

9 PNEUMATICA



Utensili pneumatici



876-884

Tubi aria



885-887

Raccordi



888-890

POWER STATION PRO, centralina con avvitatore idraulico ad impulsi



Caratteristiche

POWER STATION PRO, centralina con avvitatore idraulico ad impulsi (attacco quadro 3/4" - 1" - 1 1/2"). Fornita con supporto avvitatore, porta bussole e pre-regolatore in dotazione. Accessori optional: scambiatore di calore, ideale per lavori in ambienti gravosi e Heavy-Duty; cofano in alluminio mandorlato; ruote maggiorate; tubi da 7-10-15 mt. Gli avvitatori sono tutti forniti con tubo 4 mt e maniglia D-grip.

Campi di applicazione: officine, manutenzione industriale, cambio gomme, manutenzione mezzi agricoli, settore navale, ingegneria civile, movimento terra, ecc.

Codice	Descrizione	Albero	Attacco	Potenza	Input	Coppia serraggio		€ / cad.
UT0020030340PSP	POWER STATION PRO 340 centralina+avvitatore	corto	3/4"	3 HP	380 V	3000 Nm	1	8.287,50
UT0020030340PSPL	POWER STATION PRO 340L centralina+avvitatore	lungo	3/4"	3 HP	380 V	3000 Nm	1	8.287,50
UT0020030010PSP	POWER STATION PRO 100 centralina+avvitatore	corto	1"	3 HP	380 V	3500 Nm	1	8.450,00
UT0020030010PSPL	POWER STATION PRO 100L centralina+avvitatore	lungo	1"	3 HP	380 V	3500 Nm	1	8.450,00
UT0020030101PSP	POWER STATION PRO 101 centralina+avvitatore	corto	1"	5,5 HP	380 V	5500 Nm	1	11.537,50
UT0020030110PSPL	POWER STATION PRO 101L centralina+avvitatore	lungo	1"	5,5 HP	380 V	5500 Nm	1	11.537,50
UT0020030112PSP	POWER STATION PRO 112 centralina+avvitatore	corto	1 1/2"	5,5 HP	380 V	8500 Nm	1	14.625,00
UT00200300000C2	Centralina 3HP	-	-	3 HP	380 V	-	1	4.160,00
UT00200300000C3	Centralina 5,5HP	-	-	5,5 HP	380 V	-	1	5.135,00
UT002003034000A	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	corto	3/4"	-	-	3000 Nm	1	4.127,50
UT00200303400AL	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	lungo	3/4"	-	-	3000 Nm	1	4.127,50
UT002003001000A	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	corto	1"	-	-	3500 Nm	1	4.290,00
UT00200300100AL	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	lungo	1"	-	-	3500 Nm	1	4.290,00
UT002003001010A	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	corto	1"	-	-	5500 Nm	1	6.402,50
UT00200300101AL	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	lungo	1"	-	-	5500 Nm	1	6.402,50
UT002003001120A	Avvitatore idraulico con tubo 4 mt	corto	1 1/2"	-	-	8500 Nm	1	9.490,00

Accessori centralina

UT0020030R10PSP	Kit scambiatore di calore						1	1.235,00
UT0020030R20PSP	Cofano in alluminio mandorlato						1	796,25
UT0020030R30PSP	Ruote maggiorate						1	438,75
UT0020030R40PSP	Tubo 10 mt per avvitatore idraulico						1	406,25
UT0020030R50PSP	Maniglia speciale antivibrazione						1	367,25
UT0020030R60PSP	Adattatore idraulico (mini centralina)						1	2.242,50

Avvitatore pneumatico RACING 3000



Caratteristiche

RACING 3000, avvitatore portatile pneumatico ad impulsi, con attacco quadro 1", con foro e anello di ritegno, attacchi in-out aria standard, con cuscinetto combinato; nuova tecnologia Pin-Clutch con materiali innovativi e trattamenti tipo aeronautico che garantiscono minime vibrazioni; massa battente lubrificata a bagno d'olio; fornito con maniglia smontata per permettere all'utilizzatore di montarla a destra, a sinistra o in alto secondo le sue esigenze.

- **Capacità bullone:** M18/M39
- **Coppia max:** 2.796 Nm
- **Coppia raccomandata:** 589-1.890 Nm
- **Entrata aria:** 1/2" GAS - 750 impatti/min
- **Pressione esercizio:** 6,3 bar - 4.200 giri/min
- **Ø interno tubo alimentazione:** 13 mm
- **Lunghezza:** 250 mm
- **Peso:** 9,17 kg (albero lungo), 8,2 kg (albero corto)

Codice	Albero		€/ cad.
UT002003000001C	corto	1	2.319,28
UT002003000001L	lungo	1	2.395,40

Avvitatore pneumatico RACING 100



Caratteristiche

RACING 100, avvitatore portatile pneumatico ad impulsi, con attacco quadro 1", albero corto, con foro, con anello di ritegno e OR, con regolazione di potenza.

- **Capacità bullone:** M16/M30
- **Coppia max:** 1.550 Nm
- **Coppia raccomandata:** 200-1.300 Nm
- **Entrata aria:** 3/8" GAS - 1.100 impatti/min
- **Pressione esercizio:** 6,3 bar - 6.000 giri/min
- **Ø interno tubo alimentazione:** 13 mm
- **Lunghezza:** 200 mm
- **Peso:** 3,75 kg

Codice		€/ cad.
UT0020030000010	1	1.139,35

Avvitatore pneumatico RACING 340



Caratteristiche

RACING 340, avvitatore portatile pneumatico ad impulsi, con attacco quadro 3/4", albero corto, senza foro, con anello di ritegno e OR, con maniglia tonda, attacchi in-out standard, con boccola.

- **Capacità bullone:** M14/M24
- **Coppia max:** 1.690 Nm
- **Coppia raccomandata:** 200-1.350 Nm- 1.100 impatti/min - 5.500 giri/min
- **Pressione esercizio:** 6,3 bar
- **Entrata aria:** 3/8" BSP
- **Ø interno tubo alimentazione:** 13 mm
- **Lunghezza:** 227 mm
- **Peso:** 5,2 kg

Codice		€/ cad.
UT0020030000340	1	903,35

Avvitatore pneumatico RACING 120



Caratteristiche

RACING 120, avvitatore portatile pneumatico ad impulsi, con attacco quadro 1/2", albero corto, senza foro, con anello di ritegno e OR, senza maniglia, attacchi in-out standard, con boccola, con regolazione di potenza.

- **Capacità bullone:** M10/M16
- **Coppia max:** 1.080 Nm
- **Coppia raccomandata:** 946 Nm
- **Entrata aria:** 1/4" BPT - 1.050 impatti/min
- **Pressione esercizio:** 6,3 bar - 8.500 giri/min
- **Ø interno tubo alimentazione:** 8 mm
- **Lunghezza:** 185 mm
- **Peso:** 2,10 kg

Codice		€/ cad.
UT0020030000120	1	271,53

Avvitatore pneumatico COMPACT RACING 120



Caratteristiche

COMPACT RACING 120, avvitatore portatile pneumatico ad impulsi, ultra compatto, con attacco quadro 1/2", albero corto, senza foro, con anello di ritegno e OR, con comando per cambio direzione e registro di potenza incorporato. Massa battente Jumbo, supporto per operatori mancini.

- **Capacità bullone:** M10/M16
- **Coppia max:** 700 Nm
- **Coppia raccomandata:** 100-600 Nm
- **Entrata aria:** 1/4" NPT- 1.150 impatti/min
- **Pressione esercizio:** 6,3 bar - 9.000 giri/min
- **Ø interno tubo alimentazione:** 8 mm
- **Lunghezza:** 92 mm
- **Peso:** 1,3 kg

Codice		€ / cad.
UT002003000120C	1	276,60

Smerigliatrice pneumatica dritta, 6 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 25.000 giri/min
- **Attacco quadro:** 6 mm / 3 mm
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 161 mm
- **Peso:** 0,4 kg
- **Potenza:** 0,2 Kw
- **Rumorosità:** 84 dBA
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€ / cad.
UT0020040100060	1	113,75

Smerigliatrice pneumatica dritta prolungata, 6 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 25.000 giri/min
- **Attacco quadro:** 6 mm / 3 mm
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 256 mm
- **Peso:** 0,7 kg
- **Potenza:** 0,2 Kw
- **Rumorosità:** 84 dBA

Codice		€ / cad.
UT002004010006P	1	155,50

Smerigliatrice pneumatica angolare, 6 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 20.000 giri/min
- **Attacco quadro:** 6 mm / 3 mm
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 165 mm
- **Peso:** 0,5 kg
- **Potenza:** 0,2 Kw
- **Rumorosità:** 84 dBA
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€ / cad.
UT002004010006A	1	149,50

Levigatrice pneumatica orbitale, 5 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 12.000 giri/min
- **Ø orbitale:** 5 mm
- **Ø platorello:** 5 mm
- **Attacco filettato:** 5/16"
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 57 l/min
- **Lunghezza:** 187 mm
- **Peso:** 0,6 kg
- **Rumorosità:** 76 dBA

Codice		€ / cad.
UT0020040100050	1	275,25

Cricchetto pneumatico, attacco 1/2"



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 200 giri/min
- **Coppia massima:** 68 Nm
- **Attacco quadro:** 1/2"
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 265 mm
- **Peso:** 1,1 kg
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€ / cad.
UT0020040200012	1	113,75

Trapano pneumatico reversibile, 10 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 2.000 giri/min
- **Capacità mandrino:** 10 mm
- **Attacco filettato:** 3/8"
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 195 mm
- **Peso:** 1 kg
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€/ cad.
UT0020040300010	1	161,50

Trapano pneumatico reversibile, 13 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 800 giri/min
- **Capacità mandrino:** 13 mm
- **Attacco filettato:** 3/8"
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 219 mm
- **Peso:** 1,3 kg
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€/ cad.
UT0020040300013	1	215,25

Trapano pneumatico non reversibile, 10 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 2.200 giri/min
- **Capacità mandrino:** 10 mm
- **Attacco filettato:** 3/8"
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 189 mm
- **Peso:** 1 kg
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€ / cad.
UT0020040400010	1	173,50

Trapano pneumatico non reversibile, 13 mm



Caratteristiche

- **Velocità libera:** 500 giri/min
- **Capacità mandrino:** 13 mm
- **Attacco filettato:** 3/8"
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 228 mm
- **Peso:** 1,5 kg
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice		€ / cad.
UT0020040400013	1	245,25

Martello pneumatico



Caratteristiche

- **Colpi al minuto:** 2.600
- **Corsa pistone:** 73 mm
- **Ø pistone:** 10,2 mm
- **Attacco aria:** 1/4" NPT
- **Ø interno tubo:** 10 mm
- **Consumo aria:** 113 l/min
- **Lunghezza:** 211 mm
- **Peso:** 2,2 kg
- **Pressione aria raccomandata:** 6,2 bar

Codice	 € / cad.
UT0020040500010	1 233,25

Tubo flessibile in poliammide PA12



Caratteristiche

Tubo flessibile in poliammide PA12 caratterizzato da alte proprietà meccaniche, buona resistenza al calore, basso assorbimento di acqua, resistenza agli idrocarburi e agli oli ed eccellente inerzia agli agenti chimici. Particolarmente indicato per tutte le applicazioni che richiedono un'alta prestazione meccanica alla trazione e a continue o alternate flessioni, robotica, pneumatica, macchine industriali, ecc. o quando è richiesta un'alta flessibilità, specialmente in applicazioni a freddo. Tolleranza: DIN73378/74324 - ISO7628.

Codice	Ø interno	Ø esterno	Scoppio 20°C	Esercizio 20°C	Raggio min. curv.	Peso	Colore		€/cad.
SP000102020040E	2 mm	4 mm	133 bar	44 bar	20 mm	10 gr/mt	neutro	100 mt	87,80
SP000102020040B	2 mm	4 mm	133 bar	44 bar	20 mm	10 gr/mt	azzurro	100 mt	87,80
SP000102020040N	2 mm	4 mm	133 bar	44 bar	20 mm	10 gr/mt	nero	100 mt	87,80
SP000102040060E	4 mm	6 mm	80 bar	27 bar	35 mm	16 gr/mt	neutro	100 mt	135,12
SP000102040060B	4 mm	6 mm	80 bar	27 bar	35 mm	16 gr/mt	azzurro	100 mt	135,12
SP000102040060N	4 mm	6 mm	80 bar	27 bar	35 mm	16 gr/mt	nero	100 mt	135,12
SP000102060080E	6 mm	8 mm	57 bar	19 bar	40 mm	23 gr/mt	neutro	100 mt	188,84
SP000102060080B	6 mm	8 mm	57 bar	19 bar	40 mm	23 gr/mt	azzurro	100 mt	188,84
SP000102060080N	6 mm	8 mm	57 bar	19 bar	40 mm	23 gr/mt	nero	100 mt	188,84
SP000102080010E	8 mm	10 mm	44 bar	15 bar	60 mm	30 gr/mt	neutro	100 mt	247,92
SP000102080010B	8 mm	10 mm	44 bar	15 bar	60 mm	30 gr/mt	azzurro	100 mt	247,92
SP000102080010N	8 mm	10 mm	44 bar	15 bar	60 mm	30 gr/mt	nero	100 mt	247,92
SP000102100012E	10 mm	12 mm	36 bar	12 bar	85 mm	36 gr/mt	neutro	50 mt	148,68
SP000102100012B	10 mm	12 mm	36 bar	12 bar	85 mm	36 gr/mt	azzurro	50 mt	148,68
SP000102100012N	10 mm	12 mm	36 bar	12 bar	85 mm	36 gr/mt	nero	50 mt	148,68

Tubo a spirale in poliammide PA12



Caratteristiche

Tubo flessibile a spirale in poliammide PA12 caratterizzato da alte proprietà meccaniche, buona resistenza al calore, basso assorbimento di acqua, resistenza agli idrocarburi e agli oli ed eccellente inerzia agli agenti chimici. Particolarmente indicato per tutte le applicazioni che richiedono un'alta prestazione meccanica alla trazione e a continue o alternate flessioni, robotica, pneumatica, macchine industriali, ecc. o quando è richiesta un'alta flessibilità, specialmente in applicazioni a freddo. Tolleranza: DIN73378/74324 - ISO7628.

Codice	Ø interno	Ø esterno	Press.	Raggio min. curv.	Peso	Lunghezza	Colore		€/cad.
SP000103060801A	6 mm	8 mm	11 bar	35 mm	21,8 gr/mt	15 mt	arancio	1	35,20
SP000103060803A	6 mm	8 mm	11 bar	35 mm	21,8 gr/mt	30 mt	arancio	1	67,76
SP000103080101A	8 mm	10 mm	11 bar	55 mm	28 gr/mt	15 mt	arancio	1	46,32
SP000103080103A	8 mm	10 mm	11 bar	55 mm	28 gr/mt	30 mt	arancio	1	90,92

Tubo flessibile in poliuretano PU 98 Shore



Caratteristiche

Tubo flessibile in poliuretano PU 98 Shore. Alta flessibilità anche a basse temperature, eccellente resistenza all'abrasione, resistenza alle intemperie, buon invecchiamento e alta resistenza alla fatica. Particolarmente indicato per applicazioni di tipo pneumatico, oleodinamico, robotica, macchine industriali, etc.. Tolleranza: DIN53453- EN ISO 179.

Codice	Ø interno	Ø esterno	Scoppio 20°C	Esercizio 20°C	Raggio min. curv.	Peso	Colore		€/cad.
SP000101020040A	2 mm	4 mm	67 bar	22 bar	20 mm	12 gr/mt	arancio	100 mt	54,80
SP000101020040B	2 mm	4 mm	67 bar	22 bar	20 mm	12 gr/mt	azzurro	100 mt	54,80
SP000101020040N	2 mm	4 mm	67 bar	22 bar	20 mm	12 gr/mt	nero	100 mt	54,80
SP000101040060A	4 mm	6 mm	40 bar	13 bar	30 mm	19 gr/mt	arancio	100 mt	91,52
SP000101040060B	4 mm	6 mm	40 bar	13 bar	30 mm	19 gr/mt	azzurro	100 mt	91,52
SP000101040060N	4 mm	6 mm	40 bar	13 bar	30 mm	19 gr/mt	nero	100 mt	91,52

Tubo flessibile in poliuretano PU 98 Shore

Codice	Ø interno	Ø esterno	Scoppio 20°C	Esercizio 20°C	Raggio min. curv.	Peso	Colore		€ / cad.
SP000101060080A	6 mm	8 mm	29 bar	10 bar	40 mm	30 gr/mt	arancio	100 mt	128,20
SP000101060080B	6 mm	8 mm	29 bar	10 bar	40 mm	30 gr/mt	azzurro	100 mt	128,20
SP000101060080N	6 mm	8 mm	29 bar	10 bar	40 mm	30 gr/mt	nero	100 mt	128,20
SP000101080010A	8 mm	10 mm	22 bar	7 bar	50 mm	40 gr/mt	arancio	100 mt	164,92
SP000101080010B	8 mm	10 mm	22 bar	7 bar	50 mm	40 gr/mt	azzurro	100 mt	164,92
SP000101080010N	8 mm	10 mm	22 bar	7 bar	50 mm	40 gr/mt	nero	100 mt	164,92
SP000101090012A	9 mm	12 mm	29 bar	10 bar	50 mm	61 gr/mt	arancio	50 mt	144,16
SP000101090012B	9 mm	12 mm	29 bar	10 bar	50 mm	61 gr/mt	azzurro	50 mt	144,16
SP000101090012N	9 mm	12 mm	29 bar	10 bar	50 mm	61 gr/mt	nero	50 mt	144,16

Tubo a spirale in poliuretano PU 98 Shore, raccordato




Caratteristiche

Tubo flessibile a spirale in poliuretano PU 98 Shore. Alta flessibilità anche a basse temperature, eccellente resistenza all'abrasione, resistenza alle intemperie, buon invecchiamento e alta resistenza alla fatica. Particolarmente indicato per applicazioni di tipo pneumatico, oleodinamico, robotica, macchine industriali, etc.. In accordo con le norme DIN53453-EN ISO 179.

Codice	Ø interno	Ø esterno	Attacco	Lunghezza	Colore		€ / cad.
SP0001002055805	5,5 mm	8 mm	1/4"	5 mt	azzurro	1	33,57
SP0001002055810	5,5 mm	8 mm	1/4"	10 mt	azzurro	1	45,70
SP0001002055815	5,5 mm	8 mm	1/4"	15 mt	azzurro	1	50,22
SP0001002065110	6,5 mm	10 mm	1/4"	10 mt	azzurro	1	54,10
SP0001002065115	6,5 mm	10 mm	1/4"	15 mt	azzurro	1	59,05
SP0001002081210	8 mm	12 mm	3/8"	10 mt	azzurro	1	72,72
SP0001002081215	8 mm	12 mm	3/8"	15 mt	azzurro	1	92,41


Innesto rapido maschio



Codice	Serie	Ø	Lunghezza	Pressione max	Impiego	Peso		€/cad.
SP00010040140IM	standard	1/4"	40 mm	15 bar	aria - olio	25 gr	1	5,12
SP00010040380IM	standard	3/8"	40 mm	15 bar	aria - olio	40 gr	1	5,84
SP00010040120IM	standard	1/2"	46 mm	15 bar	aria - olio	65 gr	1	7,24
SP0001004012IMG	gigante	1/2"	47,5 mm	15 bar	aria - olio	70 gr	1	15,32
SP0001004034IMG	gigante	3/4"	51 mm	15 bar	aria - olio	115 gr	1	21,72
SP0001004010IMG	gigante	1"	54 mm	15 bar	aria - olio	125 gr	1	33,16


Innesto rapido femmina



Codice	Serie	Ø	Lunghezza	Pressione max	Impiego	Peso		€/cad.
SP00010040140IF	standard	1/4"	36 mm	15 bar	aria - olio	30 gr	1	5,24
SP00010040380IF	standard	3/8"	38 mm	15 bar	aria - olio	45 gr	1	5,84
SP00010040120IF	standard	1/2"	41 mm	15 bar	aria - olio	65 gr	1	8,60
SP0001004012IFG	gigante	1/2"	41,5 mm	15 bar	aria - olio	70 gr	1	15,32
SP0001004034IFG	gigante	3/4"	45 mm	15 bar	aria - olio	106 gr	1	21,72
SP0001004001IFG	gigante	1"	54 mm	15 bar	aria - olio	120 gr	1	38,12


Valvola semi-automatica maschio



Codice	Serie	Ø	Lunghezza	Pressione max	Impiego	Peso		€/cad.
SP00010040140VM	standard	1/4"	55,5 mm	15 bar	aria - olio	95 gr	1	16,52
SP00010040380VM	standard	3/8"	55,5 mm	15 bar	aria - olio	100 gr	1	16,96
SP00010040120VM	standard	1/2"	55,5 mm	15 bar	aria - olio	110 gr	1	20,56
SP0001004012VMG	gigante	1/2"	64 mm	15 bar	aria - olio	220 gr	1	52,76
SP0001004034VMG	gigante	3/4"	65 mm	15 bar	aria - olio	240 gr	1	60,92
SP0001004010VMG	gigante	1"	67 mm	15 bar	aria - olio	250 gr	1	72,08


Valvola semi-automatica femmina



Codice	Ø	Lunghezza	Pressione max	Impiego	Peso		€/cad.
SP00010040140VF	standard	1/4"	50,5 mm	15 bar	aria - olio	1	16,52
SP00010040380VF	standard	3/8"	52,5 mm	15 bar	aria - olio	1	16,96
SP00010040120VF	standard	1/2"	55,5 mm	15 bar	aria - olio	1	21,40
SP0001004012VFG	gigante	1/2"	59 mm	15 bar	aria - olio	1	52,76
SP0001004034VFG	gigante	3/4"	62 mm	15 bar	aria - olio	1	60,92
SP0001004010VFG	gigante	1"	65 mm	15 bar	aria - olio	1	80,88


Valvola automatica maschio



Codice	Ø	Lunghezza	Pressione max	Impiego	Peso		€/cad.
SP00010040140AM	1/4"	55 mm	15 bar	aria - olio	95 gr	1	21,08
SP00010040380AM	3/8"	56 mm	15 bar	aria - olio	100 gr	1	22,56
SP00010040120AM	1/2"	59 mm	15 bar	aria - olio	120 gr	1	26,04


Valvola automatica femmina



Codice	Ø	Lunghezza	Pressione max	Impiego	Peso		€/cad.
SP00010040140AF	1/4"	51 mm	15 bar	aria - olio	95 gr	1	21,08
SP00010040380AF	3/8"	53 mm	15 bar	aria - olio	105 gr	1	22,56
SP00010040120AF	1/2"	55 mm	15 bar	aria - olio	132 gr	1	26,72

Innesto rapido e valvola



Codice	Ø tubo		€/cad.
SP000100406010I	6 - 10 mm	1	26,04
SP000100408012I	8 - 12 mm	1	27,44
SP000100401015I	10 - 12 mm	1	34,56
SP000100406010V	6 - 10 mm	1	10,68
SP000100408012V	8 - 12 mm	1	10,68
SP000100401015V	10 - 12 mm	1	17,00