

KNAUF



10/2007

Catalogo Attrezzi

La gamma professionale
di attrezzi per costruire a secco

Knauf presenta la linea Attrezzi






Knauf è orgogliosa di presentare la nuova linea di attrezzi per costruire a secco, caratterizzata da valori di assoluta competitività:

Completezza. Una gamma sempre più ampia e completa in tutte le tipologie di attrezzi: Tracciamento e lavorazione; Lavorazione profili; Lavorazione delle lastre in gesso rivestito; Stuccatura e finitura delle lastre; Equipaggiamento e Movimentazione.

Innovazione. Una gamma sempre più avanzata, fatta di strumenti unici: Macchine Airless adatte per spruzzare lo stucco su lastre e muratura; l'Alzalastre meccanico lift, provvisto di frizione modulabile per la discesa e la salita; il Segaccio a punta fine, che consente tagli particolarmente difficili e complessi; la Spatola inox che all'estremità del manico è dotata di una punta per viti a stella.

Qualità. Una gamma di assoluta qualità in linea con la filosofia e l'offerta Knauf. Prodotti sicuri ed affidabili, conformi alle normative CEE, in grado di rappresentare un utile supporto al lavoro quotidiano degli applicatori. Una gamma che va a completare l'intero sistema Knauf per costruire a secco.

Sommario

	Tracciamento e lavorazione profili	1
	Lavorazione lastre	11
	Tracciamento e lavorazione lastre	15
	Stuccatura e finitura	16
	Equipaggiamento e movimentazione	25






Tracciamento e lavorazione profili


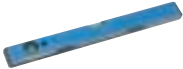





Cod. Articolo		Descrizione
4647 15 m	<p>Tracciatore a filo</p> 	<p>Ergo line 15 m</p> <p>Peso/u.m. 1,00 Kg/conf.</p> <p>Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
72437 30 m	<p>Tracciatore a filo</p> 	<p>Alu line 30 m</p> <p>Peso/u.m. 1,300 Kg/conf.</p> <p>Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
72438 100 g	<p>Ricarica per tracciatore</p> 	<p>Ricarica per tracciatore 100 gr.</p> <p>Peso/u.m. 1,300 Kg/conf.</p> <p>Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
80683	<p>Laser motorizzato A 510 S</p> 	<p>Laser motorizzato orizz./vert. con staffa a parete motorizzata integrata luce visibile, raggio 150m, squadra scansione, linea. Batteria N.Cd con caricabatterie alcaline con alloggiamento automatico, 160 ore. Telecomando R25 mira magnetica CB60, occhiali LUN.</p> <p>c.a. 6,500 Kg/conf. - Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
46091	<p>Ricevitore sonoro MR 80 S</p> 	<p>Ricevitore sonoro con doppio display LCD, telecomando incorporato, attacco magnetico.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf.</p> <p>Pz./conf. 1 pz./conf.</p>









Cod. Articolo		Descrizione
110398	<p>Laser a proiezione PLS 180</p>  <p>NEW</p>	<p>Laser a proiezione a due linee continue, completo di custodie e staffa magnetica a parete.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
110399	<p>Ricevitore PLS SLD</p>  <p>NEW</p>	<p>Ricevitore per PLS 180</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,500 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
80681	<p>Treppiede 117 SK 4</p> 	<p>Treppiede con elevazione micrometrica per interni (67 - 350 cm)</p> <p>Peso/u.m. c.a. 10,500 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
80682	<p>Treppiede 087 SKU</p> 	<p>Treppiede con elevazione micrometrica per interni su ruote (167 - 380 cm)</p> <p>Peso/u.m. c.a. 28,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
80688	<p>Prolunga CLP 12 P</p> 	<p>Prolunga 62 cm per piantana</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,150 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

Cod. Articolo	Descrizione	
<p>80692</p>	<p>Piantana CLP 12</p> 	<p>Piantana in 4 sezioni avvitabili con base scorrevole per laser fino a 320 cm</p> <p>Peso/u.m. c.a. 2,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>59188 50 cm</p> <p>59189 120 cm</p> <p>59200 180 cm</p> <p>59201 200 cm</p>	<p>Livella Magnetica</p> 	<p>In alluminio profilato con magneti particolarmente aggrappanti e robusti. Le fiale acriliche antiurto ad alta trasparenza hanno una precisione di 0,75 mm/mt.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,580/2,300 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>59185</p>	<p>Doppio metro</p> 	<p>Modello professionale provvisto di doppia laccatura bianco-giallo e decimali rossi. Dotato di molle scatto in acciaio nichelato. Omologato CEE - classe III</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,100 Kg/conf. Pz./conf. 12 pz./conf.</p>
<p>72561</p>	<p>Flessometro 5 mt</p> 	<p>Nastro metallico da 5 mt di lunghezza e 25 mm di larghezza, magnetico, non flette fino a 3 mt, cassa in ABS resistente agli urti, bloccaggio a scatto e numerazione di facile lettura. Conforme norme CEE - classe II</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,100 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>105569</p>	<p>Distanziometro laser Disto A2</p>  <p>NEW</p>	<p>Misuratore laser portatile completo di custodia e batteria con portata da 0,05 a 60 m, precisione $\pm 1,5$ mm, calcolatrice, superfici/volumi, tracciamento guidato, display ad alta illuminazione.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,150 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>



Cod. Articolo		Descrizione
105568	<p>Distanziometro laser Disto A3</p>  <p>NEW</p>	<p>Misuratore laser portatile completo di custodia e batteria con portata da 0,05 a 100 m, precisione $\pm 1,5$ mm, livella integrata, distanza orizzontale automatica, tracciatore, display illuminato e calcolo perimetri aree e volumi.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,150 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
105567	<p>Distanziometro laser Disto A5</p>  <p>NEW</p>	<p>Misuratore laser portatile completo di fodera, cinghia di trasporto e batteria con portata da 0,05 a 200 m, precisione $\pm 1,5$ mm, mirino ottico integrato 2x a croce, terminale multifunzione, computo metrico della stanza con sole 3 misure e calcolo perimetri, aree e volumi.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,150 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59227	<p>Cesoia elettrica 1001 N</p> 	<p>Consente tagli di lamiera fino a 2 mm di spessore, potenza nominale 200 W, 3000 battute/min</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,750 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Lama di ricambio per cesoia elettrica Cod. Art. 59252</p> <p>Controlame di ricambio per cesoia elettrica Cod. Art. 59253</p>
59222	<p>Cesoia a mano - taglio Dx</p> 	<p>Consente un taglio netto dei profili grazie alle lame di acciaio forgiato a caldo e temperato, e all'impugnatura ergonomica in PVC antiscivolo.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59223	<p>Cesoia a mano - taglio Sx</p> 	<p>Consente un taglio netto dei profili grazie alle lame di acciaio forgiato a caldo e temperato, e all'impugnatura ergonomica in PVC antiscivolo.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>



Tracciamento e lavorazione profili





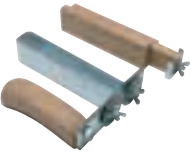


Cod. Articolo		Descrizione
59224	Cesoia a mano - taglio dritto 	Consente un taglio netto dei profili grazie alle lame di acciaio forgiato a caldo e temperato, e all'impugnatura ergonomica in PVC antiscivolo. Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.
59228	Punzonatrice Cromo 	Studiata per il fissaggio fra profili ad "U" ed a "C". Completamente in acciaio con impugnatura in gomma morbida. Peso/u.m. c.a. 0,500 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.
69866	Punzonatrice Mini 	Mini Peso/u.m. c.a. 0,600 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.
69867	Punzonatrice Master 	Master (ad una mano) Peso/u.m. c.a. 0,800 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.
59232 Ø 40 mm 59233 Ø 51 mm 59234 Ø 60 mm 59235 Ø 70 mm	Fresa a tazza 	Fresa a tazza per foratura profili da Ø 40 mm a Ø 70 mm. Provviste di denti in HSS, temperati a 63 HRC, con un passo variabile 4/6 T, saldati mediante bombardamento elettronico sul corpo speciale. Peso/u.m. c.a. 0,090 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.

Cod. Articolo		Descrizione
59236	<p>Mandrino di supporto per frese a tazza</p> 	<p>Dotato di punta pilota HSS ed attacco esagonale da 11,1 mm</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,050 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
106832	<p>Avvitatore elettrico</p>  <p>NEW</p>	<p>Avvitatore elettrico completo di carcassa ingranaggi e boccola di profondità in metallo, selettore per modo reversibile. Potenza 701 W, 4500 giri a vuoto, coppia 12 Nm, diam max viti 6 mm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,350 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
105570	<p>Avvitatore a batteria</p>  <p>NEW</p>	<p>Avvitatore a batteria completo di carcassa ad alto contenuto di fibra di vetro per una maggior resistenza, 2 velocità con planetari metallici e mandrino da 10 mm. Potenza 710 W, Voltaggio 14,4 V Forza di avvitamento 15/35 Nm</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,600 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

Lavorazione lastre









Cod. Articolo		Descrizione
4682	<p>Lima a seghetto con punta perforante</p> 	<p>Costituito da una lima tonda a spirale in acciaio da 6,5 Ø ed impugnatura ergonomica in plastica rigida. Lunghezza 24,5 cm</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,075 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4683	<p>Seghetto a punta</p> 	<p>Provisto di apposita dentatura in acciaio temprato, consente di effettuare tagli diritti e curvi. Lunghezza 16 cm</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,100 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59229	<p>Segaccio</p> 	<p>Adatto per il taglio di lastre knauf accoppiate con materiali isolanti. Con lama in acciaio temprato ed impugnatura in plastica rigida antiurto.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59250	<p>Segaccio a punta fine</p> 	<p>Consente tagli particolarmente difficili e complessi.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,200 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
39309	<p>Rifilatrice</p> 	<p>In acciaio, manico in legno e dischi da taglio diamantati. Larghezza di taglio da 2 a 12 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,610 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambi lame per Rifilatrice Cod. Art. 39261</p>



Lavorazione lastre







Cod. Articolo		Descrizione
4629	<p>Pialletta per lastre</p> 	<p>Adatto per rifinire il bordo tagliato delle lastre. La cassa è in alluminio. Lunghezza 25 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,540 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambi lame per pialletta Cod. Art. 4630</p>
10132	<p>Pialletta angolare</p> 	<p>In alluminio a base di appoggio in acciaio. Possibilità di realizzare smussi delle lastre a 45° e 22,5°, in funzione del tipo di stucco utilizzato.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,100 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambi lame per pialletta Cod. Art. 4628</p>
79884	<p>Duo</p> 	<p>Pialletta per lastre in ABS, adatta sia per realizzare smussi che per rifinire il bordo tagliato della lastra.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4673	<p>Frizione per trapano HK 11</p> 	<p>Trasforma un qualsiasi trapano elettrico in un efficace avvitatore. Non necessita di lubrificazione.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,070 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4685 Ø 60, 67, 74 4686 Ø 72, 80, 95 59230 Ø 25, 32, 38, 45, 51, 57, 64	<p>Utensili a tazza</p> 	<p>Set di diversi diametri per coprire qualsiasi esigenza. Sono in acciaio temprato con punt per foro di invito in acciaio HSS.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,210 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

Cod. Articolo		Descrizione
59254	<p>Pinza per tasselli "Molly"</p> 	<p>Utilizzata per la messa in opera di tasselli tipo "Molly".</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,200 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>


Tracciamento e lavorazione lastre




Cod. Articolo		Descrizione
59217 120 cm	<p>Squadra millimetrata</p> 	<p>Lunghezza 120 cm. Dotata di base in legno e corpo in alluminio riportante la scala millimetrata.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,500 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4632	<p>Tagliastre</p> 	<p>Consente il taglio delle lastre fino ad un massimo di 60 cm di larghezza. Impugnature in legno, struttura in materiale metallico, braccetti e cuscinetti in acciaio.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 4,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambi lame per tagliastre Cod. Art. 4628</p>
59204	<p>Cutter professionale</p> 	<p>La lama ha sezione 25x0,7, il guidalame è in acciaio, l'impugnatura è in gomma antiscivolo provvisto di magnete raccogli lame e bottone di bloccaggio</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,080 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambi lame per cutter professionale Cod. Art. 59205</p>
4627	<p>Coltello a lametta retrattibile</p> 	<p>Cassa in metallo e lama intercambiabile</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,250 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambi lame per coltello Cod. Art. 4628</p>








Cod. Articolo		Descrizione
96374	<p>Macchina Stucco Jet K 21000</p> 	<p>Pompa idraulica INOX MONOFASE Pot. 3 HP; 230V; 50Hz; 220 bar Completa di tubo H.P. - Ø10 - mt 10 TX. Pistola K500 TOP GUN. Autopulitore UNI-T 21/4.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 96,00 Kg/pz. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
96375	<p>Macchina Stucco Jet K 8000</p> 	<p>Pompa a pistone INOX Pot. 2 HP; 230V; 50Hz; 210 bar Completa di tubo di aspir. rigido, tubo di ritorno, mini staccio filtro per dispers., tubo H.P. - Ø 10 - mt 10 TX. Pistola K500 TOP GUN. Autopulitore UNI-T 21/4.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 45,00 Kg/pz. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4621	<p>Miscelatore per stucchi in polvere</p> 	<p>In acciaio adatto per miscelare adesivi in polvere, facile da pulire. Altezza 40 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,410 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59183	<p>Miscelatore ad eliche per stucchi in pasta</p> 	<p>In metallo a doppia elica per la miscelazione degli stucchi in pasta. Lunghezza 40 cm e Ø 8 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
202 22 000	<p>Martello da gesso</p> 	<p>Provvisto di impugnatura antiscivolo in gomma</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,500 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>



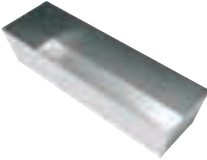


Cod. Articolo		Descrizione
<p>59246 10 cm</p>	<p>Spatola con impugnatura rinforzata</p> 	<p>Spatola professionale modello "america" per la stuccatura delle lastre. In acciaio ad elevato tenore di carbonio e impugnatura in nylon con la testa rinforzata in metallo. Larghezza 10 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,090 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>59245 12 cm</p>	<p>Spatola con impugnatura rinforzata</p> 	<p>Spatola professionale modello "america" per la stuccatura delle lastre. In acciaio ad elevato tenore di carbonio e impugnatura in nylon con la testa rinforzata in metallo. Larghezza 12 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,100 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>59247 15 cm</p>	<p>Spatola con impugnatura rinforzata</p> 	<p>Spatola professionale modello "america" per la stuccatura delle lastre. In acciaio ad elevato tenore di carbonio e impugnatura in nylon con la testa rinforzata in metallo. Larghezza 15 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,110 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>4689</p>	<p>Spatola in acciaio inox</p> 	<p>Impugnatura in legno naturale. All'estremità del manico è dotata di una punta per viti a stella.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,120 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>59241</p>	<p>Spatola americana</p> 	<p>Manico in legno e superficie di lavoro in acciaio con uno spessore di 0,6 mm. Dimensioni 30 x 10 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,200 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

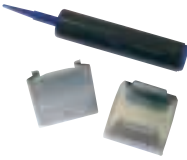




Cod. Articolo		Descrizione
59237	<p>Spatola americana con angoli tondi</p> 	<p>Dimensioni 30 x 9 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,190 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
202 21 110	<p>Spatola americana ad una mano</p> 	<p>In acciaio inox Dimensioni 28 x 13 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,300 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59249	<p>Spatola triangolare</p> 	<p>Spatola triangolare 23 cm manico lungo per la finitura della stuccatura, in acciaio temprato.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,160 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4691	<p>Spatola in acciaio inox</p> 	<p>Spatola di tipo largo, con lama in acciaio inox larga 25 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,300 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4692	<p>Spatola in acciaio inox</p> 	<p>Spatola di tipo largo, con lama in acciaio inox larga 30 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,300 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>







Cod. Articolo		Descrizione
59239	<p>Cazzuola da stucco</p> 	<p>In acciaio inox e manico in legno, ideale in abbinamento alla cassetta portastucco. Larghezza 60 mm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,150 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
59240	<p>Cazzuola da stucco</p> 	<p>In acciaio inox e manico in legno, ideale in abbinamento alla cassetta portastucco. Larghezza 70 mm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,160 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4688	<p>Cassetta per stucco</p> 	<p>In acciaio inox da 0,8 mm bordata</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,600 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4695	<p>Spatola per angoli</p> 	<p>In acciaio inox e manico in legno ed ali laterali larghe.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,190 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4698	<p>Spatola per spigoli</p> 	<p>In acciaio inox e manico in legno ed ali laterali larghe.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,200 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

Cod. Articolo		Descrizione
<p>83280 6/18</p> <p>83281 8/18</p> <p>83282 10/23</p> <p>83283 12/25</p> <p>83284 15/30</p> <p>83825 8/12/50</p> <p>83286 12/20/66</p>	<p>Set di montaggio per lastre forate</p> 	<p>Il set comprende: n. 1 cartuccia per la stuccatura dei giunti; n. 2 piastre in acciaio per l'allineamento delle lastre.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,560 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,560 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>4718 6/18</p> <p>4717 8/18</p> <p>4719 10/23</p> <p>4720 12/25</p> <p>4721 15/30</p>	<p>Rulli per lastre forate</p> 	<p>Rulli in metallo adatti per rimuovere lo stucco dalle lastre. Da utilizzarsi esclusivamente in abbinamento con l'apposita impugnatura fornita a parte.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,240 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,270 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,280 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,160 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
<p>4716</p>	<p>Impugnatura rulli per lastre forate</p> 	<p>In alluminio con pratico sistema di aggancio.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,160 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>








Cod. Articolo		Descrizione
4659	<p>Attrezzo per fissaggio paraspigoli 31/31</p> 	<p>Viene fornito con l'apposito martello in gomma</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,800 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p> <p>Ricambio coltelli per attrezzo per fissaggio paraspigoli - Cod. Art. 4660</p>
4700	<p>Tampone per smerigliare</p> 	<p>In materiale plastico leggero e resistente agli urti. È rifinito con i blocca-carta in acciaio.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,400 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4701	<p>Tampone per smerigliare</p> 	<p>Completamente in alluminio. Fornito con attacco tipo femmina standard.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,970 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4703	<p>Tela smeriglio</p> 	<p>Presagomata e compatibile con entrambi i tamponi.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,050 Kg/conf. Pz./conf. 10 pz./conf.</p>
202 27 200	<p>Secchio in PVC</p> 	<p>Secchio in PVC antiurto con supporti per manico rinforzato. Capacità 12 litri.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,500 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>





Cod. Articolo		Descrizione
4674	<p>Cintura</p> 	<p>In fibra tessile di elevata robustezza.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,185 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4675	<p>Borsa porta avvitatore</p> 	<p>In pelle antiscivolo</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,120 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4676	<p>Borsa porta attrezzi</p> 	<p>In pelle antiscivolo</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,265 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4671	<p>Punte per viti a stella</p> 	<p>Lunghezza 25 mm. K 225</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,050 Kg/conf. Pz./conf. 10 pz./conf.</p>
4623	<p>Sollevatore di lastre manuale</p> 	<p>In acciaio, con altezza della maniglia di lavoro di 80 cm.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,960 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

Cod. Articolo		Descrizione
59184	<p>Sollevatore di lastre a pedale</p> 	<p>Completamente in alluminio.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 0,850 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4648	<p>Alzalastre</p> 	<p>Provvisto di frizione modulabile per la discesa e salita, base con ruote larghe. Altezza max 4 mt.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 45,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
69871	<p>Alzalastre meccanico lift</p> 	<p>Provvisto di frizione modulabile per la discesa e salita, base con ruote larghe, altezza max 4 mt.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 48,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>
4622	<p>Maniglia portalastre</p> 	<p>2 pezzi = 1 paio In acciaio con impugnatura in plastica resistente</p> <p>Peso/u.m. c.a. 1,670 Kg/conf. Pz./conf. 2 pz./conf.</p>
4650	<p>Carrello portalastre</p> 	<p>Trasporta fino a 10 lastre da 12,5 mm. Finiture in acciaio verniciato e ruote di grandi dimensioni per agevolare la movimentazione.</p> <p>Peso/u.m. c.a. 21,00 Kg/conf. Pz./conf. 1 pz./conf.</p>

Equipaggiamento e movimentazione



Cod. Articolo

Descrizione

64778

Bicar



Coppie di carrelli per Goplatte.

Peso/u.m. c.a. 60,00 Kg/conf.
Pz./conf. 2 pz./conf.

64777

Goplatte



Coppie di carrelli composta da:
n. 2 supporti con morsetti
n. 1 traversa divisione

Peso/u.m. c.a. 60,00 Kg/conf.
Pz./conf. 1 pz./conf.



KNAUF



▶ www.knauf.it

@ knauf@knauf.it

Sede:
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco:
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi Intonaci:
Gambassi Terme (FI)
Tel. 0571 6307
Fax 0571 678014

Centri di Formazione:
Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 692253

Knauf Napoli
San Nicola La Strada (CE)
Tel. 0823 218311

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere seguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf s.a.s. di Castellina Marittima (PI). Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf s.a.s. si riserva di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune, in conseguenza alle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.