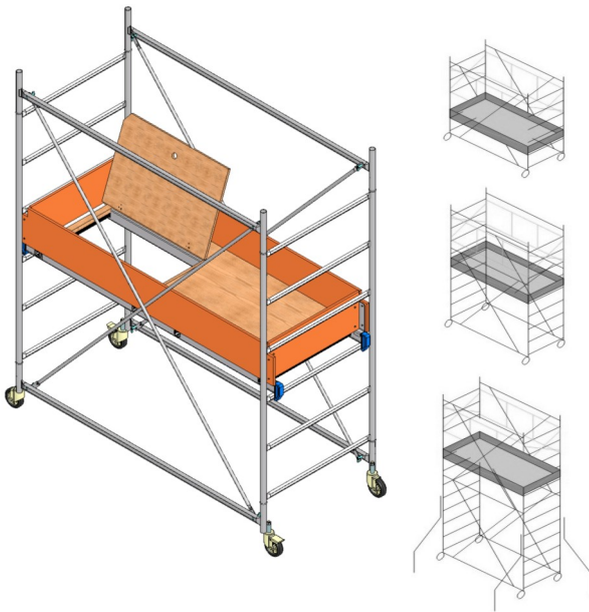
Portata: 120Kg.

Altezza regolabile: da 60 a 100cm (9 posizioni).

Utilizzo: per lavori dove prima era richiesto l'utilizzo di una scala.

Art. **TRAMPOLI/H46** Set di ricambio solette con viti.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TRAMPOLI		8.0 Kg.	1	
TRAMPOLI/H46		0.5 Kg.	1	



Ponte a torre su ruote per interni (base 75x165cm)

D.Lgs. 81/2008 art. 140

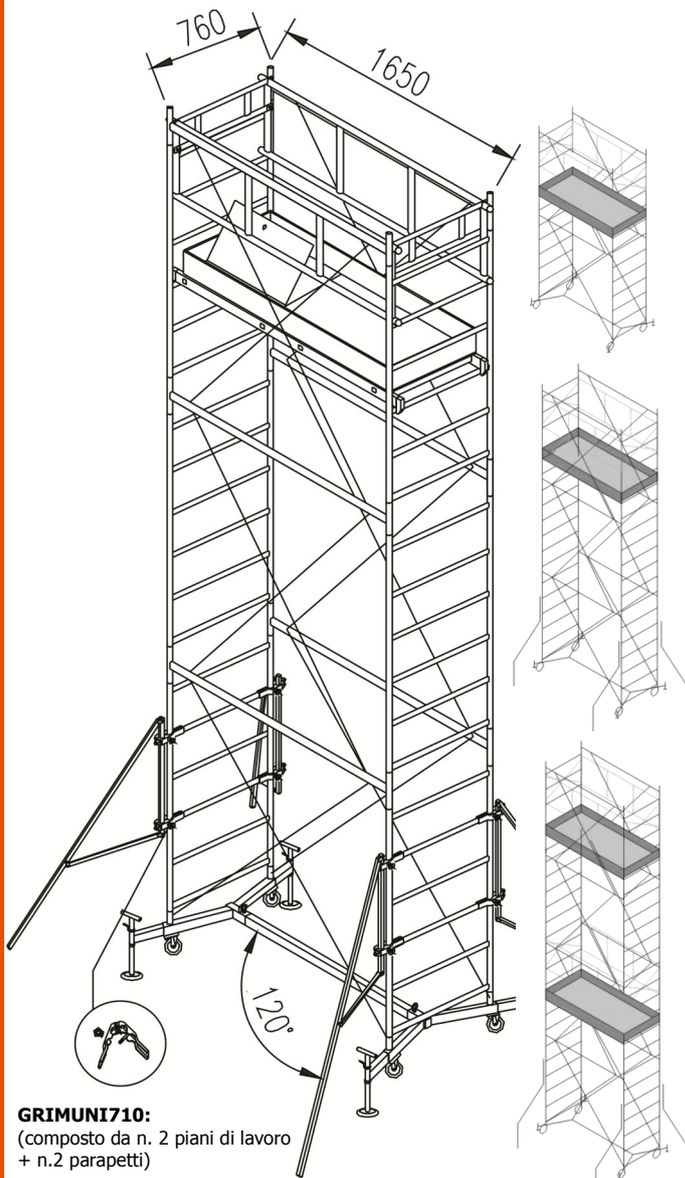
(Steel mobile access tower)

Caratteristiche: sezione tubo: 35mm, ruote: Ø 10 cm con freno. Piano di lavoro: intelaiatura in acciaio + tavole con botola. Alzate: 170cm. Stabilizzatori solo su art.GRIMUNI540.

Norme: D.Lgs. 81/2008 art. 140.

Utilizzo: durante il lavoro in ambienti interni.

Art.	Cod.	H max. cm.	H max. Piano di lavoro cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
GRIM200		200	100	55.5	
GRIM370		370	270	77.5	
GRIM540		540	430	125.5	



GRIMUNI710:
(composto da n. 2 piani di lavoro + n.2 parapetti)

Ponte a torre su ruote per interni ed esterni (base 75x165cm)

UNI EN 1004

(Steel mobile access tower)

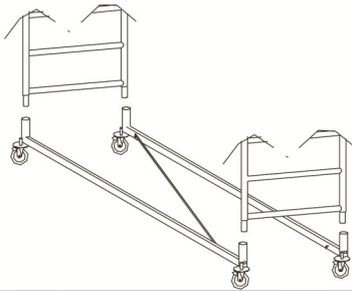
Caratteristiche: sezione tubo: 35mm, ruote: Ø15cm con freno. Piano di lavoro: intelaiatura in acciaio + tavole con botola + parapetto. Alzate: 170cm. Stabilizzatori solo su art.li GRIMUNI540 e GRIMUNI710.

Carico complessivo consentito: 190Kg.

Norme: UNI EN 1004.

Utilizzo: durante il lavoro in ambienti esterni ed interni.

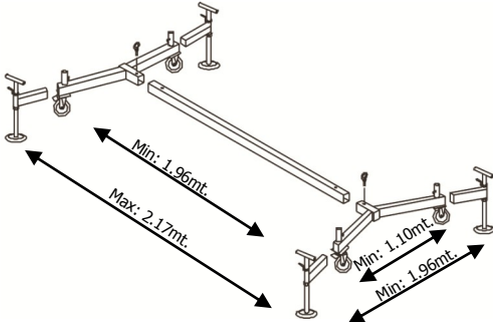
Art.	Cod.	H max. cm.	H max. Piano di lavoro cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
GRIMUNI 370		370	260	120	
GRIMUNI 540		540	430	168	
GRIMUNI 710		710	600	228	

**Base per interni D.Lgs. 81/2008 art. 140**

(Base for internal)

Caratteristiche: con quattro ruote: Ø10cm con freno.**Norme:** D.Lgs. 81/2008 art. 140.**Utilizzo:** per ponte a torre su ruote per interni, altezza max. 540cm.

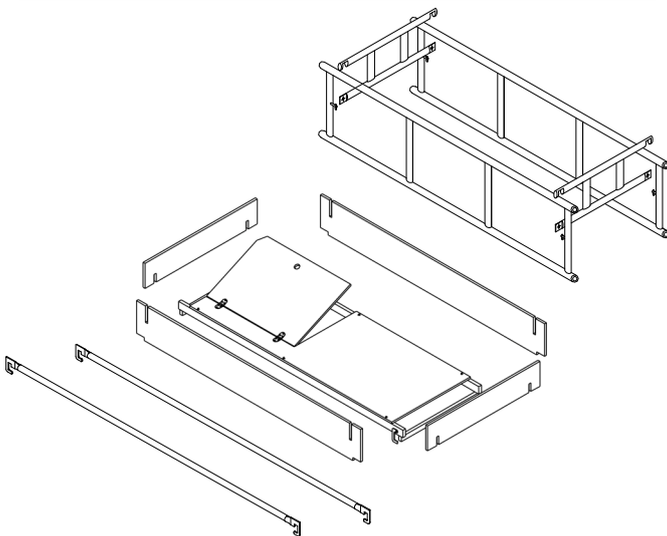
Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
20645		76x165	7.50 Kg.	

**Base per esterni ed interni estraibile UNI EN 1004**

(Base for external and internal)

Caratteristiche: con quattro ruote: Ø15cm con freno e piedini regolabili, estraibili.**Norme:** UNI EN 1004.**Utilizzo:** per ponte a torre su ruote per esterni ed interni, altezza max. 710cm.

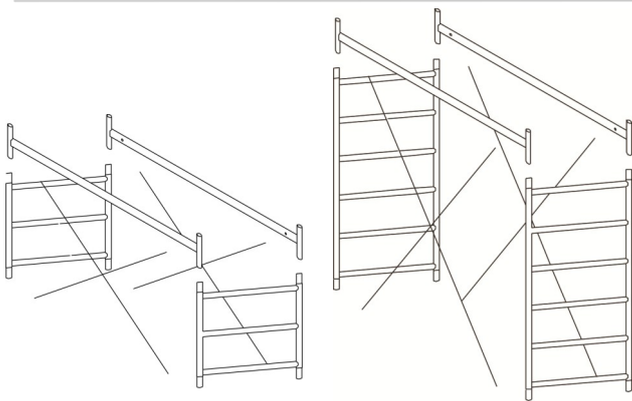
Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso	€ x Cadauno
20596		110x196	38 Kg.	

**Piano di lavoro e parapetto UNI EN 1004**

(Working platform on multilayer wood and uprights)

Caratteristiche: piano di lavoro con struttura in acciaio, agganci in mescola di nylon blu, che permettono una perfetta tenuta del piano alla struttura del ponteggio. La piattaforma in legno antisdrucchiolo, è dotata di comoda botola per il passaggio dell'operatore da un piano all'altro. Il parapetto in acciaio zincato è composto da telai interni, che formano una protezione contro le cadute accidentali. Art. 20112 parapetto intermedio solo per piani di passaggio.**Norme:** UNI EN 1004 **Utilizzo:** per ponte a torre su ruote .

Art.	Cod.	Dim. cm.	Descrizione	Peso	€ x Cadauno
20752		75x165	Parapetto	12 Kg.	
21082		60x165	Piano di lavoro	26 Kg.	
20112		165	Asta parapetto	5 kg.	

**Alzata a torre**

(Elements for steel mobile access tower)

Caratteristiche: alzata a torre composta da 2 alzate + 4 diagonali + 2 traverse). Alzate da 90cm (solo come terminale) e 170cm.**Norme:** UNI EN 1004 D.Lgs. 81/2008 art. 140.**Utilizzo:** per ponte a torre su ruote.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso	€ x Cadauno
20597		H x L x L 90x75x165	18 Kg.	
20595		H x L x L 170x75x165	22 Kg.	

Staffe stabilizzatrici con giunti

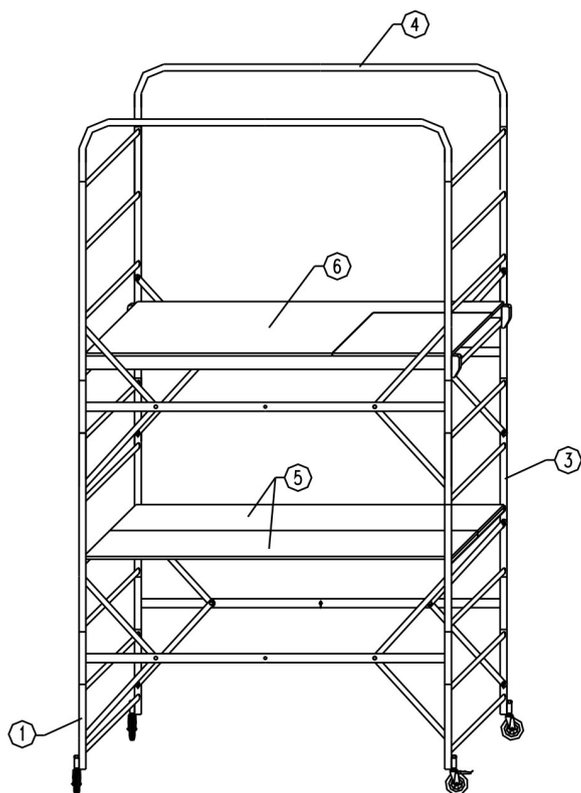
(Stabilizers with joints)

Caratteristiche: staffe stabilizzatrici complete di giunti.**Norme:** UNI EN 1004 (art. 20713)

D.Lgs. 81/2008 art.140 (art. 20602).

Utilizzo: per ponte a torre su ruote .

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
20602		3 Kg.	1	
20713		26 Kg.	4	



*escluso semipiani di lavoro



Ponte a torre su ruote in acciaio TITAN (base 75x165cm) D.Lgs. 81/2008

(Steel scaffolding)

Caratteristiche: in acciaio zincato. Con una sola alzata altezza max. 1,90mt., con due alzate altezza max. fino a 3,0mt.

Tubolare Ø30mm, leggero, poco ingombrante e inattaccabile dalla ruggine. Bastano pochi minuti per montarlo.

Il doppio piano di lavoro consente di lavorare su più livelli e le ruote con freno, assicurano stabilità, sicurezza e facilità di spostamento.

Ruote Ø100mm con freno.

Dimensioni base: 0,75x1,65mt.

Portata: 120Kg.

Utilizzo: per uso professionale e per il "fai da te". Ideale per i lavori di imbiancatura e manutenzione. Sganciando le aste, permette il passaggio attraverso porte e corridoi.

20262 Composto da: 1) Blocco porta ruote: 2Pz.
2) Corrente di collegamento: 2Pz.
3) Telaio portante: 2Pz.
4) Corrente terminale: 2Pz.

20610 Composto da: 1) Blocco porta ruote: 2Pz.
2) Corrente di collegamento: 4Pz.
3) Telaio portante: 4Pz.
4) Corrente terminale: 2Pz.

Art.	Cod.	H max. cm.	H max. Piano di lavoro cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
20262		190	145	44.5	
20610		300	198	60	

Coppia semipiani di lavoro dim.165x30cm

(1/2 Working platform on multilayer wood and aluminium uprights)

Caratteristiche: composto da 2 elementi realizzati con telaio in tubi e profili di acciaio zincato, con sovrastante piano di calpestio in legno multistrato.

Utilizzo: i due elementi di piano, possono essere montati affiancati o sfalsati su quote diverse per facilitare la salita. Da utilizzare su ponteggio in acciaio TITAN o su GRIM200.



Art.	Cod.	Dim. cm.	Descrizione	Peso Kg.	€ x Cadauno
20635		2 Pz. 165x30	Semipiani	17	

m 2,18 ▶

m 1,85 ▶

Piano di lavoro

D.Lgs.206/2005
ART.2 - consumatori

m 0,65

m 1,69

Trabattello

(Steel scaffolding)

Caratteristiche: in acciaio zincato. Telaio tubo Ø30mm.

Dimensione base 0.65x1.69mt

Altezza max ponteggio: 2.18mt

Altezza max piano di lavoro: 1.85mt

Altezza max. di lavoro: 3.90mt

Portata: 120Kg.

Pianetto con intelaiatura in acciaio e legno multistrato fenolico

Dotazione: 2 ruote, kit chiavi per il montaggio.**Utilizzo:** per il lavoro in cantiere.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso	€ x Cadauno
M20073	 8 014410 135247	H x L x L 218x169x65	25.0 Kg.	

**Cavalletto pieghevole in alluminio**

(Aluminum Adjustable Drywall Bench)

Caratteristiche: in alluminio, altezza regolabile su 6 posizioni, e piedini in gomma antiscivolo. Completamente richiudibile.**Altezza regolabile:** da 46 a 71cm**Piano di lavoro:** 122x24.5cm**Configurazione altezza max.:** altezza: 71cm
ingombro 50x118cm
carico max.: 100Kg**Configurazione altezza min.:** altezza: 46cm
ingombro 38x118cm
carico max.: 220Kg**Utilizzo:** durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	€ x Cadauno
CAV125	 8 014410 110169	da 46 a 71	13.0 Kg.	



Set mobile "2 in 1" in metallo con ruote

(2 in 1 metal mobile work center)

Caratteristiche: cassetta con coperchio scanalato resistente agli urti, vaschetta, manico a scomparsa in alluminio, cerniere in metallo. Cassettera con guide in metallo. Base fissa con vano unico ribaltabile, due elastici laterali e ruote a grande portata.

Utilizzo: cassetta resistente agli urti, per una vasta attrezzatura sempre a portata di mano.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
MJ2069	 8 014410 055125	L x L x H 50x25x67	12.0 Kg.	



Cassetta contractor con ruote

(Mobile tool chest)

Caratteristiche: due vaschette estraibili, due organizer/portapunte (che si aprono indipendentemente dal coperchio) inseriti nel coperchio, doppia chiusura a scatto, manico a scomparsa, maniglione in acciaio estraibile per il traino e 2 ruote posteriori per il trasporto.

Utilizzo: cassetta resistente agli urti, per una vasta attrezzatura sempre a portata di mano.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
92.904	 8 014410 003362	L x L x H 62x42x37	7.50 Kg.	



Cassetta contractor con ruote

(Mobile tool chest)

Caratteristiche: vaschetta con maniglia a scomparsa, vano portaminuteria a scomparti, base fissa con vano unico, ruote robuste per garantire maggiore stabilità su superfici sconnesse e maniglione estraibile per uso intenso.

Utilizzo: per una vasta attrezzatura sempre a portata di mano.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
HL3042G	 8 014410 072887	L x L x H 62x42x37	9.0 Kg.	



Cassetta porta attrezzi in polipropilene

(Small size tool box)

Caratteristiche: in polipropilene, ad 1 piano mobile e 2 vani nel coperchio. Manico a scomparsa. Colore nero, grigio e giallo. Chiusura unica.

Utilizzo: cassetta resistente agli urti, per una vasta attrezzatura sempre a portata di mano.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
MJ2038	 8 014410 052704	L x L x H 32x17x13	0.59 Kg.	