



Accessori / Accessories / Accessoires / Zubehör

102114	Braccio spazzolatore manuale / <i>Handworking brushing unit / Bras de brossage manuel / Handbetätigt. Bürstenaggregat</i>
102119	Gruppo rullatura / <i>Building unit / Groupe de rouletage / Anrollvorrichtung</i>
102286	Dispositivo digitale laser per misurazione circonferenza pneumatico / <i>Digital laser tyre circumference measurer / Dispositif digital laser pour lecture circonfér. pneu / Digital-Laser-Vorrichtung zur Reifen-Umfangabmessung</i>
102331	Dima regolabile / <i>Extra price for adjustable template / Prix extra pour gabarit réglable / Extra Kost für regelbaren Schablone</i>
102601	Dispositivo di raffreddamento lame / <i>Blades cooling device / Dispositif de refroidissement des lames / Rauhklingen-Kühlungs-Geraet</i>
102053R	Doppio faretto laser per centratura raspatura / <i>Double spot light with Laser Ray for buffing centering / Double rayon laser de centrage du râpage / Doppel-Laser-Lampe zur Rauhung-Zentrierung</i>

Materiale di consumo standard / Standard consumption material / Matériel de consommation standard / Verbrauchsartikel

2030035*	I - 4 AP Convex	Raspa principale / <i>Main rasp / Râpe principale / Hauptrauhkoerper</i>
2020015	I - 4 - 25	Lame di raspatura raspa principale / <i>Buffing blades for main rasp / Lames de râpage pour râpe principale / Rauhklingen fuer Hauptrauhkoerper</i>
2030043*	I - 105 Regular	Raspa spazzolatore manuale / <i>Rasp for handworking brushing unit / Râpe pour dispositif de brossage manuel / Rauhkoerper fuer handbetaetigt. Buerstenaggregat</i>
2020024	I -105 - 22	Lame di raspatura raspa spazzolatore manuale / <i>Buffing blades for rasp of handworking brushing unit / Lames de râpage pour râpe du dispositif de brossage manuel / Rauhklingen fuer Rauhkoerper auf handbetaetigt. Buerstenaggregat</i>
2050126	UWF 225 x 38	Mola per gruppo spazzolatore manuale / <i>Wheel for handworking brushing unit / Meule pour dispositif de brossage manuel / Karbidwerkzeug fuer handbetaetigt. Buerstenaggregat</i>
102803		Boccole di riduzione a foro ø 32 per mola cod. 2050126 / <i>Reduction bushings to hole ø 32 for wheel code 2050126 / Bagues de réduction à forure ø 32 pour meule code 2050126 / Buchse zur A.L.-Verkleinerung zu 32 mm. Durchm. fuer Karbidwerkzeug code 2050126</i>
2070265*	R 10236 B	Spazzola per gruppo spazzolatore manuale / <i>Brush for handworking brushing unit / Brosse pour dispositif de brossage manuel / Rauhburst fuer handbetaetigt. Buerstenaggregat</i>
102813*		Boccole di riduzione a foro ø 32 per spazzola cod. 2070265 / <i>Reduction bushings to hole ø 32 for brush code 2070265 / Bagues de réduction à forure ø 32 pour brosse code 2070265 / Buchse zur A.L.-Verkleinerung zu 32 mm. Durchm. fuer Rauhburst code 2070265</i>

* In dotazione standard / *Standard equipment / Équipement standard / Standard-Ausruestung*

Caratteristiche tecniche / Technical features / Caractéristiques techniques / Technische Daten

<ul style="list-style-type: none"> • 40-50 pneumatici turismo/h. / 5-20 pneumatici trasporto/h. • P. 2100 mm. x L. 2350 mm. x H. 2270 mm. - P. Kg. 1800 ca. • Kw 15 - Kw 9.2 - Kw 0.73 - Kw 0.55/0.73 • Raspa I-4 AP Convex con lame I-4-25 • Raspa I-105 AP Regular con lame I-105-22 • ø min. 480 mm. - ø max. 1380 mm. • sez. min. 140 mm. - sez. max. 457 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 40-50 Car tyres/h. / 15-20 Truck tyres/h. • D. 2100 mm. x W. 2350 mm. x H. 2270 mm. - W. Kg. 1800 approx. • Kw 15 - Kw 9.2 - Kw 0.73 - Kw 0.55/0.73 • I-4 AP Convex Rasp with I-4-25 Refills • I-105 AP Regular Rasp with I-105-22 Refills • min. ø 480 mm. - max. ø 1380 mm. • min. sect. 140 mm. - max. sect. 457 mm.
<ul style="list-style-type: none"> • 40-50 pneus tourisme/h. / 15-20 pneus camion/h. • P. 2100 mm. x L. 2350 mm. x H. 2270 mm. - P. Kg. 1800 env. • Kw 15 - Kw 9.2 - Kw 0.73 - Kw 0.55/0.73 • Râpe I-4 AP Convex avec lames I-4-25 • Râpe I-105 AP Regular avec lames I-105-22 • ø min. 480 mm. - ø max. 1380 mm. • sect. min. 140 mm. - sect. max. 457 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 40-50 PKW-Reifen pro Stunde / 15-20 LKW-Reifen pro Stunde • L. 2100 mm. x B. 2350 mm. x H. 2270 mm. - G. Kg. 1800 etw. • Kw 15 - Kw 9.2 - Kw 0.73 - Kw 0.55/0.73 • Rauhkoerper I-4 AP Convex mit Rauhklingen I-4-25 • Rauhkoerper I-105 AP Regular mit Rauhklingen I-105-22 • min. Durchm. 480 mm. - max. Durchm. 1380 mm. • min. Breite 140 mm. - max. Breite 457 mm.