



Catalogo Nuovi prodotti

La forza di un gruppo che produce soluzioni

Il Gruppo AMA

AMA S.p.A. è specializzata nella fornitura di componenti e attrezzature e per l'allestimento e la manutenzione di Off Highway Vehicle (OHV), macchine agricole e per la cura del verde.



Indice settori

- 001 - Componenti per rimorchi e carri botte *pag 4*
- 002 - Componenti oleodinamici *pag 7*
- 003 - Componentistica varia per macchine agricole *pag 15*
- S03 - Sedili *pag 21*
- SP5 - Portadocumenti per trattore *pag 23*
- 005 - Organi di trasmissione *pag 26*
- C05 - Alberi cardanici e componenti *pag 31*
- 006 - Ricambi per macchine falcianti *pag 33*
- SP6 - Componenti per seminatrici *pag 43*
- 007 - Ricambi tecnici per trattori *pag 47*
- 008 - Materiale elettrico e fanaleria *pag 51*
- 009 - Irrorazione e diserbo *pag 72*
- 011 - Lubrificazione e attrezzature da officina *pag 102*
- 014 - Macchine per l'agricoltura *pag 114*
- 015 - Zootecnia *pag 118*
- 016 - Enologia e pompe travaso per alimenti *pag 126*
- 023 - Irrigazione *pag 130*
- 092 - Rasaerba *pag 135*
- 103 - Spazzaneve *pag 135*
- 095 - Spazzatrici *pag 135*
- 051 - Ricambi per decespugliatori *pag 136*
- 053 - Ricambi per motoseghe *pag 136*
- 054 - Ricambi per Trattorini & Rasaerba *pag 136*
- 056 - Attrezzature per il giardinaggio *pag 137*

001

COMPONENTI PER RIMORCHI E CARRI BOTTE



SERVOTIMONI, TIMONI E PIEDI D'APPOGGIO



95850

Servotimone con manovella laterale Simol DG590

Piede d'appoggio con manovella laterale SIMOL. Tubo esterno quadrato 70x70 mm, altezza 535 mm, corsa vite 360 mm. Portata statica massima 1500 kg.



95851

Ruota d'appoggio senza ribaltamento Simol F0270

Ruota d'appoggio Simol senza ribaltamento con tubo Ø 70 mm, corsa della vite 280 mm, ruota in ferro 275x70 mm. Portata massima 1000 kg.



96190

Timone sterzante con occhione omologato E3

Timone sterzante meccanico con occhione omologato E3, lunghezza 600 mm, allungamento 170 mm.

SEMIASSI



96198

Semiassa senza freno Q80 a 8 fori lunghezza 300 mm

Semiassa senza freno tipo 8 fori, con la sezione quadrata di 80 mm, lunghezza 300 mm. Portata massima 1300 kg e velocità massima 40 km/h.

OCCHIONI

95266

Occhione fisso sferico Ø 80 mm omologato



Occhione fisso piatto 88x42mm, con calotta sferica Ø interno 80 mm, lunghezza totale 400mm. Conforme a Mother Regulation 2015/208 e ISO 24347:2005. Max carico verticale (S) 3600kg.

95267

Occhione flangiato con rotula Cat.4 429 mm



Occhione flangiato con rotula Cat.4, Ø interno 51mm, lunghezza totale 429 mm. Conforme a Mother Regulation 2015/208 e ISO 21244:2008. Max carico verticale (S) 3000 kg.

95268

Occhione flangiato con rotula Cat.4 444 mm



Occhione flangiato con rotula Cat.4, Ø interno 51 mm, lunghezza totale 444 mm. Conforme a Mother Regulation 2015/208 e ISO 21244:2008. Max carico verticale (S) 3000 kg. (S) 3000 kg.

95600

Occhione flangiato sferico Ø 80 mm omologato

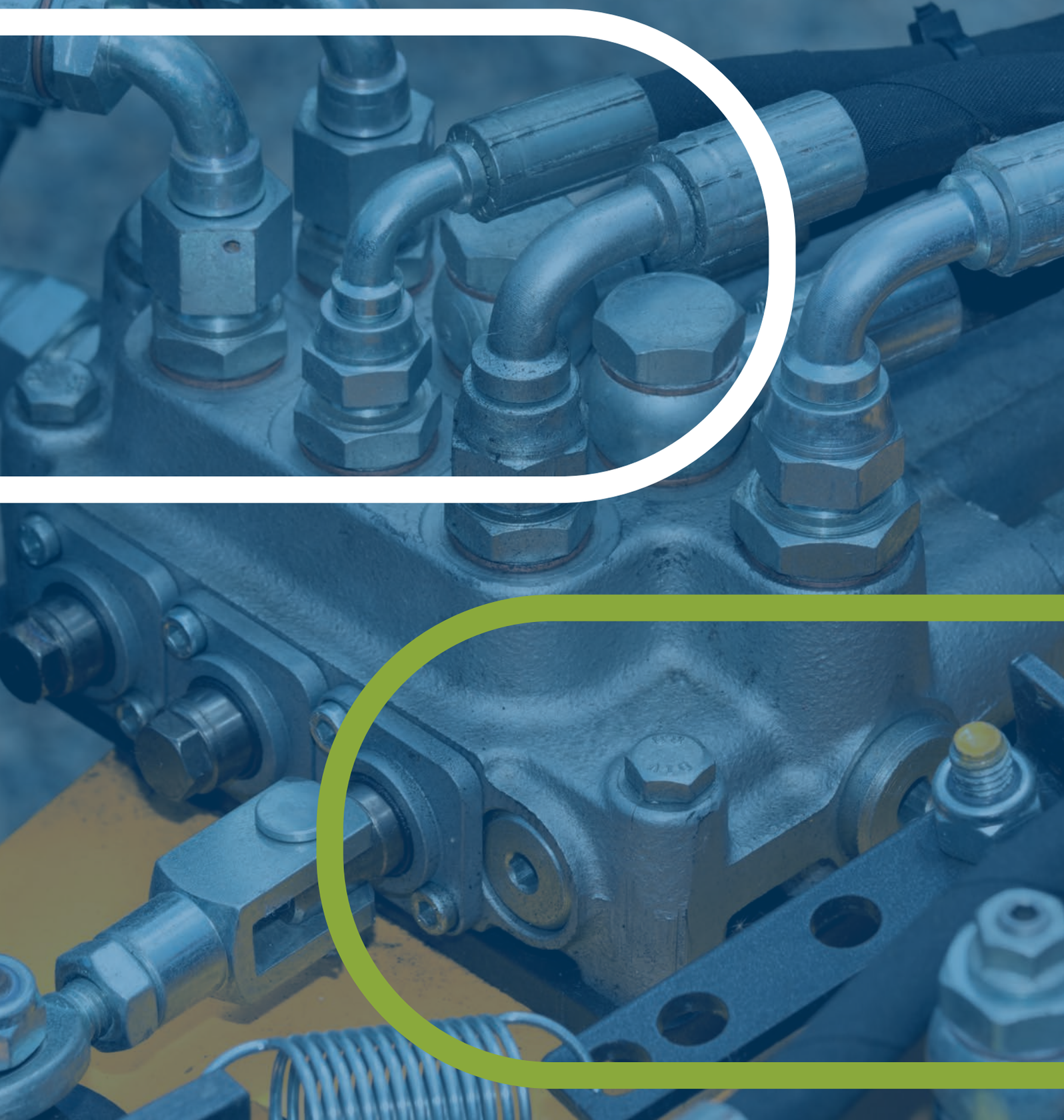


Occhione flangiato con calotta sferica Ø interno 80mm, lunghezza totale 333 mm. Conforme a Mother Regulation 2015/208 e ISO 24347:2005. Max carico verticale (S) 4000 kg.

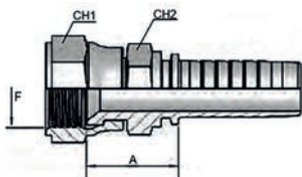


002

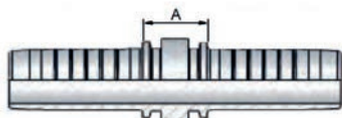
COMPONENTI OLEODINAMICI



RACCORDERIA E INNESTI RAPIDI



CODICE	DESCRIZIONE
95445	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M14x1,5 per tubo 1/4".
95446	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M16x1,5 per tubo 5/16".
95447	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M14x1,5 per tubo 3/8".
95448	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M18x1,5 per tubo 3/8".
95449	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M22x1,5 per tubo 1/2".
95450	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M24x1,5 per tubo 5/8".
95451	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M30x1,5 per tubo 3/4".
95452	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M33x1,5 per tubo 1".
95453	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M36x1,5 per tubo 1"1/4".
95454	Raccordo femmina diritto JIS 60° tipo Komatsu con filetto M42x1,5 per tubo 1"1/2".



CODICE	DESCRIZIONE
95455	Giunzione per tubi flessibili da 1/4".
95456	Giunzione per tubi flessibili da 5/16".
95457	Giunzione per tubi flessibili da 3/8".
95458	Giunzione per tubi flessibili da 1/2".
95561	Giunzione per tubi flessibili da 3/4".
95562	Giunzione per tubi flessibili da 1".



95848 Adattatore m/f 90° filettato 16x1,5

Adattatore metrico piegato a 90° m/f girevole, filettato 16x1,5 con chiave 22.



CODICE	DESCRIZIONE
94616	Innesto rapido Faster push-pull per montaggio a passaparete con tubi flessibili, funzione antistrappo. Innestabile con maschio in pressione residua. Intercambiabile ISO 7241 parte A. Filetto interno femmina da 1/2" e pressione massima di 250 bar. 3CPV 12 GAS F.
94617	Innesto rapido Faster push-pull per montaggio a passaparete con tubi flessibili, funzione antistrappo. Innestabile con maschio in pressione residua. Intercambiabile ISO 7241 parte A. Filetto interno femmina da 3/4" UNF e pressione massima di 250 bar. 3CPV 34 UNF F.
96826	Innesto rapido Faster push-pull per montaggio a passaparete con tubi flessibili, funzione antistrappo. Innestabile con maschio in pressione residua. Intercambiabile ISO 7241 parte A. Filetto interno femmina da 1/2" e pressione massima 250 bar. 3CPV 12 NPT F.



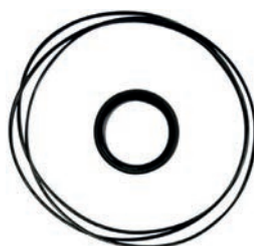
CODICE	DESCRIZIONE
94621	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna maschio da 1/4" e pressione massima 350 bar.
94622	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna femmina da 1/4" e pressione massima 350 bar.
94623	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna maschio da 3/8" e pressione massima 350 bar.
94624	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna femmina da 3/8" e pressione massima 350 bar.
94625	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna maschio da 1/2" e pressione massima 350 bar.
94626	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna femmina da 1/2" e pressione massima 350 bar.
94627	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna maschio da 3/4" e pressione massima 350 bar.
94628	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna femmina da 3/4" e pressione massima 350 bar.
94629	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna maschio da 1" e pressione massima 350 bar.
94630	Innesto rapido Faster serie VV con doppio sistema di tenuta a sfere radiali e a vite. Filettatura interna femmina da 1" e pressione massima 350 bar.



CODICE	DESCRIZIONE
94631	Innesto maschio a faccia piana per la misurazione della pressione, da montare direttamente sulle linee idrauliche. Filettatura interna femmina 1/4" NPT e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF 04-14NPT M.
94632	Innesto femmina a faccia piana per la misurazione della pressione nelle linee idrauliche, da connettere direttamente con lo strumento di misura. Filettatura interna femmina 1/4" NPT e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF 04-14NPT F.
94633	Innesto maschio a faccia piana per la misurazione della pressione, da montare direttamente sulle linee idrauliche. Filettatura interna maschio 1/4" NPT e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF 04-1/14NPTM.
94634	Innesto femmina a faccia piana per la misurazione della pressione nelle linee idrauliche, da connettere direttamente con lo strumento di misura. Filettatura interna maschio 1/4" NPT e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF 04-1/14NPT F.
94635	Innesto maschio a faccia piana per la misurazione della pressione, da montare direttamente sulle linee idrauliche. Filettatura interna maschio 1/4" e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF 04-1/14GASM
94636	Innesto femmina a faccia piana per la misurazione della pressione nelle linee idrauliche, da connettere direttamente con lo strumento di misura. Filettatura interna maschio 1/4" NPT e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF 04-14GAS F.
94637	Innesto femmina a faccia piana per la misurazione della pressione nelle linee idrauliche, da connettere direttamente con lo strumento di misura. Filettatura interna maschio 14x1,5 orb e pressione massima 470 bar. Intercambiabilità secondo la norma ISO 15171-1. DF04-0/1415 F.



CODICE	DESCRIZIONE
96316	Kit di guarnizioni per innesti da 3/8" per piastre MultiFaster. Il kit è formato da 10 set di guarnizioni, per 10 innesti rapidi.
96317	Kit di guarnizioni per innesti da 1/2" per piastre MultiFaster. Il kit è formato da 10 set di guarnizioni, per 10 innesti rapidi.



96446
Kit guarnizioni per idroguidi Danfoss serie OSPC

Kit guarnizioni per idroguidi Danfoss serie OSPC.



95852
Occhio medio da 1/4" lunghezza 112 mm

Occhio medio da 1/4", lunghezza 112 mm.

MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL TUBO



95874

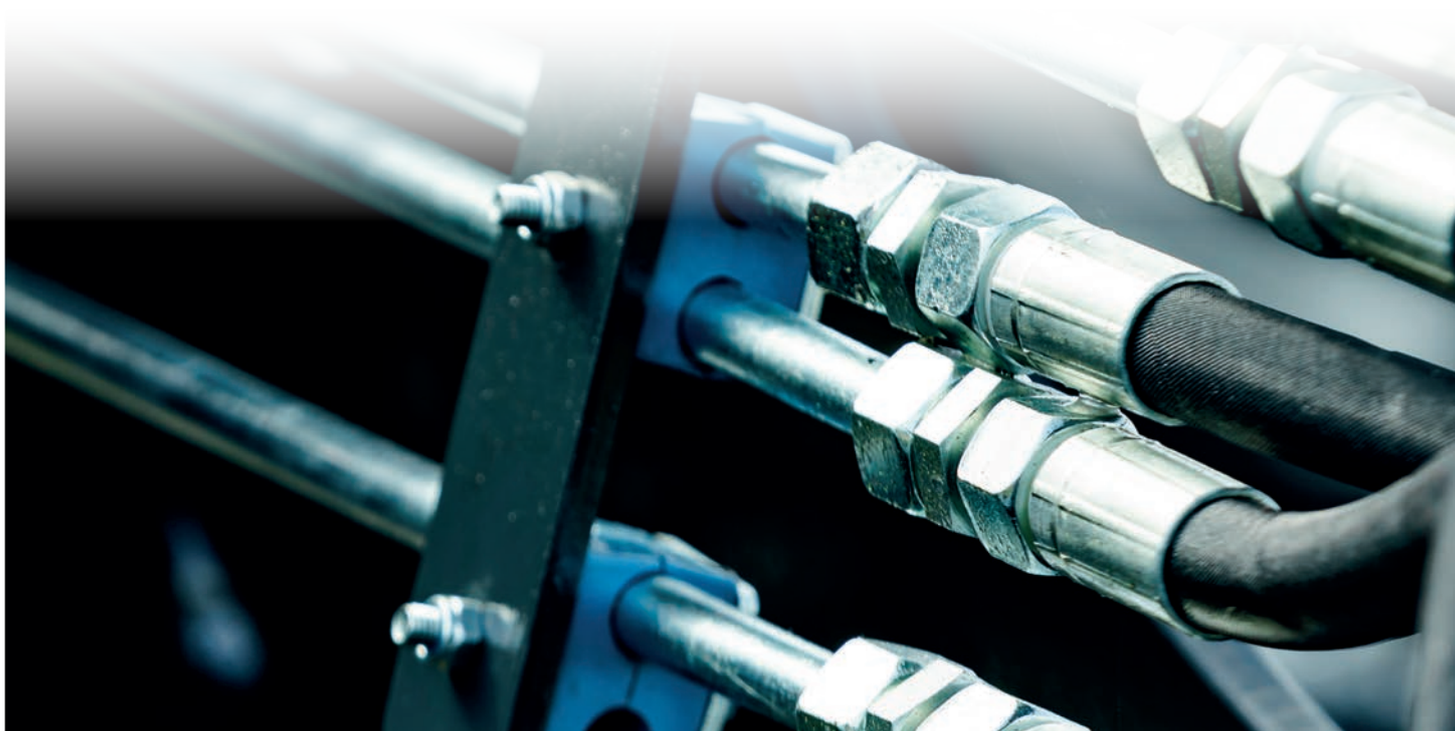
Taglierina per tubo oleodinamico fino ad 1" 6 spirali

Taglierina per tubo oleodinamico fino ad 1" 6 spirali. Potenza 400 V - 1,1 kW.

POMPE AD INGRANAGGI



CODICE	DESCRIZIONE
97650	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 1,18 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.
97651	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 1,60 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.
97652	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 2,50 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.
97653	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 3,20 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.
97654	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 3,70 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.
97655	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 5,00 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.
97656	Pompa ad ingranaggi Gruppo 1 da 6,30 cc destra Galtech - Walvoil in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8.





CODICE	DESCRIZIONE
97676	Motore ad ingranaggi Gruppo 2 da 8,50 cc reversibile Galtech - Walvoil con coperchio e base in ghisa, corpo in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8. Drenaggio esterno.
97677	Motore ad ingranaggi Gruppo 2 da 11,00 cc reversibile Galtech - Walvoil con coperchio e base in ghisa, corpo in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8. Drenaggio esterno.
97678	Motore ad ingranaggi Gruppo 2 da 14,00 cc reversibile Galtech - Walvoil con coperchio e base in ghisa, corpo in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8. Drenaggio esterno.
97679	Motore ad ingranaggi Gruppo 2 da 16,50 cc reversibile Galtech - Walvoil con coperchio e base in ghisa, corpo in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8. Drenaggio esterno.
97680	Motore ad ingranaggi Gruppo 2 da 19,50 cc reversibile Galtech - Walvoil con coperchio e base in ghisa, corpo in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8. Drenaggio esterno.
97681	Motore ad ingranaggi Gruppo 2 da 22,00 cc reversibile Galtech - Walvoil con coperchio e base in ghisa, corpo in alluminio. Flangia standard Europea ad albero conico 1:8. Drenaggio esterno.

MOLTIPLICATORI DI GIRI IN GHISA



CODICE	DESCRIZIONE
96320	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3 con attacco PTO maschio e corpo in ghisa.
96321	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3,5 con attacco PTO maschio e corpo in ghisa.
96322	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3,8 con attacco PTO maschio e corpo in ghisa.
96323	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3 con attacco PTO femmina e corpo in ghisa.
96324	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3,5 con attacco PTO femmina e corpo in ghisa.
96325	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3,8 con attacco PTO femmina e corpo in ghisa.
96326	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3 con attacco PTO femmina innesto rapido e corpo in ghisa.
96327	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3,5 con attacco PTO femmina innesto rapido e corpo in ghisa.
96328	Moltiplicatore per pompa Gruppo 3. Rapporto 1:3,8 con attacco PTO femmina innesto rapido e corpo in ghisa.

96329

Anello di centraggio pompa Gruppo 2

Anello di centraggio per il montaggio delle pompe Gruppo 2 sui moltiplicatori in ghisa del Gruppo 3.



DISTRUBUTORI E CUFFIE



96400

Distributore a 2 leve walvoil modello sd11

Distributore a 2 leve doppio effetto e doppio effetto flottante, 70 litri.



CODICE	DESCRIZIONE
97694	Distributore Basic da 3/8" a 1 sezione doppio effetto con comando elettrico da 12 V DC. Portata 40 litri. Predisposto per il carry over.
97695	Distributore Basic da 3/8" a 2 sezioni doppio effetto con comando elettrico da 12 V DC. Portata 40 litri. Predisposto per il carry over.
97696	Distributore Basic da 3/8" a 3 sezioni doppio effetto con comando elettrico da 12 V DC. Portata 40 litri. Predisposto per il carry over.
97697	Distributore Basic da 3/8" a 4 sezioni doppio effetto con comando elettrico da 12 V DC. Portata 40 litri. Predisposto per il carry over.
97698	Distributore Basic da 3/8" a 5 sezioni doppio effetto con comando elettrico da 12 V DC. Portata 40 litri. Predisposto per il carry over.
97699	Distributore Basic da 3/8" a 6 sezioni doppio effetto con comando elettrico da 12 V DC. Portata 40 litri. Predisposto per il carry over.



CODICE	DESCRIZIONE
95859	Cuffia in gomma a ricambio per leva cloche articolo 16085.
95858	Cuffia in gomma a ricambio per leva cloche articolo 16084.



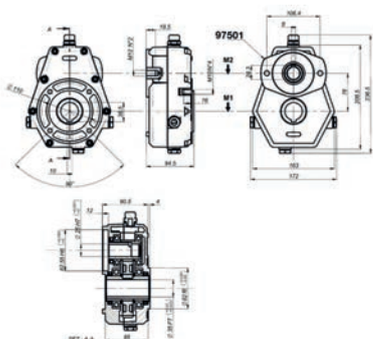
CODICE	DESCRIZIONE
95856	Protezione portaleva in gomma per distributore Walvoil SD5.
95857	Protezione portaleva in gomma per distributore Walvoil SD11.

MOTORI ORBITALI



CODICE	DESCRIZIONE
96770	Motore orbitale White Drive serie OMP X 32 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96771	Motore orbitale White Drive serie OMP X 50 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96772	Motore orbitale White Drive serie OMP X 80 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96773	Motore orbitale White Drive serie OMP X 100 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96774	Motore orbitale White Drive serie OMP X 125 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96775	Motore orbitale White Drive serie OMP X 160 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96776	Motore orbitale White Drive serie OMP X 200 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96777	Motore orbitale White Drive serie OMP X 250 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96778	Motore orbitale White Drive serie OMP X 315 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96779	Motore orbitale White Drive serie OMP X 400 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96780	Motore orbitale White Drive serie OMR X 50 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96781	Motore orbitale White Drive serie OMR X 80 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96782	Motore orbitale White Drive serie OMR X 100 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96783	Motore orbitale White Drive serie OMR X 125 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96784	Motore orbitale White Drive serie OMR X 160 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96785	Motore orbitale White Drive serie OMR X 200 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96786	Motore orbitale White Drive serie OMR X 250 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96787	Motore orbitale White Drive serie OMR X 315 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.
96788	Motore orbitale White Drive serie OMR X 375 con albero cilindrico di diametro 25 mm e flangia SAE A.

RIDUTTORI IN GHISA



CODICE	DESCRIZIONE
96330	Riduttore in ghisa Gruppo 2 con rapporto 2,5:1, per motori orbitali con albero di diametro 25 mm.
96331	Riduttore in ghisa Gruppo 2 rapporto 3:1, per motori orbitali con albero di diametro 25 mm.
96332	Riduttore in ghisa Gruppo 3 rapporto 2:1, per motori orbitali con albero \varnothing 25 mm.
96333	Riduttore in ghisa Gruppo 3 rapporto 3:1, per motori orbitali con albero \varnothing 25 mm.

003

COMPONENTISTICA VARIA PER MACCHINE AGRICOLE



GANCI E CATENE FORESTALI


CODICE	DESCRIZIONE
96677	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 100. Catena profilo quadro, diametro 7 mm e lunghezza 2,5 m.
96678	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 100. Catena profilo quadro, diametro 7 mm e lunghezza 3 m.
96679	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 100. Catena profilo quadro, diametro 8 mm e lunghezza 2,5 m.
96680	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 100. Catena profilo quadro, diametro 8mm e lunghezza 3 m.
96681	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 100. Catena profilo quadro, diametro 10 mm e lunghezza 2,5 m.
96682	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 100. Catena profilo quadro, diametro 10 mm e lunghezza 3 m.



CODICE	DESCRIZIONE
96683	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 80. Catena profilo quadro, diametro 7 mm e lunghezza 2,5 m.
96684	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 80. Catena profilo quadro, diametro 7 mm e lunghezza 3 m.
96685	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 80. Catena profilo quadro, diametro 8 mm e lunghezza 2,5 m.
96686	Catena choker assemblata con gancio e puntale Grado 80. Catena profilo quadro, diametro 8 mm e lunghezza 3 m.



CODICE	DESCRIZIONE
96687	Gancio Grado 100 con perno di diametro 6 mm, lunghezza totale 82 mm, forza trazione 4000 kg.
96688	Gancio Grado 100 con perno di diametro 9 mm, lunghezza totale 94 mm, forza trazione 6000 kg.
96689	Gancio Grado 100 con perno di diametro 12 mm, lunghezza totale 135 mm, forza trazione 8500 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96690	Gancio Grado 80 con perno di diametro 9 mm, lunghezza totale 95 mm, forza trazione 4000 kg.
96691	Gancio Grado 80 con perno di diametro 12 mm, lunghezza totale 135 mm, forza trazione 6500 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96692	Gancio fune-catena Grado 100, quota A 20 mm per catena con diametro 7/8 mm. Forza trazione 6000 kg.
96693	Gancio fune-catena Grado 100, quota A 22 mm per catena con diametro 10 mm. Forza trazione 8500 kg.



96694
Gancio girevole fune-catena G80 per catena Ø 7/8 mm

Gancio fune-catena Grado 80, quota A 20 mm per catena con diametro 7/8 mm. Forza trazione 4500 kg.



96695
Gancio girevole fune-catena G100 per catena Ø 7/8 mm

Gancio girevole fune-catena Grado 100, quota A 20 mm per catena con diametro 7/8mm. Forza trazione 6000 kg.



96696
Gancio girevole fune-catena G80 per catena Ø 7/8 mm

Gancio girevole fune-catena Grado 80, quota A 20 mm per catena con diametro 7/8 mm. Forza trazione 4500 kg.



96697
Gancio girevole fune-catena G100 con puleggia

Gancio fune-catena Grado 100 con puleggia per fune. Per catena con diametro 7/8 mm. Lunghezza totale 195 mm.



96698
Gancio girevole fune-catena girevole G100 con puleggia

Gancio fune-catena girevole Grado 100 con puleggia per fune. Per catena con diametro 7/8 mm. Lunghezza totale 240 mm.



96699
Gancio girevole fune-catena girevole G100 con maglia

Gancio fune-catena girevole Grado 100 con maglia. Per catena con diametro 7/8 mm. Lunghezza totale 225 mm. Forza trazione 6000 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96707	Gancio per fune metallica Grado 80 con diametro 8/13 mm. Forza di trazione 4000 kg.
96708	Gancio per fune metallica Grado 80 con diametro 13/16 mm. Forza di trazione 6300 kg.



96709
Guida gancio girevole G100 per fune

Guida gancio-fune Grado 100, forza di trazione 6000 kg.



96710
Guida gancio girevole G80 per fune

Guida gancio-fune Grado 80, forza di trazione 4500 kg.



96711
Gancio girevole G100 per fune-catena

Gancio per fune-catena con taglio trasversale, Grado 100. Forza di trazione 6000 kg.



96712
Gancio girevole G80 per fune-catena

Gancio per fune-catena con taglio trasversale, Grado 80. Forza di trazione 4500 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96713	Capocorda Grado 100 per cavi con diametro 8/10 mm. Dotato di gancio girevole per attacco catena. Forza trazione 6000 kg.
96714	Capocorda Grado 100 per cavi con diametro 10/13 mm. Dotato di gancio girevole per attacco catena. Forza trazione 6000 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96700	Gancio accorciatore Grado 100 per catena con diametro 6 mm. Forza trazione 4000 kg.
96701	Gancio accorciatore Grado 100 per catena con diametro 8 mm. Forza trazione 6000 kg.
96702	Gancio accorciatore Grado 100 per catena con diametro 10 mm. Forza trazione 8500 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96703	Gancio accorciatore ad occhio Grado 80 per catena con diametro 7/8 mm. Forza trazione 2000 kg.
96704	Gancio accorciatore ad occhio Grado 80 per catena con diametro 10 mm. Forza trazione 3150 kg.
96705	Gancio accorciatore ad occhio Grado 80 per catena con diametro 13 mm. Forza trazione 5300 kg.



96706
Gancio accorciatore con perno G80 per catena Ø 7/8 mm

Gancio accorciatore con perno Grado 80 per catena con diametro 7/8 mm. Forza trazione 4000 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96715	Capocorda Grado 100 per funi in acciaio con diametro 8/10 mm. Forza trazione 6000 kg.
96716	Capocorda Grado 100 per funi in acciaio con diametro 10/13 mm. Forza trazione 6000 kg.



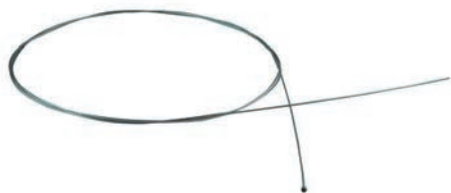
CODICE	DESCRIZIONE
96718	Puleggia in alluminio per cavo con diametro massimo 12 mm. Forza trazione 1200 kg.
96719	Puleggia in alluminio per cavo con diametro massimo 14 mm. Forza trazione 1400 kg.
96720	Puleggia in alluminio per cavo con diametro massimo 16 mm. Forza trazione 1600 kg.



96717
Puntale a ricambio per catena choker Ø 8 mm

Puntale a ricambio per catena choker. Diametro 8 mm, lunghezza 310 mm.

FILI FRENO/FRIZIONI



CODICE	DESCRIZIONE
96176	Filo freno/frizione con diametro 1,9 mm e lunghezza 1500 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96177	Filo freno/frizione con diametro 1,9 mm e lunghezza 2000 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96178	Filo freno/frizione con diametro 2,5 mm e lunghezza 1500 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96179	Filo freno/frizione con diametro 2,5 mm e lunghezza 1750 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96180	Filo freno/frizione con diametro 2,5 mm e lunghezza 2200 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96181	Filo freno/frizione con diametro 2,5 mm e lunghezza 2500 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96182	Filo freno/frizione con diametro 2,5 mm e lunghezza 3000 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96183	Filo freno/frizione con diametro 3 mm e lunghezza 1500 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96184	Filo freno/frizione con diametro 3 mm e lunghezza 1750 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96185	Filo freno/frizione con diametro 3 mm e lunghezza 2200 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96186	Filo freno/frizione con diametro 3 mm e lunghezza 2500 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.
96187	Filo freno/frizione con diametro 3 mm e lunghezza 3000 mm. Testa arrotondata diametro 7 mm.



CASSETTE PORTA ATTREZZI



CODICE	DESCRIZIONE
96192	Cassetta porta attrezzi in plastica, modello Just 750/R. Misure 750x350x300 mm.
96193	Cassetta porta attrezzi in plastica, modello Just 750. Misure 750x350x450 mm.



96194
Cassetta porta attrezzi
826x500x470 mm

Cassetta porta attrezzi in plastica, modello Just 800. Misure 826x500x470 mm.



96195
Cassetta porta attrezzi
900x367x300 mm

Cassetta porta attrezzi in plastica, modello Just 900/R. Misure 900x367x300 mm.



96196
Cassetta porta attrezzi
900x367x450 mm

Cassetta porta attrezzi in plastica, modello Just 900. Misure 900x367x450 mm.



95923
Cassetta porta at-
trezzi in plastica
270x140x150 mm

Cassetta porta attrezzi in plastica di misura 370x140x150 mm.

RUOTE PER IMPLEMENTI



95817
Ruota per implement rigata
completa 18x8.50-8" Ø foro
25mm

Ruota per implement rigata completa di cerchio, misure 18x8.50-8" e diametro foro 25 mm.



96167
Ruota in gomma piena
250x65 mm con boccola Ø
20x6 mm

Ruota 250x65 mm con boccola Ø 20x60 mm, disco in lamiera.

RUOTE PER SEMINATRICI



96191
Ruota per seminatrice
Farmflex 325x50 mm con
cerchio

Ruota per seminatrice Farmflex misura 325x50 mm con cerchio in plastica e mozzo 16x72 mm. Adattabile al riferimento originale Maschio F06120440.

S03

SEDILI



SEDILI



CODICE	DESCRIZIONE
951556503BK	Sedile in tessuto nero con molleggio pneumatico 12 Volt 7,5 A esterno (MOL550). Dotato di un telaio portante in lamiera e cuscini ergonomici. Possibilità di regolazione schienale da -73° a +17,5°. Sedile dotato di guide di scorrimento, braccioli regolabili, appoggiatesta, piastra rotante. Utilizzabile per macchine movimento terra e macchine agricole.
951665BK	Sedile in tessuto nero con molleggio meccanico esterno (MOL698). Dotato di un telaio portante in lamiera e cuscini ergonomici. Possibilità di regolazione schienale da -73° a +17,5°. Sedile dotato di guide di scorrimento, braccioli a 2 posizioni, appoggiatesta. Utilizzabile per macchine movimento terra e macchine agricole.

9655576106LT

Sedile Tecnico G in sky bicolore con molleggio pneumatico esterno



Sedile Tecnico G in sky bicolore con molleggio pneumatico esterno 12V, guide pesanti, cinture automatiche con arrotolatore, braccioli regolabili, appoggiatesta sistema meccanico lombare e microswitch presenza operatore. Possibilità di regolazione schienale da -73° a +17,5° e telaio in lamiera.

MUL001MTK

Sedile in sky con molleggio incorporato e microswitch



Sedile per carrelli elevatori, cingolati, mini escavatori e pale con molleggio meccanico integrato e microswitch. Rivestimento in sky nero, telaio portante in lamiera, cuscini ergonomici e confortevoli. Regolazione inclinazione schienale 0° - 15°. Guide scorrevoli con corsa 150 mm.

300090.1

Sedile 300090 in sky nero con molleggio esterno a schienale



Sedile 300090 in sky nero con molleggio meccanico esterno a schienale. Dotato di un telaio portante in lamiera ed un sistema molleggio che si estende nella parte posteriore del sedile. Seduta e schienale con telaio in lamiera accoppiati solidamente al molleggio. Possibilità di regolazione in altezza dello schienale. Sedile dotato di guide di scorrimento. Utilizzabile per macchine agricole.

FSP216MA

Sedile Fully in sky con molleggio integrato e microswitch



Sedile in sky nero con molleggio meccanico integrato. Dotato di un telaio portante in lamiera. Possibilità di regolazione schienale da -7,5° a +7,5°. Sedile dotato di guide di scorrimento, braccioli regolabili, cinture con arrotolatore, micro presenza uomo. Utilizzabile per macchine movimento terra e macchine agricole, carrelli elevatori e pulizia.

INC21N066202003

Sedile in tessuto nero con molleggio meccanico esterno e scocca in HDPE



Sedile 21 Pollici in sky nero adatto per carrelli elevatori, trattori rasaerba e macchine agricole. Modello con molleggio meccanico MOL698 esterno, guide pesanti, braccioli regolabili, cinture automatiche con arrotolatore. Scocca in HDPE, pulizia.

SP5

PORTADOCUMENTI PER TRATTORE



PORTADOCUMENTI


MP01666
Portadocumenti tubolare
Tu-Box Mini

Portadocumenti tubolare Tubox in polipropilene, lunghezza 320 mm, Ø 55 mm. Range di utilizzo -35°/+90°.



MP01848
Portadocumenti tubolare
Tu-Box Medium

Portadocumenti tubolare Tu-box medio in polipropilene, lunghezza 320 mm, diametro 85 mm.



MP01671
Portadocumenti tubolare
Tu-Box Big

Portadocumenti tubolare Tubox in polipropilene, lunghezza 320 mm, Ø 115 mm. Range di utilizzo -35°/+90°.



MCPAB/101
Tubo portadocumenti Mec-
canoplast piccolo

Portadocumenti tubolare Meccanoplast piccolo. Lunghezza 317 mm, diametro 72 mm.



MCPAA/201
Portadocumenti Meccano-
plast medio con staffa

Portadocumenti tubolare Meccanoplast medio con staffa. Lunghezza 317 mm, diametro 102 mm.



MCPAA/101
Portadocumenti Meccano-
plast medio con attacco a
pinna

Portadocumenti tubolare Meccanoplast medio con attacco superiore a pinna. Lunghezza 315 mm, diametro 102 mm.



MCPAC/101
Portadocumenti Meccano-
plast grande

Portadocumenti tubolare Meccanoplast grande. Lunghezza 320 mm, diametro 113 mm.



MP02100
Portadocumenti tubo-
lare chiudibile Tu-Box
Evolution medio

Tubo portadocumenti in polipropilene brevettato con possibilità di chiusura a lucchetto. Lunghezza 325mm, Ø 90mm



MP02600
Portadocumenti tubo-
lare Tu-Box Evolution
Big

Portadocumenti Tu-box Evolution con possibilità di chiusura a lucchetto brevettato, lunghezza 325 mm, diametro 114 mm.

**MP01900****Portadocumenti Docu-box
A4 piatto**

Tasche portadocumenti in formato A4 Docubox. Portadocumenti piatto Docu-box formato A4, misure 280x375 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
MCPBA/201	Portadocumenti piatto Meccanoplast formato A5, misure 200x274 mm.
MCPBA/101	Portadocumenti piatto Meccanoplast formato A4, misure 282x382 mm.



005

ORGANI DI TRASMISSIONE



PERNI SCANALATI



CODICE	DESCRIZIONE
99042	Perno scanalato profilo esterno 1" 1/8, lunghezza 100 mm in metallo zincato.
99043	Perno scanalato profilo esterno 1" 3/8, lunghezza 100 mm in metallo zincato.
99044	Perno scanalato profilo esterno 1" 3/8, lunghezza 320 mm.
99045	Perno scanalato profilo esterno 1" 3/8, lunghezza 400 mm
99046	Perno scanalato profilo esterno 1" 3/8 con 21 scanalature, lunghezza 120 mm.
99047	Perno scanalato profilo esterno 1" 3/4, lunghezza 100 mm in metallo zincato.
99048	Perno scanalato profilo esterno 1" 3/4 con 20 scanalature, lunghezza 120 mm in metallo zincato.
99049	Perno scanalato profilo esterno 26 UNI 221 26x32x6 con 6 scanalature, lunghezza 100 mm. In metallo zincato.
99050	Perno scanalato profilo esterno 28 UNI 221 28x34x7 con 6 scanalature, lunghezza 100 mm. In metallo zincato.

RIDUZIONI PER PRESE DI FORZA



CODICE	DESCRIZIONE
99033	Riduzione per presa di forza zincata. Foro cilindrico di 35 mm senza cava a profilo esterno 1" 3/8.
99034	Riduzione per presa di forza zincata. Foro cilindrico di 40 mm senza cava a profilo esterno 1" 3/8.
99035	Riduzione per presa di forza zincata. Foro cilindrico di 45 mm senza cava a profilo esterno 1" 3/8.



CODICE	DESCRIZIONE
99036	Riduzione per presa di forza con profilo interno 1" 3/8, diametro interno 20 mm e cava 6x2,8 mm. Lunghezza 145 mm.
99037	Riduzione per presa di forza con profilo interno 1" 3/8, diametro interno 32 mm e cava 10x3,5 mm. Lunghezza 150 mm.
99038	Riduzione per presa di forza con profilo interno 1" 3/8, diametro interno 35 mm e cava 10x3,5 mm. Lunghezza 160 mm.
99039	Riduzione per presa di forza con profilo interno 1" 3/8, diametro interno 38 mm e cava 10x3,5 mm. Lunghezza 160 mm.
99040	Riduzione per presa di forza con profilo interno 1" 3/8, diametro interno 40 mm e cava 12x3,5 mm. Lunghezza 165 mm.
99041	Riduzione per presa di forza con profilo interno 1" 3/8, diametro interno 45 mm e cava 14x4 mm. Lunghezza 170 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
99029	Riduzione unificata per presa di forza con bullone. Profilo esterno 1" 3/8 21 scanalature, interno 1" 3/4 a 20 cave. Lunghezza 165 mm, bonificata R 80/85 Kgm/mm.
99030	Riduzione unificata per presa di forza con bullone. Profilo esterno 1" 3/4, interno 1" 3/4 a 20 cave. Lunghezza 175 mm, bonificata R 80/85 Kgm/mm.
99031	Riduzione unificata per presa di forza con bullone. Profilo esterno 1" 3/8, interno 1" 3/4. Lunghezza 165 mm.
99032	Riduzione unificata per presa di forza con bullone. Profilo esterno 1" 3/8, interno 1" 3/4 a 20 cave. Lunghezza 165 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
99027	Riduzione per presa di forza con pulsante. Profilo esterno e interno 1" 3/4. Lunghezza 175 mm, modello zincato e bonificato.
99028	Riduzione per presa di forza con pulsante. Profilo esterno 1" 3/8, interno 1" 3/8 a 21 cave. Lunghezza 150 mm, modello bonificato R. 100/110.



CODICE	DESCRIZIONE
99015	Riduzione unificata per presa di forza con profilo esterno 1" 1/8, interno 1" 3/8 e lunghezza 150 mm.
99016	Riduzione per presa di forza con profilo interno ed esterno 1" 3/8, lunghezza 150 mm.
99017	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 1" 3/8 a 21 cave, lunghezza 150 mm.
99018	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 1" 3/4. Lunghezza 160 mm, modello bonificato.
99019	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/4, interno 1" 3/8, lunghezza 155 mm.
99020	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/4, interno 1" 3/8 a 21 cave, lunghezza 155 mm.
99021	Riduzione per presa di forza con profilo esterno e interno 1" 3/4. Lunghezza 175 mm, modello bonificato.
99022	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 13 UNI 221, lunghezza 120 mm.
99023	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 18 UNI 221, lunghezza 120 mm.
99024	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 23 UNI 221, lunghezza 140 mm.
99025	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 26 UNI 221, lunghezza 145 mm.
99026	Riduzione per presa di forza con profilo esterno 1" 3/8, interno 28 UNI 221, lunghezza 145 mm.

PERNI CON DOPPIA PRESA DI FORZA



CODICE	DESCRIZIONE
99051	Perno con doppia presa di forza. lunghezza totale 150 mm, lunghezza tratto liscio 20 mm, diametro 35 mm, profilo 1" 3/8.
99052	Perno con doppia presa di forza. Lunghezza totale 250 mm, lunghezza tratto liscio 120 mm, diametro 35 mm, profilo 1" 3/8.
99053	Perno con doppia presa di forza. Lunghezza totale 430 mm, lunghezza tratto liscio 300 mm, diametro 35 mm, profilo 1" 3/8.

BUSSOLE SCANALATE



CODICE	DESCRIZIONE
99054	Bussola scanalata con diametro 38 mm, lunghezza 80 mm e profilo interno 1" 1/8.
99055	Bussola scanalata con passo 1" 1/8.
99056	Bussola scanalata con diametro 48 mm, lunghezza 70 mm e profilo interno 1" 3/8.
99057	Bussola scanalata con diametro 48 mm, lunghezza 90 mm e profilo interno 1" 3/8.
99058	Bussola scanalata con diametro 48 mm, lunghezza 200 mm e profilo interno 1" 3/8.
99059	Bussola scanalata con diametro 60 mm, lunghezza 80 mm e profilo interno 1" 3/4.
99060	Bussola scanalata con diametro 60 mm, lunghezza 120 mm e profilo interno 1" 3/4.
99061	Bussola scanalata con diametro 25 mm, lunghezza 40 mm e profilo interno 11 uni 221 con 6 scanalature.
99062	Bussola scanalata con diametro 30 mm, lunghezza 40 mm e profilo interno 15x12 mm 8 cave Din 5482.
99063	Bussola scanalata con diametro 30 mm, lunghezza 40mm e profilo interno 17x14 mm 9 cave Din 5482.
99064	Bussola scanalata con diametro 32 mm, lunghezza 50 mm e profilo interno 18 UNI 221 con 6 scanalature.
99065	Bussola scanalata con diametro 30 mm, lunghezza 55 mm e profilo interno 20x17 12 cave Din 5482.
99066	Bussola scanalata con diametro 38 mm, lunghezza 42 mm e profilo interno 21 UNI 221 con 6 scanalature.
99067	Bussola scanalata con diametro 42 mm, lunghezza 60 mm e profilo interno 26 UNI 221 con 6 scanalature.
99068	Bussola scanalata con diametro 40 mm, lunghezza 60 mm e profilo interno 28*25-15 cave Din 5482.
99069	Bussola scanalata con diametro 45 mm, lunghezza 60 mm e profilo interno 28 UNI 220.
99070	Bussola scanalata con diametro 45 mm, lunghezza 60 mm e profilo interno 28 UNI 221.
99071	Bussola scanalata con diametro 42 mm, lunghezza 50 mm e profilo interno 30*27 - 16 cave Din 5482.
99072	Bussola scanalata con diametro 42 mm, lunghezza 50 mm e profilo interno 30*27 - 18 cave.
99073	Bussola scanalata con diametro 48 mm, lunghezza 50 mm e profilo interno 35*31-18 cave Din 5482.

SUPPORTI LINEA SMART



96827
Supporto a flangia UCF 207

Supporto a flangia quadra autoallineante UCF 207 con cuscinetto di diametro 35 mm.



96828
Supporto a flangia UCF 208

Supporto a flangia quadra autoallineante UCF 208 con cuscinetto di diametro 40 mm.



96833
Supporto dritto UCP 205

Supporto dritto autoallineante UCP 205, diametro albero 25 mm.



96834
Supporto dritto UCP 206

Supporto dritto autoallineante UCP 206, diametro albero 30 mm.



96836
Supporto a flangia UCFL 206

Supporto a flangia con due fori UCFL 206 con cuscinetto di diametro 30 mm.



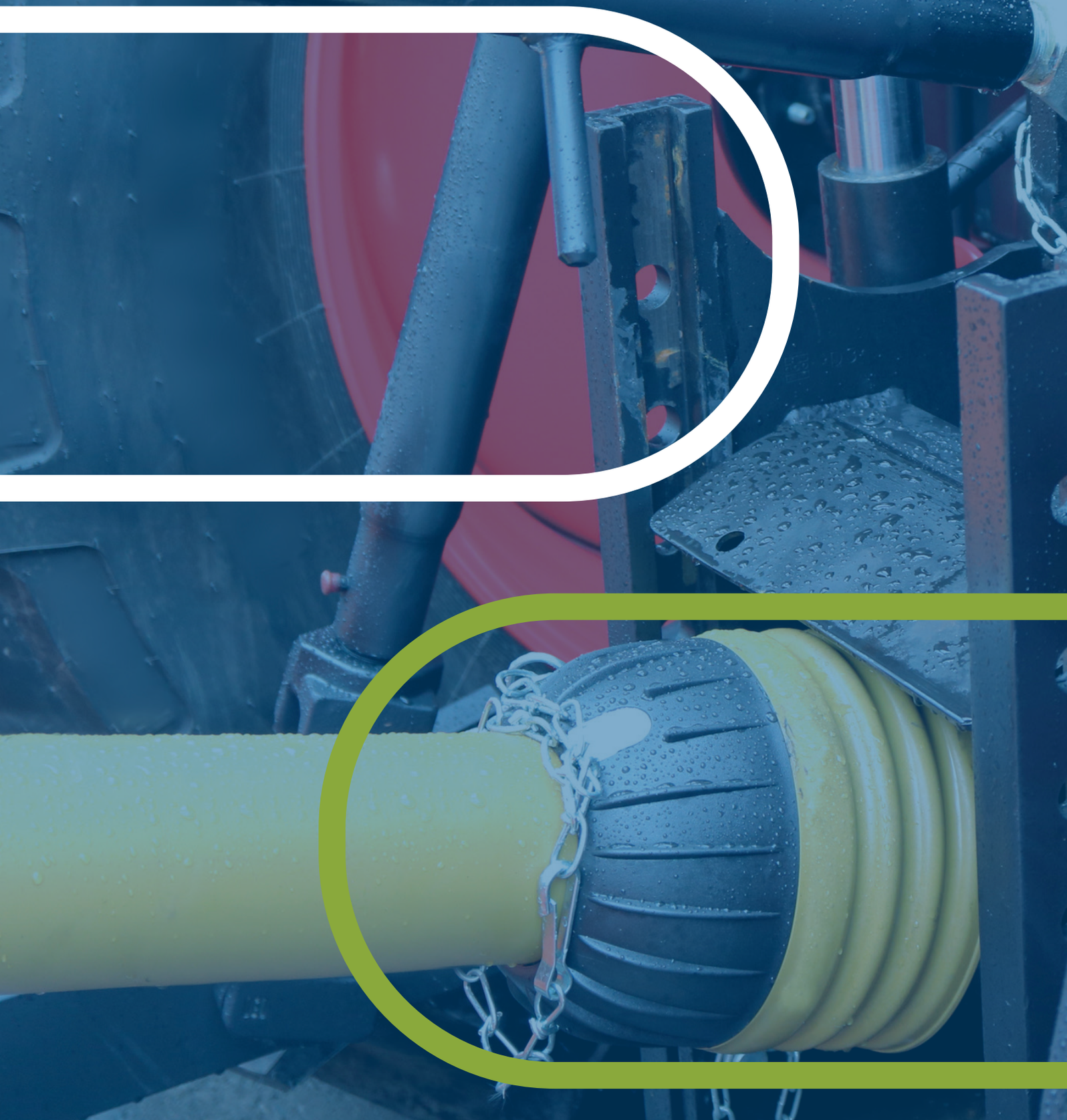
96835
Supporto a flangia UCFL 205

Supporto a flangia con due fori UCFL205 con cuscinetto di diametro 25 mm.



C05

ALBERI CARDANICI E COMPONENTI



ALBERI CARDANICI



CODICE	DESCRIZIONE
98050	Cardano AMA categoria 5, lunghezza 800 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98051	Cardano AMA categoria 5, lunghezza 1000 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98052	Cardano AMA categoria 5, lunghezza 1200 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98053	Cardano AMA categoria 6, lunghezza 800 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98054	Cardano AMA categoria 6, lunghezza 1000 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98055	Cardano AMA categoria 6, lunghezza 1200 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98056	Cardano AMA categoria 8, lunghezza 1000 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98057	Cardano AMA categoria 8, lunghezza 1200 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.



CODICE	DESCRIZIONE
98056	Cardano AMA categoria 8, lunghezza 1000 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
98057	Cardano AMA categoria 8, lunghezza 1200 mm. Smart Line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.



CODICE	DESCRIZIONE
96462	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 800 mm, omocinetico lato trattore, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96463	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 1000 mm, omocinetico lato trattore, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96464	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 1200 mm, omocinetico lato trattore, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96465	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 1400 mm, omocinetico lato trattore, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96466	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 800 mm, omocinetico ambo i lati, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96467	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 1000 mm, omocinetico ambo i lati, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96468	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 1200 mm, omocinetico ambo i lati, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.
96469	Cardano Ama categoria 4, lunghezza 1400 mm, omocinetico ambo i lati, Pro line. Attacchi esterni 1 3/8" Z6. Omologato CE.

006

RICAMBI PER MACCHINE FALCIANTI



LAME A SEZIONI E RICAMBI

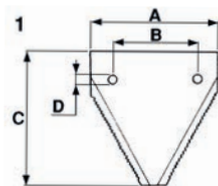


CODICE	DESCRIZIONE
97502	Lama a 15 sezioni adattabile BCS BF2011, riferimento 59058724.
97503	Lama a 19 sezioni adattabile BCS BF2011, riferimento 59058728.
97504	Lama a 23 sezioni adattabile BCS BF2011, riferimento 59058739.
97505	Lama a 27 sezioni adattabile BCS BF2011, riferimento 59058740.
97506	Lama a 31 sezioni adattabile BCS BF2011, riferimento 59058750.
97507	Lama a 35 sezioni adattabile BCS BF2011, riferimento 59058742.



97518
Piastrina attacco lama BCS
56358708

Piastrina di attacco per lama BF2011 originale BCS, riferimento 56358708.



96367
Sezione adattabile BCS
56358716

Sezione adattabile al riferimento originale BCS 56358716 rigata sotto. Misure 50,5x88,6x2,5 mm e fori diametro 6,5 mm. Adattabile a BCS BF2021.



96319
Lama a 32 sezioni
58028914

Lama a 32 sezioni di lunghezza 2,42 metri. Adattabile a BCS Duplex Gold riferimento 58028914.



96365
Sezione adattabile BCS
58028096

Sezione adattabile al riferimento originale BCS 58028096, rigata sotto e con 5 fori. Misura 76x90x2,7 mm. Adattabile ai modelli BCS Duplex e Gold.



96455
Lama 19 sezioni adattabile
BCS Europa 59059031

Lama a 19 sezioni di lunghezza 1 metro. Tipo nuovo adattabile a BCS Europa riferimento 59059031.

FALCIATRICI ROTATIVE A DISCHI - DISCHI E PATTINI



95821
Pattino per falciatrice rotativa adattabile Kuhn K5600091

Pattino per falciatrice rotativa adattabile al riferimento originale Kuhn K5600091.



95822
Pattino sinistro adattabile Kuhn K5600080

Pattino sinistro adattabile al riferimento originale Kuhn K5600080.



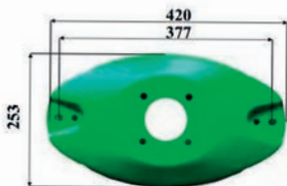
95823
Pattino destro adattabile Kuhn K5600070

Pattino destro adattabile al riferimento originale Kuhn K5600070.



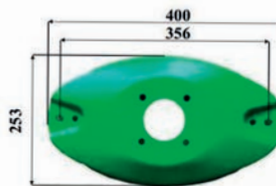
96339
Pattino per falciatrice rotativa adattabile Krone 2534801

Pattino per falciatrice rotativa adattabile Krone, riferimento 2534801. Lunghezza 470 mm, larghezza 288 mm.



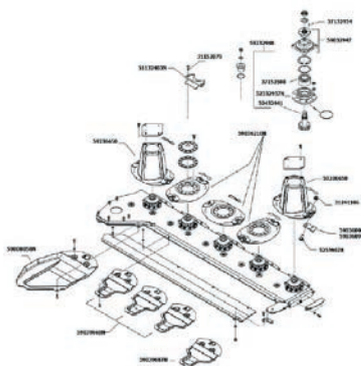
96340
Disco ovale adattabile Krone 2535302

Disco ovale adattabile Krone, riferimento 2535302. Lunghezza 420 mm, larghezza 253 mm.

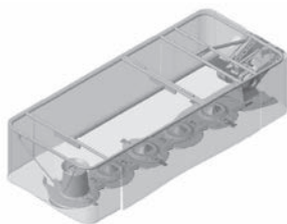


96341
Disco ovale adattabile Krone 2535312

Disco ovale adattabile Krone, riferimento 2535312. Lunghezza 400 mm, larghezza 253 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
95880	Suola laterale per lato comando originale BCS, riferimento 590D0050N.
95881	Suola centrale originale BCS riferimento 59039668N.
95882	Suola laterale per lato esterno originale BCS, riferimento 59039687N.
95883	Disco laterale con cono originale BCS, riferimento 59236650.
95884	Disco centrale originale BCS, riferimento 59036210N.



CODICE	DESCRIZIONE
96403	Disco triangolare portacoltelli originale Gribaldi & Salvia, riferimento 40143. Per modelli Rotor, FLC V10 e Front 250.
96404	Disco triangolare portacoltelli originale Gribaldi & Salvia, riferimento 40144. Per modelli Rotor, FLC V10 e Front 250.
96405	Disco centrale portacoltelli originale Gribaldi & Salvia, riferimento 40141. Per modelli Rotor, FLC V10 e Front 250.
96406	Disco portacoltelli laterale con cono, originale Gribaldi & Salvia riferimento 40142. Per modelli Rotor, FLC V10 e Front 250.
96407	Disco portacoltelli triangolare lato trasmissione, originale Gribaldi & Salvia riferimento 42124. Per modello Front 250.
96408	Disco portacoltelli ovale lato trasmissione, originale Gribaldi & Salvia riferimento 42125. Per modello Front 250.



CODICE	DESCRIZIONE
96409	Suola centrale temprata originale Gribaldi & Salvia, riferimento 40110. Per modelli FLC e Front 250.
96410	Suola centrala temprata con foro, originale Gribaldi & Ssalvia riferimento 40111. Per modelli Rotor e FLC V10.
96411	Scarpa interna centrale originale Gribaldi & Salvia, riferimento 26078. Per modelli Rotor e FLC V10.
96412	Pattino laterale esterno originale Gribaldi & Salvia, riferimento 26044. Per modelli Rotor.
96413	Suola centrale originale Gribaldi & Salvia, riferimento 26073. Per modelli Rotor.
96414	Suola centrala con foro originale Gribaldi & Salvia, riferimento 26166. Per modelli Rotor.
96415	Suola centrale rialzata originale Gribaldi & Salvia, riferimento 46133. Per modelli FLC e Rotor.
96416	Pattino antiusura originale Gribaldi & Salvia, riferimento 46127. Per modelli FLC, Front 250 e Rotor.
96417	Pattino antiusura interno originale Gribaldi & Salvia, riferimento 46128. Per modelli FLC e Rotor.

**95875****Telo protezione grigio lunghezza 8 m altezza 45 cm**

Telo di protezione grigio per falciatrici rotative. Lunghezza 8 metri, altezza 45 cm.

SARCHIATRICI PER ORTAGGI

**96901**

Elemento per sarchiatrice a dita sinistra arancione Ø 370 mm

Elemento per sarchiatrice a dita sinistra Kult, modello arancione flessibile con diametro 370 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

**96902**

Elemento per sarchiatrice a dita destra arancione Ø 370 mm

Elemento per sarchiatrice a dita destra Kult, modello arancione flessibile con diametro 370 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

**CODICE****DESCRIZIONE****96919**

Elemento per sarchiatrice a dita Kult, modello arancione flessibile con diametro 290 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

96920

Elemento per sarchiatrice a dita Kult, modello arancione flessibile con diametro 250 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file 25-35 cm.

**96903**

Elemento per sarchiatrice a dita sinistra giallo Ø 370 mm

Elemento per sarchiatrice a dita sinistra Kult, modello giallo flessibilità media con diametro 370 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

**96904**

Elemento per sarchiatrice a dita destra giallo Ø 370 mm

Elemento per sarchiatrice a dita destra Kult, modello giallo flessibilità media con diametro 370 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

**CODICE****DESCRIZIONE****96921**

Elemento per sarchiatrice a dita Kult, modello giallo flessibilità media con diametro 290 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file 35-55 cm.

96922

Elemento per sarchiatrice a dita Kult, modello giallo flessibilità media con diametro 250 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file 25-35 cm.

**96905**

Elemento per sarchiatrice a dita sinistra rosso Ø 370 mm

Elemento per sarchiatrice a dita sinistra Kult, modello rosso duro con diametro 370 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

**96906**

Elemento per sarchiatrice a dita destra rosso Ø 370 mm

Elemento per sarchiatrice a dita destra Kult, modello rosso duro con diametro 370 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file superiore a 40 cm.

**CODICE****DESCRIZIONE****96923**

Elemento per sarchiatrice a dita Kult, modello rosso duro con diametro 290 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file 35-55 cm.

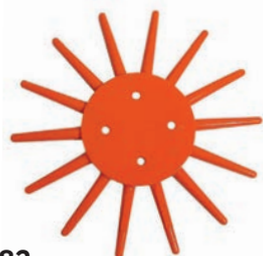
96924

Elemento per sarchiatrice a dita Kult, modello rosso duro con diametro 250 mm. Dotato di supporto 40x40 mm, per distanza tra file 25-35 cm.



96979
Stella a dita arancione
flessibile Ø 250 mm

Stella a dita con diametro 250 mm. Modello arancione flessibile, compreso di viti e dadi.



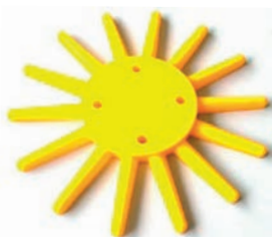
96982
Stella a dita arancione
flessibile Ø 290

Stella a dita con diametro 290 mm. Modello arancione flessibile, compreso di viti e dadi.



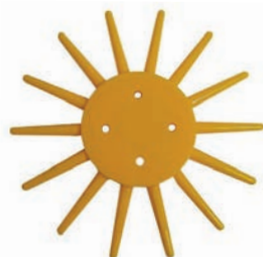
96985
Stella a dita arancione
flessibile Ø 370 mm

Stella a dita con diametro 370 mm. Modello arancione flessibile per sarchiatrice a dita, compreso di viti e dadi.



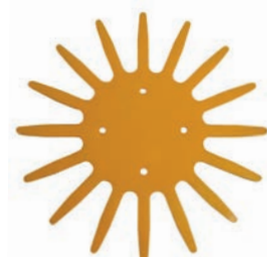
96978
Stella a dita gialla
flessibilità media Ø 250
mm

Stella a dita con diametro 250 mm. Modello giallo flessibilità media, compreso di viti e dadi.



96981
Stella a dita gialla
flessibilità media Ø 290

Stella a dita con diametro 290 mm. Modello giallo flessibilità media, compreso di viti e dadi.



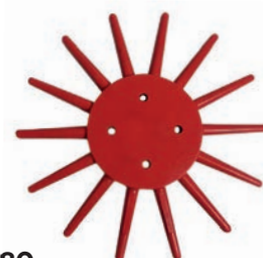
96984
Stella a dita gialla
flessibilità media Ø 370

Stella a dita con diametro 370 mm. Modello giallo medio per sarchiatrice a dita, compreso di viti e dadi.



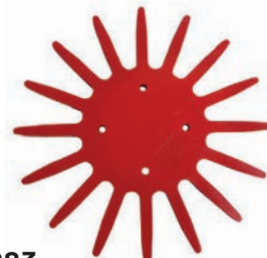
96977
Stella a dita rossa dura Ø
250 mm

Stella a dita con diametro 250 mm. Modello rosso duro, compreso di viti e dadi.



96980
Stella a dita rossa dura Ø
290 mm

Stella a dita con diametro 290 mm. Modello rosso duro, compreso di viti e dadi.



96983
Stella a dita rossa dura Ø
370

Stella a dita con diametro 370 mm. Modello rosso duro per sarchiatrice a dita, compreso di viti e dadi.



96931
Stella a dita arancione flessibile Ø 290 mm

Stella a dita completa senza stelo con diametro 290 mm. Modello arancione, flessibile, con cuscinetto e supporto.



96932
Stella a dita arancione flessibile Ø 250 mm

Stella a dita completa senza stelo con diametro 250 mm. Modello arancione, flessibile, con cuscinetto incluso.



96933
Stella a dita gialla flessibilità media Ø 290 mm

Stella a dita completa senza stelo con diametro 290 mm. Modello giallo flessibilità media, con cuscinetto e supporto.



96934
Stella a dita gialla flessibilità media Ø 250 mm

Stella a dita completa senza stelo con diametro 250 mm. Modello giallo flessibilità media, con cuscinetto e supporto.



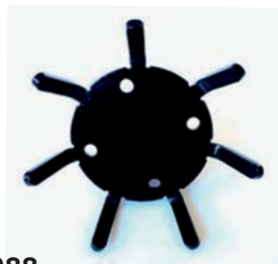
96935
Stella a dita rossa dura Ø 290 mm

Stella a dita completa senza stelo con diametro 290 mm. Modello rosso duro, con cuscinetto e supporto.



96936
Stella a dita rossa dura Ø 250 mm

Stella a dita completa senza stelo con diametro 250 mm. Modello rosso duro, 10x30 mm.



96988
Disco di trazione per sarchiatrice a dita Ø 250 mm

Disco di trazione compatibile con sarchiatrice a dita di diametro 250 mm.



96987
Disco di trazione per sarchiatrice a dita Ø 290 mm

Disco di trazione compatibile con sarchiatrice a dita di diametro 290 mm.



96986
Disco di trazione per sarchiatrice a dita Ø 370 mm

Disco di trazione compatibile con sarchiatrice a dita di diametro 370 mm.



97019
Disco adattatore per flangia supporto Ø 230 mm

Disco adattatore con diametro 230 mm, per flangia di supporto a 4-6 fori. Compatibile con Maxi 540 mm.

SARCHIATRICI PER VIGNETO
**97000**
Sarchiatrice a dita Maxi per vigneto Ø 540 mm

Sarchiatrice a dita Maxi con diametro 540 mm, modello vigneto e vivaio. Versione giallo medio, lunghezza dita 150 mm.

**96994**
Sarchiatrice a dita Maxi per vigneto Ø 700 mm

Sarchiatrice a dita Maxi con diametro 700 mm, modello vigneto e vivaio. Versione giallo medio, lunghezza dita 180 mm.

**96989**
Sarchiatrice a dita Maxi per vigneto Ø 1000 mm

Sarchiatrice a dita Maxi con diametro 1000 mm, modello vigneto e vivaio. Versione giallo medio, lunghezza dita 210 mm.

**97003**
1/4 dita per Maxi Ø 540 mm

1/4 dita per Maxi con diametro 540 mm, art. AMA 97000.

**96997**
1/4 dita per Maxi Ø 700 mm

1/4 dita per Maxi con diametro 700 mm, art. AMA 96994.

**96991**
1/8 dita per Maxi Ø 1000 mm

1/8 dita per Maxi con diametro 1000 mm, art. AMA 96989.

**97020**
Disco di trazione per sarchiatrice a dita Ø 540 mm

Disco di trazione compatibile con sarchiatrice a dita di diametro 540 mm.



ACCESSORI PER ROTOPRESSE



mato

CODICE	DESCRIZIONE
95862	Blister con 4 strisce di graffe Mato H24BS per cinghie di spessore 5/6 mm. Graffe lunghe 154 mm e 2 perni di giunzione lunghi 165 mm.
95863	Blister con 4 strisce di graffe Mato H24BS per cinghie di spessore 5/6 mm. Graffe lunghe 165 mm e 2 perni di giunzione lunghi 175 mm.
95864	Blister con 4 strisce di graffe Mato H24BS per cinghie di spessore 5/6 mm. Graffe lunghe 187 mm e 2 perni di giunzione lunghi 197 mm.
95865	Blister con 4 strisce di graffe Mato H24BS per cinghie di spessore 5/6 mm. Graffe lunghe 198 mm e 2 perni di giunzione lunghi 208 mm.

mato



95868

Kit completo Mato per montaggio cinghie

Kit completo Mato per cinghie rotopressa composto da: graffatrice Profi 19, martello pneumatico, pialla per cinghie e graffe U24CS (art. AMA 12488).

mato



95861

Graffatrice Mato per graffe H24

Graffatrice Mato per graffe H24 per cinghie rotopressa.

mato



95886

Graffe Mato U24CS 8x231 mm per cinghie rotopressa

Scatola con 8 strisce di graffe Mato U24CS per cinghie di spessore 5/6 mm. Graffe lunghe 231 mm e 4 perni di giunzione lunghi 240 mm.

mato



96200

Scalpello pneumatico Mato Profi U24/H24

Scalpello pneumatico Mato Profi U24/H24 completo di punta per giunzioni rotopressa.

mato



96197

Punta per scalpello pneumatico Mato

Punta a ricambio per scalpello pneumatico Mato, art. 96200.

mato

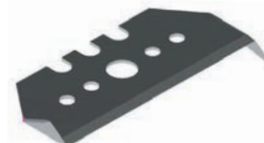


95866

Pialla per cinghia bugnata rotopressa

Pialla per ridurre lo spessore della cinghia bugnata a 5-6 mm. Utilizzabile su cinghie con spessore fino a 10 mm.

mato



95872

Lama a ricambio per pialla

Lama doppio lato a ricambio per pialla cinghie rotopressa, art. AMA 95866.

mato



95869
Taglierina Mato per cinghie rotopressa

Taglierina portatile Mato per tagliare le cinghie bugnate con larghezza fino a 300 mm.

mato



95871
Lama a ricambio per taglierina

Per cinghie bugnate rotopressa. Lama a ricambio per taglierina Mato, art. AMA 95869.

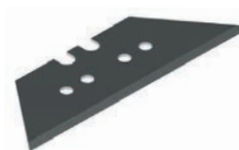
mato



95867
Forbice per smussatura cinghie bugnate

Forbice per smussare gli angoli delle cinghie bugnate.

mato

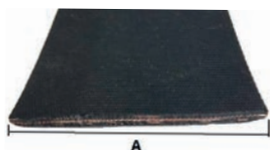


95870
Lama a ricambio per forbice tagliacinghie

Lama a ricambio per forbici tagliacinghie bugnate, art. AMA 95867.

96075

Cinghia bugnata per rotopressa larghezza 275 mm



Cinghia bugnata per rotopressa composta da 3 tele. Spessore 6 mm e larghezza 275 mm.



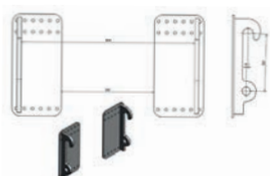
95900

Misuratore umidità e temperatura per fieno



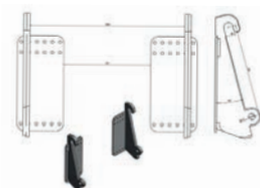
Misuratore umidità e temperatura per paglia, fieno e insilato. Temperature da -5°C a +70°C, umidità da 8,5% a 60%. Sonda di 50 cm.

CODICE	DESCRIZIONE
96377	Pinza idraulica con attacco EURO per caricatori frontali. Per rotoballe fasciate con diametro da 900-1600 mm, capacità di carico max 1.000 kg.
96741	Pinza idraulica con attacco universale LP per caricatori frontali e sollevatori telescopici, per rotoballe fasciate Ø 900-1600mm, capacità di carico max 1.000kg.



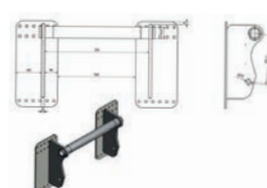
96742
Attacchi per sollevatore telescopico modello Dieci

Attacchi per sollevatore telescopico modello Dieci. Serve per collegare l'attrezzatura con piastra LP al sollevatore telescopico.



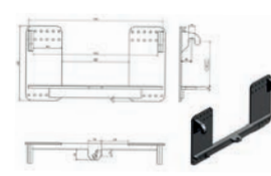
96743
Attacchi per sollevatore telescopico modello JCB

Attacchi per sollevatore telescopico modello JCB. Serve per collegare l'attrezzatura con piastra LP al sollevatore telescopico.



96744
Attacchi per sollevatore telescopico modello Manitou

Attacchi per sollevatore telescopico modello Manitou. Serve per collegare l'attrezzatura con piastra LP al sollevatore telescopico.



96749
Attacchi Per Sollevatore Telescopico Modello Merlo

Attacchi per sollevatore telescopico modello Merlo. Serve per collegare l'attrezzatura con piastra LP al sollevatore telescopico.

SP6

COMPONENTI PER SEMINATRICI



TUBI E IMBUTI PER CONDUCISEMI



96381
Tubo conducisemi lungo

Tubo conducisemi modello lungo.
Lunghezza min 500 - max 877mm,
Ø soffietto 80mm



96382
Tubo conducisemi corto

Tubo conducisemi modello corto.
Lunghezza min 372 - max 748mm,
Ø soffietto 80mm.



96396
Imbuto per tubo
conducisemi

Imbuto per tubo conducisemi per
seminatrice realizzato in POM. Co-
dice Seat Plastic MCP29/10.

SOFFIETTI



96384
Soffietto cilindrico per
seminatrici

Soffietto cilindrico per seminatrici
realizzato in PVC. Codice Seat Pla-
stic MCP22/40.



96383
Soffietto conico per
seminatrici

Soffietto conico per seminatrici re-
alizzato in PVC. Codice Seat Plastic
MCP22/30.

MOLLE



96397
Molla a spirale per
seminatrici

Molla a spirale per seminatrici rea-
lizzata in acciaio. Codice Seat Pla-
stic MCP25/A2.



96398
Molla sagomata per
seminatrici

Molla sagomata per seminatrici rea-
lizzata in acciaio. Codice Seat Pla-
stic MCP25/A1.

VARIATORI DI VELOCITÀ



94454
Variatore di velocità per
seminatrici

Variatore di velocità a rotazione
continua priva di strappi, di sempli-
ce utilizzo e senza manutenzione.
Per macchine seminatrici mecca-
niche

RICAMBI PLASTICI PER SEMINATRICI

**96391****Rullino soia per seminatrici**

Rullino soia per seminatrici realizzato in PA66. Codice Seat Plastic MCP34/10.

**96390****Rullino 2 corone per seminatrici**

Rullino a due corone per seminatrici realizzato in PA66. Codice Seat Plastic MCP34/20.

**96392****Rullino doppia versione per seminatrici**

Rullino doppia versione per seminatrici realizzato in POM. Codice Seat Plastic MCP40/10.

**96393****Rullino semi grossi per seminatrice**

Rullino semi grossi per seminatrice realizzato in POM. Codice Seat Plastic MCP34/60.

**96387****Cunetta per seminatrici**

Cunetta per seminatrici realizzata in POM. Codice Seat Plastic MCP25/22.

**96394****Deviatore semi per seminatrici**

Deviatore semi per seminatrice realizzato in POM. Codice Seat Plastic MCP29/30.

**96395****Anti-intasamento per seminatrice**

Anti-intasamento per seminatrici realizzato in POM. Codice Seat Plastic MCP29/10.

**96389****Rondella per seminatrici**

Rondella per seminatrici realizzata in POM. Codice Seat Plastic MCP25/24.

**96388****Registro per seminatrici**

Registro per seminatrici realizzato in POM. Codice Seat Plastic MCP25/23.

**96386****Chiusura per seminatrici**

Chiusura per seminatrici realizzata in POM. Codice Seat Plastic MCP25/21.

**96385****Bocchetta per seminatrici**

Bocchetta per seminatrici realizzata in POM. Codice Seat Plastic MCP24/10.

TUBI PER SEMINATRICI



CODICE	DESCRIZIONE
95229	Tubo spiralato in PU con spirale in PVC rigido ideale per passaggio sementi. Ø interno 32mm, lunghezza 20mt.
95230	Tubo spiralato in PU con spirale in PVC rigido ideale per passaggio sementi. Ø interno 35mm, lunghezza 20mt.
95231	Tubo spiralato in PU con spirale in PVC rigido ideale per passaggio sementi. Ø interno 38mm, lunghezza 20mt.
95232	Tubo spiralato in PU con spirale in PVC rigido ideale per passaggio sementi. Ø interno 40mm, lunghezza 20mt.
95233	Tubo spiralato in PU con spirale in PVC rigido ideale per passaggio sementi. Ø interno 45mm, lunghezza 20mt.



007

RICAMBI TECNICI PER TRATTORI



FILTRI DISIDRATATORI



98010
Filtro disidratatore adattabile Massey Ferguson 4275820M1

Filtro disidratatore adattabile Massey Ferguson riferimento originale 4275820M1.



98011
Filtro disidratatore adattabile Case 134684076

Filtro disidratatore adattabile Case riferimento originale 134684076.



98012
Filtro disidratatore adattabile Case 450433A1

Filtro disidratatore adattabile Case riferimento originale 450433A1.



98013
Filtro disidratatore adattabile John Deere AL77581 e AR74486

Filtro disidratatore adattabile John Deere riferimenti originali AL77581 e AR74486.



98015
Filtro disidratatore adattabile Case 143469C1

Filtro disidratatore adattabile Case riferimento originale 143469C1.



L: 228,60
Ø: 101,60

98016
Filtro disidratatore adattabile John Deere AT125596 e AT151981

Filtro disidratatore adattabile John Deere riferimenti originali AT125596 e AT151981



L: 177,80
Ø: 76,20

98017
Filtro disidratatore adattabile New Holland 87315241

Filtro disidratatore adattabile New Holland riferimento originale 87315241.



L: 196,85
Ø: 112,12

98018
Filtro disidratatore adattabile John Deere AL153705 e AL162487

Filtro disidratatore adattabile John Deere riferimenti originali AL153705 e AL162487.



L: 292,1
Ø: 76,20

98019
Filtro disidratatore adattabile John Deere AL163559

Filtro disidratatore adattabile John Deere riferimento originale AL163559.



L: 228,60
Ø: 76,20

98020
Filtro disidratatore adattabile New Holland 82007131 e 82012480

Filtro disidratatore adattabile New Holland riferimenti originali 82007131 e 82012480.



L: 292,10
Ø: 76,20

98021
Filtro disidratatore adattabile John Deere RE175116 e RE214440

Filtro disidratatore adattabile John Deere riferimenti originali RE175116 e RE214440.



98022
Filtro disidratatore adattabile Agco 4333461

Filtro disidratatore adattabile Agco riferimento originale 4333461.



98014
Filtro disidratatore adattabile SDF 0.001.0226.10

Filtro disidratatore adattabile a SDF riferimento originale 0.001.0226.10.

VALVOLE DI ESPANSIONE



98023
Valvola di espansione adattabile Landini 3552595M91

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale Landini 3552595M91.



98024
Valvola di espansione adattabile Massey Ferguson 3600200

Valvola d'espansione adattabile al riferimento originale Case 82002793.



98025
Valvola d'espansione adattabile Case 82000932

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale Case 82000932.



98026
Valvola d'espansione adattabile Case 82034858

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale Case 82034858.



98027
Valvola d'espansione adattabile John Deere AL77579 e RE62137

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale John Deere AL77579 e RE62137.



98028
Valvola d'espansione adattabile John Deere AL160578 e RE174764

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale John Deere AL160578 e RE174764.



98029
Valvola d'espansione adattabile John Deere RE57575

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale John Deere RE57575.



98030
Valvola d'espansione adattabile John Deere AT180998

Valvola d'espansione per macchine agricole adattabile al riferimento originale John Deere AT180998.



98031
Valvola di espansione adattabile John Deere AH122867

Valvola d'espansione adattabile John Deere riferimento originale AH122867.

COMPRESSORI AD ARIA



98032
Compressore aria condizionata Sanden 5076

Compressore aria condizionata originale Sanden riferimento 5076.



98033
Compressore aria condizionata Sanden 4637

Compressore aria condizionata originale Sanden riferimento 4637.



98034
Compressore aria condizionata Sanden 7952

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Sanden riferimento 7952.



98035
Compressore aria condizionata Sanden 8173

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Sanden riferimento 8173.



98036
Compressore aria condizionata Sanden 6113

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Sanden riferimento 6113.



98037
Compressore aria condizionata Valeo 815800

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Valeo riferimento 815800.



98038
Compressore aria condizionata Denso DCP99504

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Denso riferimento DCP99504.



98039
Compressore aria condizionata Denso DCP99513

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Denso riferimento DCP99513.



98040
Compressore aria condizionata Sanden 4434

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Sanden riferimento 4434.



98041
Compressore aria condizionata Sanden 8143

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Sanden riferimento 8143.



98042
Compressore aria condizionata Sanden 4664

Compressore aria condizionata per macchine agricole, originale Sanden riferimento 4664.

*Siamo distributori diretti del marchio Donaldson **Donaldson** FILTRATION SOLUTIONS, trovate la gamma completa sul nostro B2B

008

MATERIALE ELETTRICO E FANALERIA



LAMPEGGIANTI LED A BATTERIA

**68080**

Lampeggiante magnetico LED a batteria 12-24 V

Girofaro magnetico a led a batteria 12-24V, 19W e autonomia di 6 ore e 30 minuti. Con 3 modalità di flash e 4 modalità di rotazione, temperatura di esercizio -40°C a 65°C. IP67.

**68081**

Lampeggiante a LED con telecomando e batteria 12-24 V

Girofaro a LED 12-24 V, 19 W, a batteria, con telecomando e fissaggio con magnete. Autonomia di 6 ore e 30 minuti, tempo di ricarica 4 ore. Con 3 modalità flash e 4 modalità di rotazione e 30 LED. Temperatura di esercizio da -40°C a +65°C. Telecomando e caricabatterie inclusi. IP67.

**66010**

Lampeggiante LED a batteria 12-24 V 22 W

Girofaro magnetico a LED a batteria 12-24 V, 22 W. Con 3 modalità di flash, 4 modalità di rotazione ed un'autonomia di 6 ore. Temperatura di esercizio da -40°C a 65°C. IP67.

**66150**

Lampeggiante a batteria con telecomando 12-24 V

Girofaro LED batteria con telecomando, 12-24 V, 22 W, 10 LED. Fissaggio con magnete, autonomia di 6 ore e tempo di ricarica di 4 ore. Con 3 modalità di flash e 4 modalità di rotazione. Caricabatterie inclusi. Temperatura di esercizio da -40°C a +65°C. IP67.

LAMPEGGIANTI LED

**64495**

Lampeggiante 50 LED 12-24 V 25 W doppia luminosità base piana

Girofaro a LED 12-24V 25W con doppia luminosità a base piana. Corpo in alluminio, IP67, 3 modalità flash e 4 modalità di rotazione. Assorbimento di corrente di 2,4 A a 12 V e 1,04 A a 24 V.

**64496**

Lampeggiante 50 Led 12-24 V 25 W a doppia riga base magnetica

Girofaro a LED 12-24V 25W doppia luminosità, base magnetica. Corpo in alluminio, IP67, 3 modalità flash e 4 modalità di rotazione. Assorbimento di corrente di 2,4 A a 12 V e 1,04 A a 24 V.

**64497**

Lampeggiante 50 LED 12-24 V 25W a doppia luminosità base flessibile

Girofaro a LED 12-24V 25W doppia luminosità, base flessibile. Corpo in alluminio, IP67, 3 modalità flash e 4 modalità di rotazione. Assorbimento di corrente di 2,4 A a 12 V e 1,04 A a 24 V.



55401
Lampeggiante a LED
12-24 V a base piana

Girofaro a led base piana 12-24 V, IP66, 8 LED, 12 W. Quattro tipologie di flash: rotazione, flash singolo, doppio flash, triplo (Octa) flash. Assorbimento corrente 12 V-24 V: 0,7 A, 0,4 A. Temperatura di esercizio da -30°C a 60°C.



55402
Lampeggiante a LED
12-24 V base magnetica
con 8 led da 3 W

Girofaro a led base magnetica 12-24 V, IP66, 8 LED, 12 W. Quattro tipologie di flash: rotazione, flash singolo, doppio flash, triplo (Octa) flash. Assorbimento corrente 12 V-24 V: 0,7 A, 0,4 A. Temperatura di esercizio da -30°C a 60°C.



55403
Lampeggiante a LED
12-24 V base flessibile

Girofaro a led base flessibile 12-24 V, IP66, 8 LED, 12 W. Quattro tipologie di flash: rotazione, flash singolo, doppio flash, triplo (Octa) flash. Assorbimento corrente 12 V-24 V: 0,7 A, 0,4 A. Temperatura di esercizio da -30°C a 60°C.



63117
Lampeggiante a LED
12-24 V base piana

Girofaro a LED base piana 12-24 V con 30 LED. Quattro tipologie di flash: flash singolo, doppio flash, quad flash, mega flash. Assorbimento corrente di 1,6 A a 12 V e 0,8 A a 24 V. Picco di potenza: 20 W. Temperatura di esercizio da -30°C a 60°C. IP67.



63118
Lampeggiante a LED
12-24 V base magnetica

Girofaro a LED base magnetica 12-24 V con 30 LED. Quattro tipologie di flash: flash singolo, doppio flash, quad flash, mega flash. Assorbimento corrente di 1,6 A a 12 V e 0,8 A a 24 V. Picco di potenza: 20 W. Temperatura di esercizio da -30°C a 60°C. IP67.



63119
Lampeggiante a LED
12-24 V base flessibile

Girofaro a LED base flessibile 12-24 V con 30 LED. Quattro tipologie di flash: flash singolo, doppio flash, quad flash, mega flash. Assorbimento corrente di 1,6 A a 12 V e 0,8 A a 24 V. Picco di potenza: 20 W. Temperatura di esercizio da -30°C a 60°C. IP67.

LAMPEGGIANTI LED PER CARRELLI ELEVATORI



68190

Lampeggiante LED quad flash a base piana 10-110 V

Lampeggiante a LED 10-110 V a base piana. Quad flash con 20 LED da 0,5 W. Assorbimento di corrente di 0,18 A a 12 V e di 0,07 A a 24 V. IP67. Non è consentito da usare nel traffico stradale.

LAMPEGGIANTI LED BLU



63129

Lampeggiante a LED blu 12-24 V base magnetica

Girofaro a LED blu 12-24 V con base in alluminio e magnetica, 7 modalità luminose selezionabili: flash singolo, doppio flash veloce, doppio flash lento, flash triplo, flash quadruplo, flash mega, rotazione. Corrente massima 1,7 A a 12 V e 0,85 A a 24 V, temperatura d'esercizio -30°C a 60°C. IP67, protezione contro l'inversione di polarità e certificato ECE R10 e ECE R65.

LAMPEGGIANTI LED MINI



68110

Lampeggiante a 8 LED mini 12-24 V

Lampeggiante a LED mini 12-24 V, 12 W con fissaggio magnetico o a ventosa. Con 6 modalità di rotazione e 8 LED. Base in lega di alluminio e calotta in policarbonato. Temperatura di esercizio da -30° a +60°C. IP67.



PIANTONI

**55360****Piantone per lampeggiante da saldare**

Piantone supporto girofaro da saldare, zincato, bipolare, di altezza 102 mm (senza cappuccio) e diametro 24 mm. Compreso di cavi da 20 cm rosso e nero.

**55361****Piantone di supporto per lampeggiante a vite**

Piantone supporto girofaro da avvitare, zincato, bipolare, di altezza 102 mm (senza cappuccio) e diametro 24 mm. Compreso di cavi 20 cm rosso e nero.

**55362****Piantone per lampeggiante inclinabile 90°**

Piantone supporto girofaro inclinabile 90°, zincato, bipolare, di altezza 102 mm (senza cappuccio) e diametro 24 mm. Compreso di cavi 20 cm rosso e nero.

**55363****Piantone supporto girofaro con attacco a T**

Piantone supporto girofaro con attacco a T, zincato, bipolare, altezza 102 mm (senza cappuccio) e Ø 24 mm, compreso di cavi 20 cm rosso e nero.

**55364****Piantone supporto girofaro staffa laterale**

Piantone supporto girofaro con staffa laterale, zincato, bipolare, altezza 102 mm (senza cappuccio) e Ø 24 mm, compreso di cavi 20 cm rosso e nero.

**55365****Piantone supporto girofaro con staffa a L**

Piantone supporto girofaro con staffa a L, zincato, bipolare, altezza 102 mm (senza cappuccio) e Ø 24 mm, compreso di cavi 20 cm rosso e nero.

**55366****Piantone supporto girofaro inclinabile 180°**

Piantone supporto girofaro inclinabile 180°, zincato, bipolare, altezza 170 mm (senza cappuccio) e Ø 24 mm, compreso di cavi 30 cm rosso e nero.

**55367****Piantone supporto girofaro con staffa lunga laterale**

Piantone supporto girofaro con staffa lunga laterale, zincato, bipolare, altezza 102 mm (senza cappuccio) e Ø 24 mm, compreso di cavi 20 cm rosso e nero.

SPINE PER GIROFARI

**04590**

Cavo spiralato con spina per accendisigari on/off

Cavo spiralato con spina on/off per spina accendisigari, torciglione 0.2 mm , lunghezza massima 3,5 m.

**04592**

Spina accendisigari on/off

Spina per presa accendisigari on/off, 8 Ampere, confezionata in blister.

**04593**

Cavo spiralato con spina agricola on/off

Cavo spiralato con spina on/off per spina agricola, torciglione 0.2 mm , lunghezza massima 3,5 m. In blister.

**04594**

Spina agricola on/off

Spina agricola on/off, 8 Ampere, confezionata in blister.

**04596**

Adattatore spina accendisigari

Adattatore spina accendisigari e spina agricola.

LUCI SEGNAZIONE FLASH

**64493**

Luce di segnalazione arancione 3 LED 12-24 V 9 W

Luce di segnalazione arancione 3 LED 12-24 V DC, 9 W, 26 varianti flash con sincronizzazione e funzione di memoria. Lente in PC e PMMA, corpo in PC e lega di alluminio. Temperatura di esercizio da -30°C a +60°C, Cavo in uscita 40 cm e dimensioni 106x34x30 mm. ECE R10, ECE-R65, IP67, CISPR25 Class 3.

**64494**

Luce di segnalazione arancione 4 LED 12-24 V 12 W

Luce di segnalazione arancione 4 LED 12-24 V DC, 12 W, 26 varianti flash con sincronizzazione e funzione di memoria. Lente in PC e PMMA, corpo in PC e lega di alluminio. Temperatura di esercizio da -30°C a +60°C, Cavo in uscita 40 cm e dimensioni 106x34x30 mm. ECE R10, ECE-R65, IP67, CISPR25 Class 3.

**64468**

Luce di segnalazione flash 3 LED arancione

Luce di segnalazione arancione 3 LED 12-24 V DC, 8 W, 5 varianti flash con sincronizzazione e funzione di memoria. Lente in policarbonato e corpo in alluminio. Temperatura di esercizio -40°C a +65°C, cavo in uscita 200 mm. IP67.

**64469**

Luce di segnalazione flash 6 LED arancione

Luce di segnalazione arancione 6 LED 12-24 V DC, 10 W, 9 varianti flash con sincronizzazione e funzione di memoria. Lente in policarbonato e corpo in alluminio. Temperatura di esercizio -40°C a +65°C, cavo in uscita 200 mm. IP67.

FARI DA LAVORO LED



CODICE	DESCRIZIONE
61091	Faro lavoro a led 10-36 V, 24 W, 1350 LM. Luminosità a largo raggio con 8 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Forma tonda con diametro 107 mm. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.
61091.27W	Faro da lavoro a LED 10-36 V, 27 W, 2025 Lm. 9 LED Epistar. Luminosità a largo raggio, temperatura colore 6000-6500 °K. Temperatura d'esercizio da -40 °C a +60 °C. IP67, cavo 40 cm, CISPR25 classe 2.



CODICE	DESCRIZIONE
61092	Faro lavoro a led 10-36 V, 24 W, 1350 LM. Luminosità a largo raggio con 8 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Dimensioni 107x107 mm. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.
61092.27W	Faro da lavoro a LED 10-36 V, 27 W, 2025 Lm. 9 LED Epistar. Luminosità a largo raggio, temperatura colore 6000-6500 °K. Temperatura d'esercizio da -40 °C a +60 °C, IP67, cavo 40 cm, CISPR25 classe 2.



61088
Faro da lavoro 2 LED
Cree 10-36 V 20 W
850 LM

Faro lavoro a led 10-36 V 20 W 850 LM, Luminosità a lungo raggio con 2 LED Cree, cavo 40 cm, temperatura colore 6000-6500 K e temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C. IP67, CE, ROHS, R10, CISPR25 classe 2.



61103
Faro da lavoro a 6 LED
Epistar 10-36 V 18 W
1350 LM

Faro lavoro a led 10-36 V, 18 W, 1350 LM. Luminosità a largo raggio con 6 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Assorbimento di 1,15 A a 12 V e di 0,55 A a 24 V. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.



61105
Faro da lavoro a 16
LED Epistar 10-36 V 48
W 3600 LM

Faro lavoro a led 10-36 V, 48 W, 3600 LM. Luminosità a largo raggio con 16 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Assorbimento di 2,5 A a 12 V e di 1,25 A a 24 V. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.



61106
Faro da lavoro a 4 LED
Epistar 10-36 V 12 W
900 LM

Faro lavoro a led 10-36 V, 12 W, 900 LM. Luminosità a largo raggio con 4 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Assorbimento di 1,15 A a 12 V e di 0,55 A a 24 V. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.



61115
Faro da lavoro a 8 LED Epi-
star 10-36 V 24 W 1800 LM

Faro lavoro a led 10-36 V, 24 W, 1800 LM. Luminosità a largo raggio con 8 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Assorbimento di 1,4 A a 12 V e di 0,7 A a 24 V. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.



61117
Faro da lavoro a 14 LED Epi-
star 10-36 V 42 W 3150 LM

Faro lavoro a led 10-36 V, 42 W, 3150 LM. Luminosità a largo raggio con 14 LED Epistar. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a +60°C e cavo 40 cm. Assorbimento di 2,35 A a 12 V e di 1,15 A a 24 V. IP67, CISPR25 classe 2, CE, ROHS, R10.

**64479**
**Faro da lavoro a 12 LED Cree
10-36 V 36 W 2800 LM**

Faro lavoro a led 10-36 V, 36 W, 2800 LM, con 12 LED Cree, luminosità COMBO. Assorbimento di corrente di 1,78 A a 12 V e 0,85 A a 24 V. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio -40°C a +60°C, IP67, cavo 40 cm, CISPR25 classe 2.

FARI DA LAVORO LED CON INTERRUTTORE
**CODICE****DESCRIZIONE**

64488 Faro da lavoro LED 12-28 V DC, 36 W, 4050 Lm, con interruttore. Fascio di luce ampio. Lunghezza cablaggio 2 m.

64489 Faro lavoro a led 12-28 V DC, 36 W, 4050 LM con interruttore. Fascio di luce lungo con 12 LED, cavo da 2 m. Forma tonda di diametro 156 mm. Assorbimento di corrente di 2 A a 13,5 V e 1 A a 28 V. Temperatura di esercizio da -40°C a 50°C.

**CODICE****DESCRIZIONE**

68048 Faro lavoro a LED con interruttore 12-24 V, 12 W, 1800 LM. Lente in polistirene e corpo in alluminio. Flusso luminoso ad ampio raggio con 12 LED. Cavo da 250 mm e grado di protezione IP67.

68049 Faro lavoro a LED con interruttore 12-24 V, 30 W, 2400 LM. Lente in polistirene e corpo in alluminio. Flusso luminoso ad ampio raggio con 30 LED. Cavo da 250 mm e grado di protezione IP67.

68050 Faro lavoro a LED con interruttore 12-24 V, 16 W, 3800 LM. Lente in polistirene e corpo in alluminio. Flusso luminoso ad ampio raggio con 16 LED. Cavo da 250 mm e grado di protezione IP67.

FARI DA LAVORO LED PER RETROMARCIA



64476

Faro da lavoro a LED per retromarcia 12-24 V

Faro lavoro a LED e faro retromarcia 12-24 V, 13,5 W, 1650 LM, 9 Led Osram, cavo da 50 cm. Assorbimento di corrente di 1,25 A a 12 V e 0,625 A a 24 V. IP67 e IP69K.

FARI DA LAVORO LED CON LENTE RISCALDATA



64477

Faro da lavoro LED con lente riscaldata 9-30 V 4590 LM

Faro da lavoro led con lente riscaldata, 9-30 V, 40 W, 4590 LM, con connettore Deutsch, sistema automatico anti-neve e anti-ghiaccio e corpo in alluminio con vetro temprato. Assorbimento di corrente di 3,6 A a 12 V e 1,6 A a 24 V. Temperatura di esercizio -40°C a 60°C. EMC CISPR 25 Classe 5, IP69K.

FARI DA LAVORO LED TRINGOLARI



68038

Faro lavoro triangolare LED 10-30 V 1200 LM

Faro lavoro triangolare a LED 10-30 V, 9 W, lumen nominali 1200 LM, lumen effettivi 910LM. Luminosità a largo raggio con 3 LED. Lente in policarbonato e corpo in alluminio. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura di lavoro da -40°C a + 65°C. IP67. Assorbimento di corrente di 0,71 A a 12 V e di 0,31 A a 24 V.

SPECIALE FARI DA LAVORO CARRELLI
**57010**

Faro da lavoro 10-90 V 24 W Forklift

Faro lavoro a LED 10-90 V, 24 W, 1800 LM. Applicazione: carrelli elevatori. Luce ad ampio raggio con 8 LED Epistar, corpo in alluminio e lente in PMMA. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura d'esercizio da -40°C a 60°C. IP67, CE, RoHS.

**57380**

Faro da lavoro a LED luce blu 10-100 V 10 W

Faro lavoro LED luce blu 10-110 V, 10 W, 500 LM. Luminosità a lungo raggio con 2 LED Cree, corpo in alluminio, trasparente PMMA, staffa di fissaggio in acciaio inossidabile e cablaggio 40 cm. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura di esercizio da -40°C a +60°C; Applicazione: carrelli elevatori. IP67, CE, RoHS.

**57381**

Faro da lavoro a LED luce rossa 10-100 V 10 W

Faro lavoro LED luce rossa 10-110 V, 10 W, 500 LM. Luminosità a lungo raggio con 2 LED Cree, corpo in alluminio, trasparente PMMA, staffa di fissaggio in acciaio inossidabile e cablaggio 40 cm. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura di esercizio da -40°C a +60°C; Applicazione: carrelli elevatori. IP67, CE, RoHS.



57390
Barra di segnalazione a LED blu 10-80 V 18 W carrelli elevatori

Barra di segnalazione LED luce blu 10-80 V, 18 W, 500 LM. Luminosità raggio a zona lungo con 6 LED Cree, corpo in alluminio, trasparente PMMA, staffa di fissaggio in acciaio inossidabile e cablaggio 40 cm. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura di esercizio -40°C a +60°C. Applicazione: carrelli elevatori. IP67, CE, RoHS.



57391
Barra di segnalazione a LED rossa 10-80 V 18 W carrelli elevatori

Barra di segnalazione LED luce rossa 10-80 V, 18 W, 500 LM. Luminosità raggio a zona lungo con 6 LED Cree, corpo in alluminio, trasparente PMMA, staffa di fissaggio in acciaio inossidabile e cablaggio 40 cm. Temperatura colore 6000-6500 K, temperatura di esercizio -40°C a +60°C. Applicazione: carrelli elevatori. IP67, CE, RoHS.

PROIETTORI ANTERIORI ALOGENI



CODICE	DESCRIZIONE
12955	Proiettore anteriore dx 12V; attacco inferiore, con viti M8x30mm, connettore Connex 6 poli, interasse fissaggio 60 mm, corpo in ABS, lente in vetro.
12956	Proiettore anteriore sx 12V; attacco inferiore, con viti M8x30mm, connettore Connex 6 poli, interasse fissaggio 60 mm, corpo in ABS, lente in vetro.



CODICE	DESCRIZIONE
55354	Proiettore anteriore destro 12 V con fissaggio posteriore e viti M 8x30mm. Foro di passaggio cavi di diametro 13 mm, interasse fissaggio 60 mm, corpo in ABS e lente in vetro. Fanale per telehandler: MERLO 042814, MANITOU, TEREX, JCB.
55355	Proiettore anteriore sinistro 12 V con fissaggio posteriore e viti M 8x30mm. Foro di passaggio cavi di diametro 13 mm, interasse fissaggio 60 mm, corpo in ABS e lente in vetro. Fanale per telehandler: MERLO 042815, MANITOU, TEREX, JCB.

PROIETTORI ANTERIORI LED



CODICE	DESCRIZIONE
F04214	Faro LED destro luci anteriori 10-30V DC con Abbagliante, Anabbagliante, Indicatore di direzione, Luce di posizione, Luce diurna. IP6K9K. Lente in policarbonato e corpo in alluminio.
F04215	Faro LED sinistro luci anteriori 10-30V DC con Abbagliante, Anabbagliante, Indicatore di direzione, Luce di posizione, Luce diurna. IP6K9K. Lente in policarbonato e corpo in alluminio.



CODICE	DESCRIZIONE
65927	Fanale anteriore sinistro LED 12-24 V. Funzioni: abbagliante, anabbagliante, luce di posizione, luce di direzione dinamica. Vite di fissaggio M10, connettore 6 pin e temperatura d'esercizio da -40°C, + 50°C. Grado IP6K9K.
65928	Fanale anteriore destro LED 12-24 V. Funzioni: abbagliante, anabbagliante, luce di posizione, luce di direzione dinamica. Vite di fissaggio M10, connettore 6 pin e temperatura d'esercizio da -40°C, + 50°C. Grado IP6K9K.

FANALI POSTERIORI LED



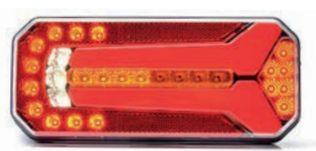
CODICE	DESCRIZIONE
55266	Fanale a led posteriore dx,12-36 V. Funzioni: luce di posizione, luce stop, luce di direzione, retromarcia, catarifrangente. Dimensioni: 240x55x140 mm.Temperatura di esercizio -40 °C a 55 °C. Connettore 5 PIN. Omologato.
55267	Fanale a led posteriore dx,12-36 V, Funzioni: luce di posizione, luce stop, luce di direzione, retromarcia, catarifrangente. Dimensioni: 240x55x140 mm.Temperatura di esercizio -40 °C a 55 °C. Connettore 5 PIN. Omologato.

**55342****Fanale posteriore led 12-24 V rettangolare**

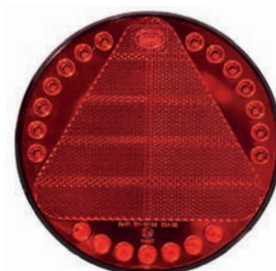
Fanale posteriore led 12-24 V multifunzione con: stop, posizione e direzione. Dimensioni 200x70x60 mm, interasse di fissaggio 90 mm e cavo in uscita da 200 cm 4x0,75mm . IP66/68, corpo in polipropilene e lente PPMA.

**65948****Fanale posteriore dx e sx con freccia dinamica 12 V**

Fanale posteriore LED 12 V destro e sinistro con freccia dinamica. Funzioni: Luce di posizione, retromarcia, retro-nebbia, stop, freccia dinamica, catadiottro. Cavo lungo 1 m con connettore DT04-6P, viti di montaggio M6 e foratura 100 mm. Grado IP6K9K.

**65949****Fanale posteriore dx e sx con freccia dinamica 12-24 V**

Fanale posteriore LED 12-24 V destro e sinistro con freccia dinamica. Funzioni: Luce di posizione, retromarcia, retronebbia, stop, freccia dinamica, catadiottro. Cavo lungo 2 m, viti di montaggio M6 e foratura 150 mm. Grado IP 66/68.

**55322****Fanale posteriore LED 9-33 V Ø 148mm**

Fanale posteriore led da 9 a 33 V, con diametro di 148 mm e 4 funzioni: Stop, Luce di posizione, Indicatore di direzione, triangolo rifrangente, IP67, cavo 200 mm.



FANALI LATERALI D' INGOMBRO



CODICE	DESCRIZIONE
55340	Luce di ingombro laterale destra da 12 a 36 V con luce anteriore, laterale e posteriore, luce bianca, rossa e gialla. Con supporto in gomma e cavo in uscita misura 2x0,75 mm , lunghezza, 500 mm, temperatura d'esercizio da -40 ° C a + 55 ° C. Potenza assorbita da 12 V a 24 V, 0,1A e potenza nominale da 1,2 W a 2,4 W. Con omologazione E9, Certificato EMC.
55341	Luce di ingombro laterale sinistra da 12 a 36 V con luce anteriore, laterale e posteriore, luce bianca, rossa e gialla. Con supporto in gomma e cavo in uscita misura 2x0,75 mm , lunghezza, 500 mm, temperatura d'esercizio da -40 ° C a + 55 ° C. Potenza assorbita da 12 V a 24 V, 0,1A e potenza nominale da 1,2 W a 2,4 W. Con omologazione E9, Certificato EMC.



CODICE	DESCRIZIONE
63102	Luce di ingombro laterale dx 12-36 V con luce anteriore, laterale e posteriore, luce bianca, rossa e gialla, supporto in gomma cavo in uscita 2x0,75 mm , lunghezza, 500 mm, temperatura d'esercizio: da -40 ° C a + 55 ° C , Potenza assorbita 12 V / 24 V - 0,1 A / 0,1 A, Potenza nominale 12 V / 24 V - 1,2 W / 2,4 W, Omologazione E9, Certificato EMC.
63103	Luce di ingombro laterale sx 12-36 V con luce anteriore, laterale e posteriore, luce bianca, rossa e gialla, supporto in gomma cavo in uscita 2x0,75 mm , lunghezza, 500 mm, temperatura d'esercizio: da -40 ° C a + 55 ° C , Potenza assorbita 12 V / 24 V - 0,1A / 0,1A, Potenza nominale 12 V / 24 V - 1,2 W / 2,4 W, Omologazione E9, Certificato EMC.

FANALI TARGA LED



55352 Kit 2 luci di ingombro a LED 12-36 V dx e sx

Luci di ingombro a led 12-36 V destre e sinistre con 2 funzioni: anteriore, laterale e 2 luci: bianco, rosso. Staffa quadrata e lunghezza cavo 0,5 m.



55268 Fanale targa LED 12-24 V

Fanale targa a led 12-24 V DC, consumo da 12 a 24 V con 0,06 A e da 0,8 W a 1,5 W. Omologato per targa 520x120 mm e 340x240 mm.

KIT LUCI LED



66001 Kit luci LED magnetico wireless

Kit luci magnetico led senza fili, durata della batteria 8 ore, raggio di comunicazione radio 30 metri, IP65, temperatura di esercizio -25 °C, + 65 °C, ricarica in 2 - 2,5 ore.



KES.102 Kit magnetico con fanali LED e catadiottro triangolare

Kit luci magnetico con fanali a LED e catadiottro triangolare, confezionamento in blister. Cavo 5 poli da 12 m e 2,5 m tra fanali.



CODICE	DESCRIZIONE
75992	Kit luci magnetico con fanali a LED confezionamento in valigetta. Cavo a 5 poli da 12 m e 4 m tra fanali.
75993	Kit luci magnetico con fanali a LED confezionamento in valigetta. Cavo a 5 poli da 14 m e 4 m tra fanali.



57823
Kit pannelli con fanali LED per segnalazione su strada

Kit pannelli 423x423 mm omologati TPESC/DIN 11030 con fanali posteriori LED 12V. Lunghezza cavo 3500 mm + 5000 mm

BARRE LUCI A LED E ALOGENE



CODICE	DESCRIZIONE
68600	Barra luci a LED con fanali posteriori e fanali di ingombro 12-24 V. Lunghezza barra 1800 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68601	Barra luci a LED con fanali posteriori 12-24 V. Lunghezza barra 1800 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68602	Barra luci con fanali posteriori e fanali di ingombro alogeni 12 V. Lunghezza barra 1800 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68603	Barra luci con fanali posteriori alogeni 12 V. Lunghezza barra 1800 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68604	Barra luci a LED con fanali posteriori e fanali di ingombro 12-24 V. Lunghezza barra 2000 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68605	Barra luci a LED con fanali posteriori 12-24 V. Lunghezza barra 2000 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68606	Barra luci con fanali posteriori e fanali di ingombro alogeni 12 V. Lunghezza barra 2000 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.
68607	Barra luci con fanali posteriori alogeni 12 V. Lunghezza barra 2000 mm, cablaggio da 0,5 m e prolunga di 7 m. Spina 7 poli. Barra sottoposta a verniciatura per cataforesi anti-corrosione.



55356
Barra luci 12 V da 1050 mm

Barra luci da 12 V in PVC di lunghezza 1050 mm con cavo da 7 m, 2 fanali posteriori alogeni, 2 triangoli e una spina a 7 poli.



04899
Barra regolabile porta-fanali led 12 V

Barra posteriore per rimorchi con fanali a LED 12V, lunghezza regolabile da 1180 a 1700 mm. Comprende: cavo da 7 metri con presa a 5 poli, portatarga, luci LED e spina a 7 poli.

INTERUTTORI STACCABATTERIA

**55301**

Interruttore staccabatteria a molla

Interruttore staccabatteria a molla 24 V, corrente continua 200 A, massima corrente da 1500 A/30s a 2000 A/3s. Temperatura d'esercizio -40°C a 80°C, grado di protezione IP67/IP69K.

**55323**

Interruttore staccabatteria ad azionamento manuale con pulsante 150 A

Interruttore staccabatteria ad azionamento manuale con pulsante per spegnimento d'emergenza. Tensione massima 24 V, corrente continua massima di 150 A e corrente intermittente di 1200 A a 5 sec. Temperatura di funzionamento da -40 °C a + 85 °C, IP65, contatti in rame argentato e terminali M10 (dado in ottone).

**65930**

Interruttore staccabatteria con maniglia rotativa

Interruttore staccabatteria con maniglia rotativa ON-OFF 300 A 12-24 V, corrente di spunto 1000 A (per 5 sec.), IP66, temperatura di lavoro -40 °C a 85 °C, contatti in rame argentato, Terminali M10 (dadi in ottone).

**M21269**

Interruttore staccabatteria manuale con leva estraibile 150 A

Interruttore staccabatteria ad azionamento manuale con leva estraibile 150 A, tensione nominale Max 24 V, corrente max di breve durata 1000 A x 5 sec. IP 63, Temperatura d'impiego da -40 °C a +85 °C, contatti in rame argentato, dadi per contatti M10.

CAVI D'AVVIAMENTO



CODICE	DESCRIZIONE
65972	Cavo avviamento Osram 300 A, 12-24V, sezione 16 mm, lunghezza 3000 mm. Adatto per l'avviamento di motori a benzina e diesel, pinze a coccodrillo e cavo isolati
65973	Cavo avviamento Osram 700 A, 12-24 V, sezione 25 mm, lunghezza 3500 mm. Adatto per l'avviamento di motori a benzina e diesel, pinze a coccodrillo e cavo isolati
65974	Cavo avviamento Osram 900 A, 12-24 V, sezione 35 mm, lunghezza 4500 mm. Adatto per l'avviamento di motori a benzina e diesel, pinze a coccodrillo e cavo isolati

INTERRUTTORI DI FINE CORSA

**55712**

Interruttore di finecorsa a pistoncino

Interruttore di finecorsa a pistoncino, contatti a scatto (1 NO+1 NC), connettore Deutsch DT04 integrato, grado IP67, temperatura di funzionamento da -25°C a 70°C.

**55713**

Interruttore di finecorsa con comando a rotella

Interruttore di finecorsa con comando a rotella in acciaio, connettore Deutsch DT04 integrato, contatti a scatto (1 NO + 1 NC), grado IP67, temperatura di funzionamento da -25°C a 70°C.

**55714**

Interruttore di finecorsa con astina

Interruttore di finecorsa con astina in nylon su molla inox multidirezionale, connettore Deutsch DT04 integrato, contatti a scatto (1 NO + 1 NC), grado IP67, temperatura di funzionamento -25°C a 70°C.

INTERRUTTORI A TIRETTO

**55333**

Interruttore a taretto con ritorno e pomolo verde luminoso 12 V

Interruttore a taretto con ritorno e pomolo verde luminoso 12V, 12A, terminali 6,35 mm, diametro 10 mm.

**55334**

Interruttore a taretto con ritorno e pomolo rosso luminoso 12 V

Interruttore a taretto con ritorno e pomolo rosso luminoso 12V, 12A, terminali 6,35 mm, diametro 10 mm.

PULSANTI DI MASSA

**55335**

Pulsante di massa con attacco a fascetta

Pulsante di massa con attacco a fascetta per manubrio 7/8" o 1", cavo lungo 120 cm.

CONTAORE

**24444****Contaore 10-28 V**

Contaore 10-28 V con conteggio da 0 a 9999.9 ore. Di colore nero con corpo in ABS e policarbonato, IP54 frontale, con spia lampeggiante di funzionamento, temperatura d'esercizio da -20 °C a 80 °C e resistenza alla vibrazioni.

**66134****Contaore digitale LCD 10-28 V**

Contaore digitale LCD 10-28 V di colore nero. Conteggio da 0 a 99999.9 ore con ritorno automatico a 0. Materiali: corpo in ABS e policarbonato. Resistenza alla vibrazioni SAE J1378 e protetto dall'inversione di polarità.

**68595****Contaore analogico 10-28 V DC**

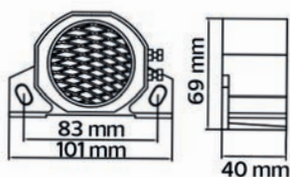
Contaore analogico 10-28 V con 6 cifre 99999.9 con ritorno automatico a 0. Inserimento a clip laterali e fissaggio tramite viti Ø 3,8. Temperatura d'esercizio -20°C a +75°C

SPAZZOLE TERGICRISTALLI



CODICE	DESCRIZIONE
01222	Spazzola tergicristalli 18° 450 mm, telaio in acciaio e la lama in gomma. Nella confezione sono presenti 3 adattatori per l'attacco ai bracci tergicristallo.
01223	Spazzola tergicristalli 22° 550 mm, telaio in acciaio e la lama in gomma. Nella confezione sono presenti 3 adattatori per l'attacco ai bracci tergicristallo.
01225	Spazzola tergicristalli 24° 600 mm, telaio in acciaio e la lama in gomma. Nella confezione sono presenti 3 adattatori ai bracci tergicristallo.
01236	Spazzola tergicristalli 28° 700 mm, telaio in acciaio e la lama in gomma. Nella confezione sono presenti 3 adattatori per l'attacco delle spazzole del tergicristallo.

CICALINI RETROMARCIA

**55357****Cicalino retromarcia 10-120 V 92 dB**

Cicalino retromarcia 10-120 V, intensità suono 92 dB; 5 W; corrente assorbita 0,1-0,5 A; IP67, temperatura operativa da -40 °C a +80 °C.

KIT TELECAMERE CON CAVO



55800

Kit videoretro 5,6" TFT 12-24 V

Kit videoretro con monitor 5.6" TFT a 12/24v. 3 ingressi video. visualizza una camera per volta. visuale posteriore automatica con l'inserimento della retromarcia. visione notturna fino a 7.60 m. cavo 10 m. audio non disponibile.

CODICE	RICAMBIO
55801	Monitor 5.6"
55802	Camera
84689	Cavo 20 mt



55804

Kit videocamera di retromarcia per trattori con monitor LCD 7"

Kit videocamera 7" LCD 12-32 V DC con visione notturna a 10 m. Porta fino a 3 camere, cavo 10 m e audio non disponibile.

CODICE	RICAMBIO
55805	Monitor 7"
55802	Camera
84689	Cavo 20 mt



55806

Kit videocamera di retromarcia per trattori con monitor LCD 9"

Kit videocamera 9" LCD 12-32 V DC con visione notturna a 10 m. Porta fino a 4 camere, cavo 10 m, quad vision, audio disponibile.

CODICE	RICAMBIO
55807	Monitor 9"
55802	Camera
84689	Cavo 20 mt

KIT TELECAMERE WIRELSS



55808

Kit wireless videocamera di retromarcia per trattori con monitor LCD 7"

Kit videocamera 7" LCD wireless 12-24 V DC con visione notturna a 10 m, porta 1 camera, segnale wireless fino a 100 m, audio non disponibile.

CODICE	RICAMBIO
--------	----------

55809	Camera wireless
--------------	-----------------



55814

Kit wireless videocamera di retromarcia per trattori con monitor LCD 7 con sistema di registrazione

Kit videocamera 7" LCD 12-24 V wireless con visione notturna da 10 m, porta 4 camere, segnale wireless fino a 100 m, quad vision, sistema di registrazione, audio disponibile.

CODICE	RICAMBIO
--------	----------

55817	Camera wireless
--------------	-----------------



55815

Kit wireless videocamera di retromarcia per trattori con monitor LCD 9" con sistema di registrazione

Kit videocamera 9" LCD wireless con visione notturna a 10 m, porta 4 camere, segnale wireless fino a 100 m, quad vision, sistema di registrazione, audio disponibile.

CODICE	RICAMBIO
--------	----------

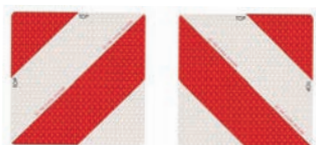
55817	Camera wireless
--------------	-----------------

SEGNALETICA



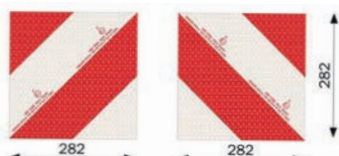
55343
Pannello agricolo bi-
facciale 282x282 mm
in alluminio omologato

Pannello agricolo bifacciale con dimensioni 282x282x1 mm, in alluminio con angoli arrotondati. In conformità al regolamento ECE70 Classe 5 e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REG. 2015/208).



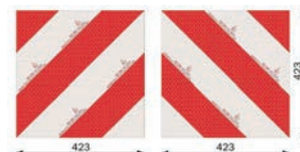
55344
Kit 2 pannelli in allu-
minio omologati per
segnalazione su strada
282x282 mm

Kit 2 pannelli agricoli 282x282x1 mm in alluminio con angoli arrotondati. In conformità al regolamento ECE70 Classe 5 e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REG. 2015/208).



55345
Kit 2 pannelli adesivi
omologati per se-
gnalazione su strada
282x282 mm

Kit 2 pannelli adesivi 282x282 mm per segnalazione attrezzature agricole in conformità al regolamento R104 classe F e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REGULATION 2015/208).



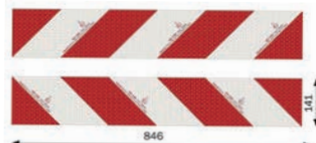
55346
Kit 2 pannelli adesivi
omologati per se-
gnalazione su strada
423x423 mm

Kit 2 pannelli adesivi 423x423 mm per segnalazione attrezzature agricole in conformità al regolamento R104 classe F e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REGULATION 2015/208).



55347
Kit 2 pannelli adesivi
omologati per se-
gnalazione su strada
423x282 mm

Kit 2 pannelli adesivi 423x282 mm per segnalazione attrezzature agricole in conformità al regolamento R104 classe F e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REGULATION 2015/208).



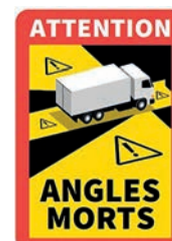
55348
Kit 2 pannelli adesivi
omologati per se-
gnalazione su strada
846x141 mm

Kit 2 pannelli adesivi 846x141 mm per segnalazione attrezzature agricole in conformità al regolamento R104 classe F e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REGULATION 2015/208).



55349
Kit 2 pannelli adesivi
omologati per se-
gnalazione su strada
423x141 mm

Kit 2 pannelli adesivi 423x141 mm per segnalazione attrezzature agricole in conformità al regolamento R104 classe F e riferimento al regolamento europeo EC86 (MOTHER REGULATION 2015/208).

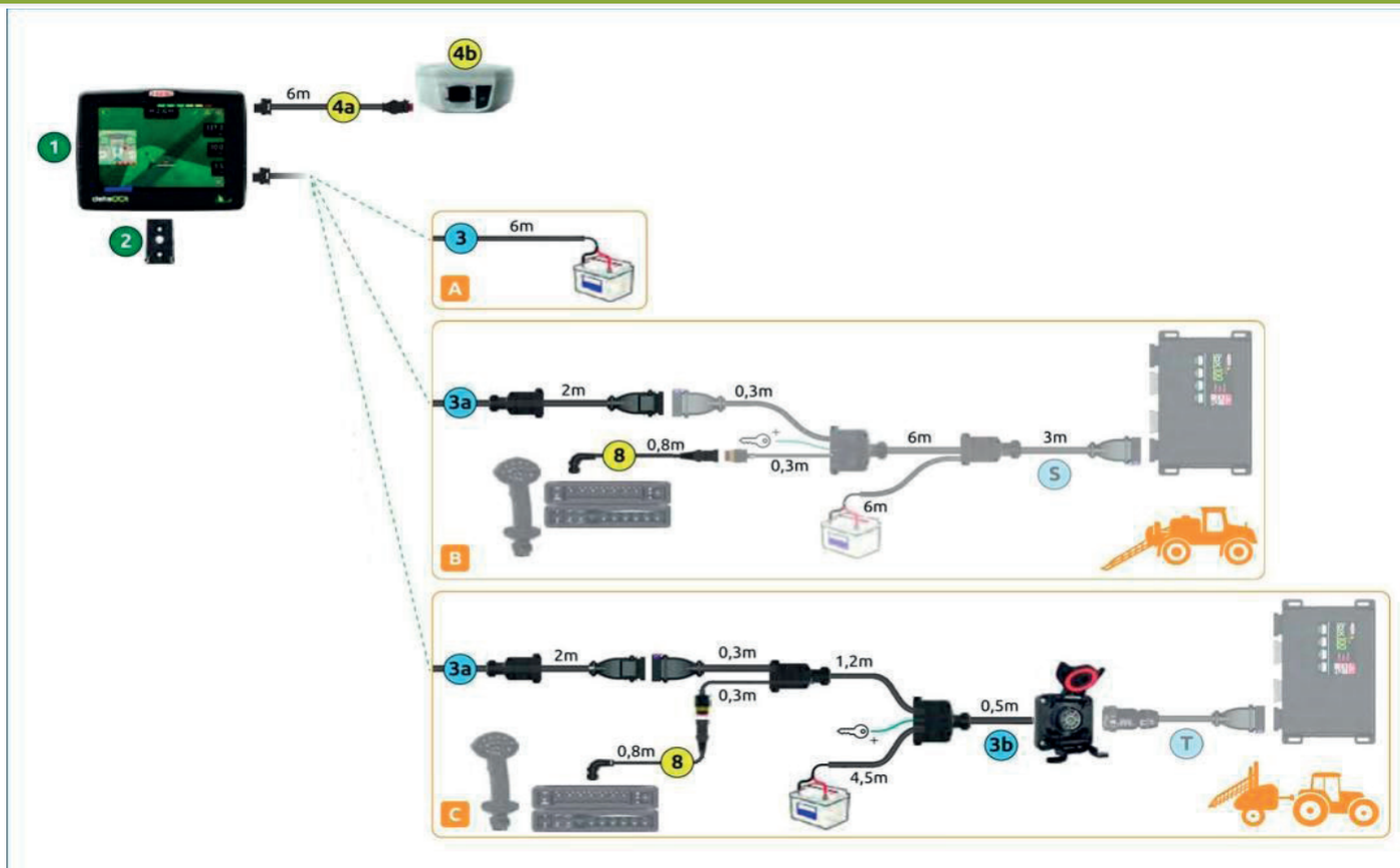


66092
Adesivo 250x170 mm
angolo morto per ca-
mion

Adesivo angolo morto per camion. Materiale PVC laminato, di misura 250x170 mm. Per mercato francese.

IRRORAZIONE E DISERBO





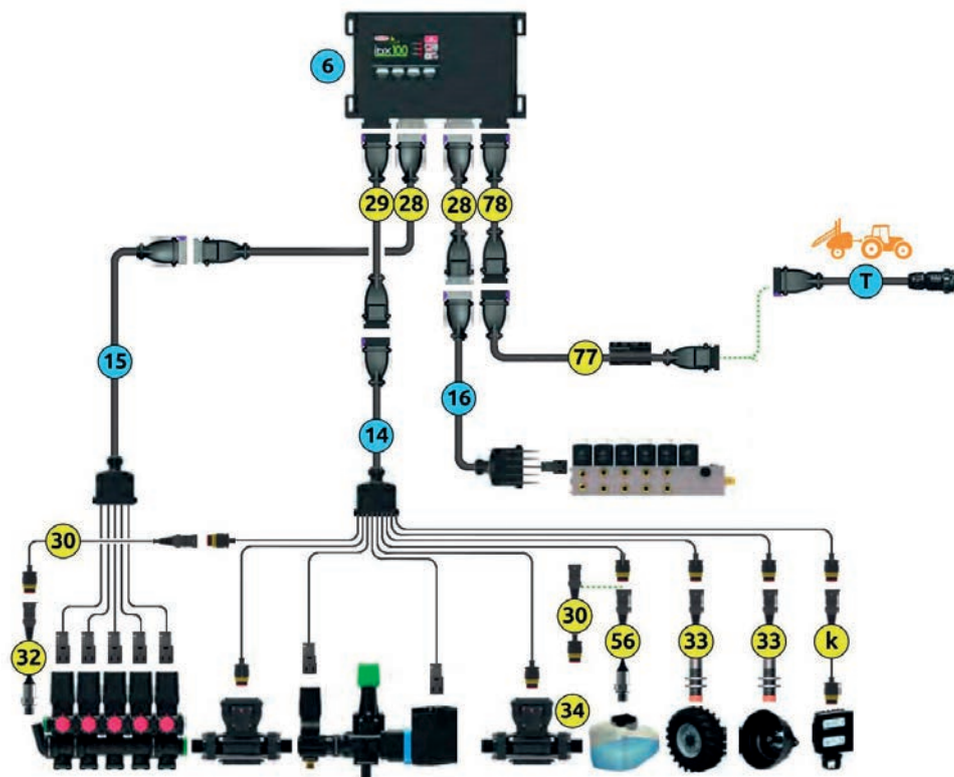
MONITOR DELTA 70T E DELTA 80T CON CABLAGGI

CODICE	POS.	DESCRIZIONE
98190	1	Monitor Delta 80T con monitor da 8,4" touch screen Isobus, navigatore GPS e Universal Terminal. Rif Arag 4675101.
98191	1	Monitor Delta 70T con monitor da 7" touch screen Isobus, con Universal Terminal (UT). Rif Arag 4675203.
98193	3	Cavo di alimentazione per monitor Delta. Rif Arag 4675000.130.
98192	4a	Cavo ricevitore GPS per sistema Delta 80. Rif Arag 4675000.120.
98194	8	Cavo adattatore per collegamento a Universal Switch Box con lunghezza complessiva 600 mm. Rif Arag 4679000.121.
98195	3a	Cavo adattatore monitor-UCS per sistemi Delta. Lunghezza complessiva 2 metri. Rif Arag 4679002.208.
98196	3b	Cavo Arag di alimentazione e collegamento tra attrezzo trainato Isobus e monitor (UCS). Lunghezza complessiva 7 metri. Rif Arag 4679002.251



ANTENNE GPS

CODICE	DESCRIZIONE
98203	Ricevitore Arag GNSS Smart-2 a singola frequenza con sensore di inclinazione e correzioni differenziale: SBAS, Terrastar-L, Terrastar-C PRO. Rf. Arag 46701606
98204	Antenna GPS Smart 2t con inclinometro. Precisione tra 2 passate = 28 cm. Rf. Arag 46701607



UNITÀ CONTROLLO IBX CON CABLAGGI PER IRRORATRICE DISERBO

CODICE	POS.	DESCRIZIONE
98201	6	Unità di controllo IBX100 sprayer ISOBUS. Caratteristiche: LED di stato, indicazioni di lavoro ed errore, fino a 13 sezioni acqua, fino a 9 comandi idraulici, funzionalità file server Isobus per esportazione settings e profilo cisterna. Rif. Arag 4679004
98199	T	Cavo arag di collegamento tra IBX100 e trattore (UCS) per macchina trainata. Lunghezza 10 metri. Rif Arag 4679002.501A
98200	14	Cavo sensori Arag con valvola generale e valvola di regolazione per IBX100. Lunghezza complessiva 3 metri. Rif Arag 4679000.110
98198	15	Cavo di collegamento IBX100 a 9 valvole di sezione Arag. Lunghezza complessiva 3 metri. Rif Arag 4679000.199
98197	16	Cavo di collegamento IBX100 a 9 funzioni idrauliche Arag. Lunghezza complessiva 3,7 metri. Rif Arag 4679000.192B

98202
Pulsantiera 13 sezioni acqua sequenziali più 9 comandi idraulici



Universal switch box Arag tipo Isobus a 13 vie e 9 funzioni idrauliche. Montaggio tramite staffa a baionetta (da ordinare separatamente). Rif Arag 4681D21.



DISPLAY VISIO

CODICE	DESCRIZIONE
98188	Display multifunzione Arag Visio con software, porta USB. Funzioni principali: flussometro (portata), pressione, velocità, indicatore livello e RPM (giri). Rif Arag 4670610
98189	Kit cavi di collegamento per doppio sensore per display Visio. Rif Arag 4670610.510.

COMPUTER DISERBO



COMPUTER BRAVO 400S LT PER CONTROLLO DISTRIBUZIONE PROPORZIONALE AVANZAMENTO E NAVIGAZIONE GPS



CODICE	DESCRIZIONE
98216	Computer Arag Bravo 400S LT a 7 sezioni è il computer che integra tutte le funzioni di gestione di distribuzione liquido e navigazione, senza l'ausilio di una ECU esterna. Offre le medesime funzioni del Bravo 400S con una grande semplicità di installazione e con un ottimo rapporto prezzo/prestazioni, compreso cablaggio da 6 metri (art Ama 98215). Riferimento Arag 4674L0701.

CABLAGGI A RICAMBIO



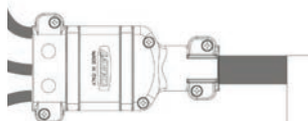
98250	Cablaggio per collegamento gruppo di comando idraulico con 7 vie e cavo lungo 12 m. Riferimento Arag 467180072.100.
98251	Cablaggio per collegamento gruppi di comando con valvola generale a 7 funzioni. Lunghezza complessiva 6 m. Riferimento Arag 467181701.100.

COMPUTER BRAVO 180S PER CONTROLLO DISTRIBUZIONE PROPORZIONALE AVANZAMENTO GESTIONE ACQUA E IDRAULICA



CODICE	DESCRIZIONE
98214	Computer per diserbo Bravo 180S Arag con 7 comandi idraulici e 5 vie acqua dotato di indicazione del livello cisterna. Software dedicato all'applicazione per: diserbo. Comprensivo di cablaggi 6 metri acqua e 12 metri olio. Riferimento Arag 467180573.
98215	Computer per diserbo Bravo 180S Arag con 7 comandi idraulici e 7 vie acqua. Software dedicato all'applicazione: diserbo. Comprensivo di cablaggi 6 metri acqua e 12 metri olio. Riferimento Arag 467181773.

CABLAGGI A RICAMBIO



98248	Cavo collegamento di 6 m per valvole e sensori per computer Bravo a 5 vie. Riferimento Arag 467125.100.
98252	Cavo alimentazione di 3 m per computer Bravo. Riferimento Arag 467305.081.
98250	Cablaggio per collegamento gruppo di comando idraulico con 7 vie e cavo lungo 12 m. Riferimento Arag 467180072.100.
98251	Cablaggio per collegamento gruppi di comando con valvola generale a 7 funzioni. Lunghezza complessiva 6 m. Riferimento Arag 467181701.100.

SCATOLE COMANDO DISERBO



CODICE	DESCRIZIONE
85758	Scatola di comando per gruppi di diserbo a 5 vie + generale + pressione. Riferimento Arag 46695533.
98241	Cablaggio Arag per collegamento gruppi di comando con valvola di scarico 5 sezioni e cavo da 3 metri, funzioni: M. Riferimento Arag 466955301.100.
98242	Cablaggio Arag per collegamento gruppi di comando con valvola di scarico 5 sezioni e cavo da 5 metri, funzioni: M. Riferimento Arag 466955301.100.
85593	Cablaggio per collegamento scatola comando a gruppo 5 sezioni con valvola generale, funzione P. Rif. Arag 466965302.100.

COMPUTER ATOMIZZATORE



CODICE	DESCRIZIONE
97726	Computer Bravo 350 a collegamento diretto per atomizzatore a 2 vie, comprensivo di cablaggi. Rif Arag 467354B003

SCATOLE COMANDO



SCATOLE COMANDO IDRAULICHE

CODICE	DESCRIZIONE
98243	Scatola di comando Arag a 4+3 vie del movimento di barre idrauliche tramite valvole oleodinamiche a doppia azione. Comandi per livellamento, altezza, bloccaggio e 2, 4 o 6 movimenti della barra con alimentazione 12 Vdc. Riferimento Arag 46697040
98244	Cablaggio per collegamento gruppo di comando idraulico con 7 vie e cavo lungo 6 m. Riferimento Arag 466970704.100.
98245	Cablaggio per collegamento gruppo di comando idraulico con 7 vie e cavo lungo 10 m. Riferimento Arag 466970705.100.



SCATOLE COMANDO ATOMIZZATORE

CODICE	DESCRIZIONE
98232	Scatola di comando Arag per atomizzatore a 6 vie con regolazione della pressione. Cavo per collegamento sezioni dotato di connettore ad attacco rapido con innesto a slitta e cavo di alimentazione lungo 2 metri e cavo sezioni lungo 50 cm, rotanti e posizionabili a piacere. Riferimento Arag 46698661.
98233	Cavo finale Arag a 6 vie per collegamento di gruppi atomizzatori con valvole motorizzate. Lunghezza complessiva di 3 metri. Riferimento Arag 466986031.100.
98234	Cavo finale Arag a 6 vie per collegamento di gruppi atomizzatori con valvole motorizzate. Lunghezza complessiva di 5 metri. Riferimento Arag 466986032.100.

SCATOLA COMANDO ACQUA A 2 VIE PIÙ VALVOLA GENERALE E REGOLAZIONE PRESSIONE



CODICE	DESCRIZIONE
98235	Scatole di comando Arag per atomizzatore per il collegamento di 2 valvole motorizzate a 3 fili. Dotata di 2 comandi per la regolazione di attuatori. Riferimento Arag 46698213A.
98236	Cablaggio Arag a 2 vie per collegamento gruppo di comando per atomizzatore con 2 attuatori. Lunghezza complessiva 3 metri. Riferimento Arag 466982431.100.
98237	Cablaggio Arag a 2 vie per collegamento gruppo di comando per atomizzatore con 2 attuatori. Lunghezza complessiva 5 metri. Riferimento Arag 466982432.100.

SCATOLA COMANDO ACQUA A 4 VIE PIÙ VALVOLA GENERALE E REGOLAZIONE PRESSIONE



CODICE	DESCRIZIONE
98238	Scatole di comando Arag atomizzatore per il collegamento di 4 valvole motorizzate a 3 fili. Dotata di 2 comandi per la regolazione di attuatori. Riferimento Arag 46698213A.
98239	Cablaggio Arag a 4 vie per collegamento gruppo di comando per atomizzatore con 2 attuatori. Lunghezza complessiva 3 metri. Riferimento Arag 466984431.100.
98240	Cablaggio Arag a 4 vie per collegamento gruppo di comando per atomizzatore con 2 attuatori. Lunghezza complessiva 5 metri. Riferimento Arag 466984432.100.

SENSORI



CODICE	DESCRIZIONE
98218	Sensore di velocità GPS Atlas 100 con cavo di collegamento da 5 metri. Fissaggio tramite magneti. Riferimento Arag 46701651.
98219	Sensore di velocità GPS Atlas 100 con cavo di collegamento da 5 metri per Bravo 350 e 180S. Fissaggio tramite magneti. Riferimento Arag 46701652



98220
Sensori di livello Arag 1/4" BSP

Sensore di livello Arag con attacco 1/4" BSP M e cavo da 2 metri. Riferimento Arag 466113.004



97727
Sensori ad ultrasuoni

Sensori ad ultrasuoni con cavo per sistema Bravo 350. Rif. Arag 46738000.500

VALVOLE DISERBO



ELETTROVALVOLE GENERALI CON ATTACCO T5



98205
Valvola comando generale elettrica

Valvola di comando generale elettrica con valvola di massima pressione regolabile e attacco a forchetta T5. Portata 180 l/min. Rif Arag 871T502.



98206
Valvola comando generale elettrica

Valvola di comando generale elettrica con valvola di massima pressione regolabile e attacco a forchetta T5. Portata 250 l/min. Rif Arag 864050250.

ELETTROVALVOLE GENERALI CON ATTACCO FLANGIATO



97714
Valvola di comando elettrica da 20 bar

Valvola di comando generale ad azionamento elettrico con valvola di massima pressione regolabile da 150 L/min e 20 bar. Rif. Arag 8710502.



97715
Valvola di comando con valvola di massima pressione

Valvola di comando generale con valvola di massima pressione regolabile da 200 L/min e 20 bar. Rif. Arag 8640502.



VALVOLE DI REGOLAZIONE PER COMPUTER CON ATTACCO T5

CODICE	DESCRIZIONE
98207	Valvola veloce per l'utilizzo con i computer, sistema di azionamento a diametro maggiorato, con trattamento antiusura. Portata 100 l/min, consigliata per pompe fino a 180 lt/min. Riferimento Arag 863T020S.
98208	Valvola veloce per l'utilizzo con i computer, sistema di azionamento a diametro maggiorato, con trattamento antiusura e portata 180 l/min, "consigliata per pompe fino a 250 lt/min. Riferimento Arag 863T028S.



VALVOLE DI REGOLAZIONE PER SCATOLE COMANDO CON ATTACCO T5

CODICE	DESCRIZIONE
98209	Valvola di regolazione proporzionale elettrica con attacco a forchetta T5. Portata 100 l/min, 20 bar, consigliata per pompe fino a 180 lt/min. Riferimento Arag 863T020.
98210	Valvola di regolazione proporzionale elettrica con attacco a forchetta T5. Portata 180 l/min, 20 bar, consigliata per pompe fino a 250 lt/min. Riferimento Arag 863T028.



98225
Elettrovalvola di regolazione pressione 20 bar T5

Valvola di regolazione massima pressione elettrica a membrana, attacco a forchetta T5, 12 V, 3 A, 20 bar, portata 200 l/min. Riferimento Arag 8750652.



ELETTROVALVOLE DI SEZIONE SINGOLE

CODICE	DESCRIZIONE
98227	Valvola di barra singola ad azionamento elettrico con attacco a forchetta T5, portata 50 l/min, 20 bar Tipo ON/OFF. Rif Arag 863T001.
98228	Valvola di barra singola ad azionamento elettrico con attacco a forchetta T5, portata 50 l/min, 20 bar Tipo BY-PASS. Rif Arag 863T011.



GRUPPI ELETTROVALVOLE DI SEZIONE

CODICE	DESCRIZIONE
98229	Gruppo barra ad azionamento elettrico con attacco a forchetta T5, 20 bar, 12V, 0,5A a 3 sezioni. Tipo ON/OFF. Rif Arag 863T003
98230	Gruppo barra ad azionamento elettrico con attacco a forchetta T5, 20 bar, 12V, 0,5A a 3 sezioni. Tipo BY-PASS. Rif Arag 863T013.



GRUPPI ELETTROVALVOLE DI SEZIONE

CODICE	DESCRIZIONE
98211	Gruppo elettrovalvole serie 863T con ritorni calibrati e attacco a forchetta T5, 20 bar e 2 sezioni. Rif Arag 863T0120..
98212	Gruppo elettrovalvole serie 863T con ritorni calibrati e attacco a forchetta T5, 20 bar e 5 sezioni. Rif Arag 863T0150.
98213	Gruppo elettrovalvole serie 863T con ritorni calibrati e attacco a forchetta T5, 20 bar e 7 sezioni. Rif Arag 863T0170

98217

Guarnizione OR in Viton

Guarnizione per raccordi a tenuta con OR. Filetto G 3/4", diametro 25 mm, spessore 2,6. Rif Arag G1158V.



CODICE	DESCRIZIONE
98136	Raccordo portagomma dritto con attacco T3, diametro 10 mm e lunghezza 39 mm.
98137	Raccordo portagomma dritto con attacco T3, diametro 13 mm e lunghezza 39 mm.
98138	Raccordo portagomma dritto con attacco T3, diametro 16 mm e lunghezza 39 mm.



ELETTROVALVOLE DI SEZIONE DISERBO CON ATTACCO FLANGIATO

CODICE	DESCRIZIONE
97700	Valvola sezione di barra ad azionamento elettrico. Diserbo 20 Bar, tipo ON/OFF. Rif. Arag 8630001.
97701	Valvola sezione di barra ad azionamento elettrico. Diserbo 20 Bar, tipo BY-PASS. Rif Arag 8630011



ELETTROVALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE CON ATTACCO FLANGIATO

CODICE	DESCRIZIONE
97712	Valvola di regolazione proporzionale elettrica veloce, specifica per computer, 20 bar e 240 L/min con diametro 25-30-32 mm. Rif Arag 8730020S.
97713	Valvola di regolazione proporzionale, specifica per scatole comando, 20 bar e 240 L/min, e diametro 25-30-32 mm. Rif Arag 8730021S.

GRUPPI DI COMANDO PER ATOMIZZATORI



97728 Gruppo di comando per atomizzatore

Gruppo di comando per atomizzatore, con valvola di regolazione massima pressione e generale, filtro 50 mesh e flussometro ORION2. Portata 150 L/min, pressione max 40 bar. Rif Arag 880HC0042G



98226 Gruppo valvole Arag a 2 sezioni a solenoide per atomizzatori

Gruppo di comando Arag con elettrovalvole a solenoide 12 Vdc. Flangia di ingresso in ottone con attacco 3/4" BSP filettato maschio. Raccordi di uscita in ottone con attacco a forchetta 1/2" BSP filettato maschio. Rif Arag 481600002



97723 Gruppo di comando per atomizzatore a 4 vie

Gruppo di comando proporzionale per atomizzatore a 4 vie composto da valvola generale, valvola proporzionale, valvola di max pressione, filtro 50 mesh e flussometro ORION2. Rif Arag 881B14254B.



95846 Gruppo comando compatto per atomizzatori a 2 vie proporzionale

Gruppo comando compatto a 2 vie per atomizzatore, 40 bar. Rif. Arag 881E14202.

VALVOLE DI REGOLAZIONE PROPORZIONALI CON ATTACCO FLANGIATO



CODICE	DESCRIZIONE
97711	Valvola di regolazione proporzionale elettrica da 40 bar e 100 l/min con diametro 19 mm per scatola comando. Rif Arag 8630020.
97710	Valvola di regolazione proporzionale elettrica veloce, specifica per computer 40 bar e 100 l/min con diametro 19 mm. Rif. Arag 8630020S.
98222	Valvola di regolazione proporzionale elettrica, 40 bar e 150 l/min, con diametro 25 mm per scatola comando. Rif Arag 8630024.
98223	Valvola di regolazione proporzionale elettrica veloce, specifica per computer, 40 bar e 150 l/min, diametro 25 mm. Rif Arag 8630024S.



98224

Elettrovalvola regolazione pressione attacco flangiato

Valvola di regolazione massima pressione elettrica a membrana, attacco flangiato 863, 12 V, 3 A, 40 bar, 150 l/min. Rif Arag 8750614



VALVOLE SEZIONE ATOMIZZATORE CON ATTACCO FLANGIATO

CODICE	DESCRIZIONE
97702	Valvola sezione di barra ad azionamento elettrico da 40 bar, tipo ON/OFF. Rif. Arag 8630001H.
97703	Valvola sezione di barra ad azionamento elettrico da 40 bar, tipo BY-PASS. Rif. Arag 86300011H.



97704

Ritorno calibrato con valvola graduata

Ritorno calibrato con valvola graduata per valvole elettriche serie 863 ed attacco a forchetta T4. Rif Arag 4632010.810.

FLANGE


CODICE	DESCRIZIONE
97706	Flangia in nylon tipo M, con filetto maschio 3/4" per valvole Arag serie 463
97707	Flangia in nylon tipo F con filetto maschio 3/4" per valvole Arag serie 463.
97708	Flangia in ottone tipo M con filetto maschio 3/4" per valvole Arag serie 463.
97709	Flangia in ottone tipo F con filetto maschio 3/4" per valvole Arag serie 463.



CODICE	DESCRIZIONE
97716	Flangia di accoppiamento per valvole Arag serie 463/863.
97717	Flangia di accoppiamento per valvole Arag serie 473/873.

VALVOLE A SFERA

98268
Valvola a sfera a 2 vie con filetto G 1/2"

Valvola Arag a sfera a 2 vie con filetto G 1/2" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro e guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45511102.



CODICE	DESCRIZIONE
98272	Valvola Arag a sfera a 3 vie con filetto G 1/2" e diametro 16 mm.
98273	Valvola Arag a sfera a 3 vie a flusso continuo da 1/2" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45531112.
98274	Valvola Arag a sfera a 3 vie a flusso continuo da 3/4" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45531113.
98275	Valvola Arag a sfera a 3 vie a flusso continuo da 1" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45531114.
98276	Valvola Arag a sfera a 3 vie a flusso continuo da 1 1/4" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45531115.
98277	Valvola Arag a sfera a 3 vie a flusso continuo da 1 1/2" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45531116.
98278	Valvola Arag a sfera a 3 vie a flusso continuo da 2" con attacchi femmina filettati, leva standard, corpo e sfera in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, guarnizioni in EPDM. Riferimento Arag 45531117.

RACCORDI


CODICE	DESCRIZIONE
98119	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1/4", lunghezza 53 mm e diametro per attacco tubo 10 mm.
98120	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1/4", lunghezza 53 mm e diametro per attacco tubo 13 mm.
98121	Raccordo portagomma dritto con filetto G 3/8", lunghezza 57 mm e diametro per attacco tubo 10 mm.
98122	Raccordo portagomma dritto con filetto G 3/8", lunghezza 57 mm e diametro per attacco tubo 16 mm.
98123	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1/2", lunghezza 65 mm e diametro per attacco tubo 20 mm.
98124	Raccordo portagomma dritto con filetto G 3/4", lunghezza 71 mm e diametro per attacco tubo 25 mm.
98125	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1", lunghezza 73 mm e diametro per attacco tubo 22 mm.
98126	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1", lunghezza 78 mm e diametro per attacco tubo 30 mm.
98127	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1", lunghezza 78 mm e diametro per attacco tubo 32 mm.
98128	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1 1/4", lunghezza 85 mm e diametro per attacco tubo 38 mm.
98129	Raccordo portagomma dritto con filetto G 1 1/4", lunghezza 90 mm e diametro per attacco tubo 40 mm.
98130	Raccordo portagomma dritto con filetto G 2", lunghezza 113 mm e diametro 60 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
98142	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 3/8" e diametro per attacco tubo 16 mm.
98143	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 1/2" e diametro per attacco tubo 20 mm.
98144	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 3/4" e diametro per attacco tubo 25 mm.
98145	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 1" e diametro per attacco tubo 30 mm.
98146	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 1" e diametro per attacco tubo 32 mm.
98147	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 1 1/4" e diametro per attacco tubo 40 mm.
98269	Raccordo portagomma piegato a 90° con filetto Bulkhead G 1/2" e diametro per attacco tubo 13 mm, misure 50x45x27 mm.
98270	Raccordo portagomma curvo, diametro 16 mm, G1/2", per livello, misure 50x48x27, Bulkhead.
98271	Raccordo portagomma curvo, diametro 20 mm G1/2", per livello, misure 50x53x27, Bulkhead.



CODICE	DESCRIZIONE
98115	Raccordo curvo a 45° con filetto maschio 1" 1/4 e diametro 30 mm.
98117	Raccordo portagomma curvo 45° con attacco G 1 1/2" e diametro per attacco tubo da 35 mm.
98118	Raccordo portagomma curvo 45° con attacco G 1 1/2" e diametro per attacco tubo da 40 mm.
98116	Portagomma curvo 45° con attacco , G 1 1/4" e diametro per attacco tubo da 35 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
98139	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 3/4" e diametro per tubo da 20 mm.
98140	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 3/4" e diametro per tubo da 25 mm.
98141	Raccordo portagomma curvo a 90° con filetto G 1" e diametro per tubo da 30 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
98101	Raccordo portagomma diritto per girello, 17.5x44 mm, diametro 13 mm.
98102	Raccordo portagomma diritto per girello, 37.5x60 mm, diametro 30 mm.
98103	Raccordo portagomma dritto per girello, 37.5x68 mm, diametro 38 mm



CODICE	DESCRIZIONE
98086	Raccordo portagomma curvo per girello diametro 17 mm, 3/4", misure 37x39x17.5 mm.
98087	Raccordo portagomma curvo per girello 1", diametro 16 mm , misure 37x45x24,5 mm.
98088	Raccordo portagomma curvo per girello, diametro 32 mm, 1 1/4" , misure 54x60x31.5 mm.
98089	Raccordo portagomma curvo per girello, realizzato in polipropilene, 56x57x37,5 mm, diametro 25 mm.
98090	Raccordo portagomma curvo per girello, realizzato in polipropilene, 54x60x37,5 mm, diametro 30 mm.
98091	Raccordo portagomma curvo per girello, realizzato in polipropilene, 54x60x37,5 mm, diametro 32 mm.
98092	Raccordo portagomma curvo per girello, realizzato in polipropilene, 65x85x37,5 mm, diametro 38 mm.
98093	Raccordo portagomma curvo per girello, realizzato in polipropilene, 65x85x47 mm, diametro 40 mm.
98094	Raccordo portagomma curvo per girello, realizzato in polipropilene, 94x120x63 mm, diametro 60 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
98105	Raccordo portagomma curvo 45° per girello, diametro per attacco tubo 13 mm.
98106	Raccordo portagomma curvo 45° per girello, diametro per attacco tubo 30 mm.
98107	Raccordo portagomma curvo 45° per girello, diametro per attacco tubo 40 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
98095	Raccordo portagomma diritto per girello, con sede piana, realizzato in Nylon®, 15x31 mm, diametro 8 mm.
98096	Raccordo portagomma diritto per girello, con sede piana, realizzato in Nylon®, 15x36 mm, diametro 10 mm.
98097	Raccordo portagomma diritto per girello, con sede piana, realizzato in Polipropilene, 18x36 mm, diametro 10 mm.
98098	Raccordo portagomma diritto per girello, con sede piana, realizzato in Polipropilene, 18x36 mm, diametro 13 mm.
98099	Raccordo portagomma diritto per girello, con sede piana, realizzato in Polipropilene, 24x36 mm, diametro 13 mm.
98100	Raccordo portagomma diritto per girello, con sede piana, realizzato in Polipropilene, 30x42 mm, diametro 25 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
97949	Raccordo portagomma curvo con sede piana per girello, 1/2", diametro 10 mm, misure 29x33x18 mm.
97950	Raccordo portagomma curvo con sede piana per girello, diametro 13 mm, misure 32x36x24 mm.
97951	Raccordo curvo portagomma per girello 29x45x24 mm, diametro 16 mm. G40013.
97952	Raccordo portagomma curvo con sede piana per girello, diametro 20 mm, misure 31x45x24 mm.
97953	Raccordo portagomma curvo con sede piana per girello, diametro 25 mm, misure 37x57x30 mm.
97954	Raccordo portagomma curvo con sede piana per girello 1" 1/4, diametro 30 mm, misure 45x60x38,5 mm.
97955	Raccordo portagomma curvo con sede piana per girello 1"1/2, diametro 40 mm, misure 53x85x44.5 mm.

98108

Arag raccordo passaparete 90° Ø32 G 1/2"

Raccordo passaparete curvo 90° con ghiera. Diametro del raccordo verticale da 11 a 13 mm, diametro flangia 32 mm.





CODICE	DESCRIZIONE
98181	Nipplo simmetrico, G 2 1/2", lungo 78 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98182	Nipplo passaparete Bulkhead, G 1/2", lungo 68 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98183	Nipplo passaparete Bulkhead, G 3/4", lungo 74 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98184	Nipplo passaparete Bulkhead, G 1", lungo 79 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98185	Nipplo passaparete Bulkhead, G 1 1/4", lungo 88 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98186	Nipplo passaparete Bulkhead, G 1 1/2", lungo 88 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98187	Nipplo passaparete Bulkhead, G 2", lungo 91 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98159	Riduzione maschio/maschio, G 1/2" e G 3/8", lunga 46 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98160	Riduzione maschio/maschio, G 3/4" e G 1/2", lunga 52 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98161	Riduzione maschio/maschio, G 1" e G 1/2", lunga 52 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98162	Riduzione maschio/maschio, G 1" e G 3/4", lunga 56 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98163	Riduzione maschio/maschio, G 1 1/4" e G 1", lunga 60 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98164	Riduzione maschio/maschio, G 1 1/2" e G 1 1/4", lunga 62 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98165	Riduzione maschio/maschio, G 2" e G 1 1/2", lunga 65 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98166	Prolunga maschio/femmina, G 1/2", lunga 44 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98167	Prolunga maschio/femmina, G 3/4", lunga 52 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98149	Manicotto femmina G 1/2", lungo 43 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98150	Manicotto femmina G 3/4", lungo 51 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98151	Manicotto femmina G 1", lungo 51 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98152	Manicotto femmina G 1 1/4", lungo 55 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98153	Manicotto femmina G 2", lungo 61 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98154	Riduzione femmina/femmina, G 1/2" e G 1/4", lunga 38 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98155	Riduzione femmina/femmina, G 1 1/4" e G 1", lunga 53 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98156	Riduzione femmina/femmina, G 1 1/2" e G 1", lunga 53 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98157	Riduzione femmina/femmina, G 1 1/2" e G 1 1/4", lunga 55 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98158	Riduzione femmina/femmina, G 2" e G 1 1/2", lunga 58 mm. Dotato di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98166	Prolunga maschio/femmina, G 1/2", lunga 44 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98167	Prolunga maschio/femmina, G 3/4", lunga 52 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98176	Riduzione maschio/femmina, G 1/2" e G 3/4", lunga 48 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98177	Riduzione maschio/femmina, G 1/2" e G 1", lunga 48 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98178	Riduzione maschio/femmina, G 3/4" e G 1", lunga 52 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98179	Riduzione maschio/femmina, G 1" e G 1 1/4", lunga 54 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98180	Riduzione maschio/femmina, G 1" 1/4" e G 1 1/2", lunga 56 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98169	Riduzione femmina/maschio, G 3/4" e G 1/2", lunga 48 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98170	Riduzione femmina/maschio, G 1" e G 1/2", lunga 48 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98171	Riduzione femmina/maschio, G 1 1/4" e G 1", lunga 54 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98172	Riduzione femmina/maschio, G 1 1/2" e G 1", lunga 54 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98173	Riduzione femmina/maschio, G 1 1/2" e G 1 1/4", lunga 56 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98174	Riduzione femmina/maschio, G 2" e G 1 1/4", lunga 59 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.
98175	Riduzione femmina/maschio, G 2" e G 1 1/2", lunga 59 mm. Dotata di filettatura GAS e di un nuovo sistema di tenuta con OR.



CODICE	DESCRIZIONE
98109	Girello G 3/8", diametro esterno 29 mm, diametro interno 13 mm.
98110	Girello 2 1/2", diametro esterno 92 mm, diametro interno 66 mm.
98111	Girello 3", diametro esterno 105 mm, diametro interno 77 mm.



98148
Tappo G 2" Arag

Tappo G 2" diametro esterno 77 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
98104	Bocchettone di scarico G 1".
98112	Bocchettone di scarico G1 1/4".
98113	Bocchettone di scarico G1 1/2".
98114	Bocchettone di scarico G 2".



CODICE	DESCRIZIONE
97965	Tappo G 1/2", diametro 15 mm, misure 24x23 mm.
97968	Tappo G 1 1/4", misure 43x27x21.
97966	Tappo G 3/4", misure 27x34x22.
97967	Tappo 30x36x19 mm G 1".
98266	Tappo 1/4", materiale PA. 17x15x9 mm.
98267	Tappo 3/8", 24x22x10 mm, materiale PA.



FILTRI E CARTUCCE



CODICE	DESCRIZIONE
98071	Filtro in linea attacco filettato maschio 1 1/4", 50 mesh inox. Rif Arag 3262053
98072	Filtro in linea attacco filettato maschio 1 1/2", 50 mesh inox. Rif Arag 3262063



98073
Cartuccia 58x210
50 mesh

Cartuccia a ricambio 58x210 mm, inox 50 mesh. Rif Arag 3262003.030



98074
Filtro in linea alta pressione
50 mesh

Filtro in linea per alta pressione 50 mesh, filetto G 3/4" e G 1/2". Rif Arag 345033



CODICE	DESCRIZIONE
98075	Cartuccia filtrante 32 mesh inox, 50x150 mm. Rif Arag 3252002.030
98076	Cartuccia filtrante 50 mesh inox, 50x150 mm. Rif Arag 3252003.030
98077	Cartuccia filtrante 80 mesh inox, 50x150 mm. Rif Arag 3252035.030



98066
Filtro di aspirazione con
valvola 1" 1/4

Filtro di aspirazione con valvola con filetto G 1 1/4" con rete inox 50 mesh, altezza filetto entrata 38 mm. Rif Arag 3142553



98078
Filtro alta pressione 80 mesh

Filtro in linea per alta pressione con attacco flangiato, 80 mesh, con valvola per lo spurgo del filtro. Rif Arag 345200350.



97905
Mini filtro in ottone

Filtro Arag in ottone 1/2" F-M da 40 l/min. Cartuccia in acciaio INOX 50 mesh. Rif. Arag 004630.



98067
Filtro di fondo filetto 1" M

Filtro di fondo filetto G 1" maschio, rete 32 mesh. Diametro 70mm, altezza 130 mm. Rif. Arag 305341.



97892
Filtro a dischi filetto 1"

Filtro a dischi inclinato 1" M. 130 micron, capacità filtrante 5,5 m3/h, superficie filtrante 204 cm2. Rif. Arag 325545.

IDROEIETTORI, AGITATORI, COPERCHI E MANOMETRI



CODICE	DESCRIZIONE
98058	Idroeiettore antinquinamento con attacco rapido Ø 40 mm, ugello Ø 3 mm. Rif. Arag 500140.
98059	Idroeiettore antinquinamento con attacco filettato Ø 32 mm, ugello Ø 5 mm. Rif. Arag 500232.
98060	Idroeiettore antinquinamento con attacco filettato Ø 32 mm, ugello Ø 3,2 mm. Rif. Arag 500332.
98061	Idroeiettore antinquinamento con attacco filettato Ø 40 mm, ugello Ø 3,2 mm. Rif. Arag 500340.



98062
Agitatore idraulico

Agitatore idraulico con ugello in inox con foro Ø 1,2 mm, attacco dritto G 1/2". Rif. Arag 502020



98063
Agitatore idraulico orientabile ispezionabile

Agitatore idraulico orientabile ispezionabile, ugello Ø 2 mm in ceramica. Rif. Arag 502062.



97720
Agitatore idraulico ispezionabile

Agitatore idraulico ispezionabile con ugello Ø 2mm in ceramica. Rif. Arag 502162.



CODICE	DESCRIZIONE
97718	Kit coperchio e anello per cisterne diametro 355 mm. Rif. Arag 3514040.
97719	Kit coperchio e anello per cisterne diametro 455 mm. Rif. Arag 3514060.



MANOMETRI CON CASSA IN ABS

CODICE	DESCRIZIONE
98000	Manometro diametro 63 mm, scala 0-6 bar, Class 2.5, di tipo 3, con attacco laterale. Rif Arag 910006
97998	Manometro diametro 63 mm, scala 0-40 bar, Class 2.5, di tipo 3, con attacco laterale. Rif Arag 910040
97999	Manometro diametro 63 mm, scala 0-60 bar, Class 2.5, di tipo 3, con attacco laterale. Rif Arag 910060



MANOMETRI CON CASSA IN ABS

CODICE	DESCRIZIONE
97997	Manometro diametro 63 mm, scala 0-25 bar, Class 2.5, di tipo 4, con attacco laterale. Rif Arag 910025
98001	Manometro diametro 63 mm, scala 0-80 bar, Class 2.5, di tipo 4, con attacco laterale. Rif Arag 910080



97996

Manometro isometrico con cassa in INOX

Manometro isometrico con cassa in INOX: diametro 63 mm, scala 0-20/60 bar Class 1.6, con attacco laterale. Rif Arag 9182060.



MANOMETRI CON CASSA IN INOX

CODICE	DESCRIZIONE
98002	Manometro, scala 0-25 bar, diametro 63 mm, Class 1.6. Rif Arag 911025.
98003	Manometro, scala 0-40 bar, diametro 63 mm, Class 1.6. Rif Arag 911040.
98005	Manometro, scala 0-60 bar, diametro 100 mm, Class 1. Rif Arag 913060.

PORTAGETTI DISERBO



98083
Portagetto a cavallotto snodato attacco rapido

Portagetto per diserbo a cavallotto snodato con attacco rapido (senza testina). D = 1/2", F = 7mm. Senza vite. Rif Arag 400730.



CODICE	DESCRIZIONE
98082	Portagetto per diserbo a cavallotto snodato con testina filettata G 3/8", diametro 1/2", F = 7mm. Senza vite. Rif Arag 400530.
97910	Portaugello per diserbo a cavallotto snodato con testina filettata G 3/8", diametro 3/4", F = 10 mm, senza vite. Rif Arag 400550.



97912
Portaugello singolo con antigoccia

Portaugello con antigoccia e testina filettata G 3/8", diametro tubo 1/2" foro 7 mm pressione massima 20 bar. Rif Arag 402535



CODICE	DESCRIZIONE
97911	Cavallotto semplice per portagetto, diametro 1/2". Rif Arag 400030
97991	Cavallotto semplice per portagetto, diametro 1". Rif Arag 400060



97724
Portagetto con antigoccia e portagomma singolo Ø 10 mm

Portagetto con antigoccia, attacco rapido e portagomma singolo diametro 10 mm (3/8"). Rif Arag 413212.



97725
Portagetto con antigoccia e portagomma doppio Ø 10 mm

Portagetto con antigoccia, attacco rapido e portagomma doppio diametro 10 mm (3/8"). Rif. Arag 413221.



97906
Portagetto snodato senza testina G 1/4"

Portagetto snodato con attacco rapido senza testina, filetto G 1/4" F. Rif. Arag 404072N



97907
Portagetto doppio snodato G 1/4"

Portagetto doppio snodato G 1/4" M, BSP. Rif. Arag 004760



97908
Portagetto singolo snodato G 1/4"

Portagetto singolo snodato G 1/4" M, BSP. Rif. Arag 004750



97914
Girello in ottone per portagetti G 3/8"

Girello a ricambio in ottone per portagetti G 3/8". Rif. Arag F35100002.



98084
Filtro con antigoccia

Filtro con antigoccia 80 mesh. Rif Arag 42423135



98085
Filtro cilindro

Filtro a cilindro per getti, 50 mesh. Rif Arag 4243313



CODICE	DESCRIZIONE
97879	Asta in acciaio inox lunga 2580 mm con filetto 1/2", 6 fori di diametro 7 mm distanziati tra loro di 500 mm. Rif Arag 004212.
97880	Asta in acciaio inox lunga 3070 mm con filetto 1/2", 7 fori di diametro 7 mm distanziati tra loro di 500 mm. Rif Arag 004214.



98079
Testina attacco rapido verde

Testina attacco rapido tipo HCC, colore verde. Rif. Arag 40290505.



98080
Testina portagetti universale Uni-Cap

Testina porta getti universale Uni-Cap colore giallo. Rif Arag 40299006

ACCESSORI ATOMIZZATORI



CODICE	DESCRIZIONE
97885	Centralina di comando per atomizzatori modello standard, portata 200 l/min e 50 bar. Rif. Arag 00711511.
97886	Centralina comando per atomizzatori, modello BY-PASS, portata 200 l/min, 50 bar. Rif Arag 00721511.



97882

Barra irrorante a telaio a T con 4+4 portagetti

Barra irrorante a telaio a T completa di portagetti a farfalla 4+4 con ugello in acciaio 1,5 con attacchi G1/4". Rif Arag 005020.



CODICE	DESCRIZIONE
97867	Asta curva in acciaio inox Aisi 304 sinistra, diametro ventola 600 mm e 5 fori. Attacchi filettati femmina G 1/4", attacco barra filettato maschio G1/2" e tappo di chiusura. Rif. Arag 0052301.
97874	Asta curva in acciaio inox Aisi 304 destra, diametro ventola 800 mm e 7 fori. Attacchi filettati femmina G 1/4", attacco barra filettato maschio G1/2" e tappo di chiusura. Rif. Arag 0052403.



97742

Getto alta pressione con antigoccia M64

Getto per alte pressioni con antigoccia da massimo 50 bar M64, fornito con protezione "Turbo", ugello M15x1 a cono foro diametro 1,5 mm e giunto sferico G3/8M.



97743

Getto a farfalla con antigoccia

.Getto a farfalla M61 con antigoccia e protezione Turbo (completo di ugello in ceramica, foro diametro 1,2 mm) e giunto sferico G1/4" M.



97744

Getto con atigoccia M66

Getto M66 con antigoccia e ghiera portaugello diametro 18 mm, attacco G1/4M.



97948
Portagetto in ottone con giunto snodato

Portagetto in ottone. Attacco G 3/8, ugello in ceramica diametro 1,5 mm. Rif Arag 002321C.



97866
Modulo antigoccia in ottone per barre irroranti

Modulo antigoccia in ottone per barre irroranti G1/4 M - G1/4 F. Rif. Arag 006201.



97947
Prolunga telescopica 500/1000mm

Rif. Arag 001523

LANCE E PISTOLE



98081
Pistola Hydra

Pistola per irrorazione Hydra ingresso G1/2 con attacco girevole in ottone, canna in acciaio inox, ugello in ceramica Ø 1,5 mm. Rif Arag 5062400C.



97925
Lancia mitra alta pressione testina Turbo

Lancia mitra alta pressione alti fusti con testina Turbo 15 60 bar, con ugello a rosa Ø 2mm. Rif. Arag 002300E.



97920
Lancia a leva

Lancia con regolazione a leva. Pressione massima d'esercizio 25 bar, lunghezza 670 mm. Tubo realizzato in acciaio inox. Rif. Arag F20008



97921
Lancia con filtro e rubinetto a sfera

Lancia per bassa pressione con rubinetto, pressione massima 25 bar, lunghezza tubo 500 mm. Rif. Arag 001600.



CODICE	DESCRIZIONE
97923	Lancia irrorazione 15/40 bar, lunghezza 300 mm. Con testina turbo Rif. Arag 001111C
97922	Lancia irrorazione 15/40 bar, lunghezza 600 mm. Con testina turbo Rif. Arag 001121C



97919
Lancia a leva

Lancia irrorazione 15-40 bar, lunga 600 mm, ugello in ceramica diametro 1,5 mm, asta interna in ottone. Rif. Arag 001101C.



97924
Lancia a manopola

Lancia irrorazione 15-40 bar, lunga 600 mm, ugello in ceramica diametro 1,5 mm. Rif. Arag 001301C.

TUBI E AVVOLGITUBO

TUBO IN PVC CON TESSUTO IN POLIESTERE


CODICE	DESCRIZIONE
97994	Diametro int. 10 mm, diametro est. 15 mm, pressione lavoro 20 bar. Rif Arag 950220T.
97995	Diametro int. 13 mm, diametro est. 19 mm, pressione lavoro 20 bar. Rif Arag 950230T.
98008	Diametro int. 8 mm, diametro est. 14 mm, pressione lavoro 40 bar. Rif Arag 950410T.
98009	Diametro int. 10 mm, diametro est. 17 mm, pressione lavoro 40 bar. Rif Arag 950420T.


97881
Avvolgitubo

Avvolgitubo con corpo in polipropilene rinforzato con fibra di vetro. Telaio in acciaio zincato e lo snodo girevole in ottone. Può avvolgere fino a 50 metri un tubo da 18 mm. Rif Arag 959000.

RACCORDI CON PORTAGOMME

97977
Valvola a sfera con portagomma curvo

Valvola a sfera filetto G 1", diametro tubo 30 mm. Rif Arag 4562431.


97978
Valvola a sfera con portagomma curvo

Valvola a sfera filetto G 3/4", diametro tubo 25 mm. Rif Arag 456232.


97888
Curva per imbottigliamento

Curva per imbottigliamento in polipropilene, M42X3. 63,5 X 53 X 14 mm. Rif Arag 550130.

POMPE A MEMBRANA E MOTOPOMPE



96866 ANNOVI REVERBERI

Pompa a tre membrane Annovi Reverberi BHS 95 C/C

Pompa a tre membrane semidrauliche Annovi Reverberi BHS 95 C/C con membrane in BlueFlex™. Portata massima 90 L/min e pressione 50 bar.



96865 ANNOVI REVERBERI

Pompa a tre membrane Annovi Reverberi BP75 C/C

Pompa a tre membrane semidrauliche Annovi Reverberi BHS 95 C/C con membrane in BlueFlex™. Portata massima 70 L/min e pressione 15 bar.



95964

Pompa a 3 membrane Comet P 36/10

Pompa a 3 membrane Comet P 36/10 in Viton per applicazioni a basse pressione. Pressione massima 10 bar, portata 35,4 L/min.



95965

Pompa a 3 membrane Comet P 40/20

Pompa a 3 membrane Comet P 40/20 in Viton per applicazioni a media pressione. Pressione massima 20 bar, portata 43,5 L/min.



96750 Motopompa autoadescante 2"

Motopompa autoadescante 2" in ghisa. Motore Stage V a 4 tempi da 4 Kw e 196 cc. Prevalenza 25 metri e portata 30m³/h con tempo di funzionamento continuo 2,5 ore.

ELETTROPOMPE



97944 Pompa Remco 12V con 5 membrane

Pompa da 12 V con 5 membrane, attacco rapido 5D e peso di 2,7 kg. Riferimento Arag F232681042.



97945 Pompa Remco 12V con 2 membrane

Pompa da 12 V con 2 membrane e attacco portagomma da 3/8". Riferimento Arag F2122401B1.



96867 Elettropompa Annovi Reverberi 3.8 DFL

Pompa a membrana Annovi Reverberi da 12 V per trattamenti con prodotti chimici e irrorazione. Portata massima 3,8 L/min, pressione 27 bar.



CODICE	DESCRIZIONE
96868	Pompa a membrana Annovi Reverberi da 12 V per trattamenti con prodotti chimici e irrorazione. Portata massima 5,3 L/min, pressione 7 bar.
96869	Pompa a membrana Annovi Reverberi da 12 V per trattamenti con prodotti chimici e irrorazione. Portata massima 11,4 L/min, pressione 4 bar.
96870	Pompa a membrana Annovi Reverberi da 12 V per trattamenti con prodotti chimici e irrorazione. Portata massima 20,8 L/min, pressione 4 bar.
96871	Pompa a membrana Annovi Reverberi da 12 V per trattamenti con prodotti chimici e irrorazione. Portata massima 26,5 L/min, pressione 4 bar.

GRUPPI SCARRABILI



96567
Gruppo portato 200 L
pompa AR252

Gruppo portato con cisterna da 200 L completo di pompa AR252. Portata di 25 L/min con regolatore a distanza, avvolgitubo con tubo da 25 metri e lancia a leva.



96847
Scarrabile 200 lt
motore rato RV80
AR252

Scarrabile 200 lt motore Rato RV80 AR252. Avvolgitubo con 25 m di tubo, porta documenti, lancia a leva da 60 cm, telaio in tubolari di acciaio verniciato con struttura autoportante, predisposto per il fissaggio su pianali di transporter, cisterna in polietilene da 200l, con filtro aspirazione esterno, cisterna lava mani, struttura autoportante, predisposto per il fissaggio su pianali di transporter, cisterna in polietilene da 200 lt con filtro aspirazione esterno e cisterna lava mani.



96848
Scarrabile 500 lt
motore rato AMB 1"

Scarrabile 500 lt motore Rato AMB 1". Avvolgitubo con 25 m di tubo, porta documenti, lancia Mitra eco, telaio in tubolari di acciaio verniciato con struttura autoportante, predisposto per il fissaggio su pianali o cassoni, provvisto di impugnature per essere movimentato sia manualmente che col muletto o gru. Per irrorazione



96849
Scarrabile 300 lt
motore rato R210
AR30

Scarrabile 300 lt motore Rato R210 AR30. Avvolgitubo con 25 m di tubo Porta documenti, lancia Mitra eco, telaio in tubolari di acciaio verniciato con struttura autoportante, predisposto per il fissaggio su pianali o cassoni, provvisto di impugnature per essere movimentato sia manualmente che col muletto o gru. Cisterna in polietilene da 300 lt e cisterna lavamani da 10 lt. Rubinetto di svuotamento, filtro aspirazione esterno con valvola di chiusura. Predisposto per l'applicazione di 1 o 2 avvolgi tubo e barre diserbo. Per irrorazione.

CARRELLI

**95860****Carrello da 120 L con pompa 12 V**

Carrello per irrorazione con capacità 120 litri, tubo da 10 metri e lancia. Pompa a membrana da 12 V con pressione 4 bar/min. Batteria al piombo da 12 V e caricabatterie inclusi.

95855**Carrello da 50 L con pompa 12 V**

Carrello per irrorazione con capacità 50 litri, tubo da 10 metri e lancia. Pompa a membrana da 12 V con pressione 4 bar/min. Batteria al piombo da 12 V e caricabatterie inclusi.



MODULI A BATTERIA



CODICE	DESCRIZIONE
96843	Modulo da 1200 hp per carriola Comet CBM. Batteria da 12 V che garantisce una pressione massima di 6,9 bar ed una portata massima di 4,2 L/min. Offre la possibilità di adescare acqua da pozzi profondi massimo 2,5 m.
96844	Modulo da 1500 hp per carriola Comet CBM. Batteria da 12 V che garantisce una pressione massima di 10,3 bar ed una portata massima di 5,7 L/min. Offre la possibilità di adescare acqua da pozzi profondi massimo 2,5 m.
96845	Modulo a batteria Comet CBM da 1200 hp. Batteria da 12 V, pressione massima 6,9 bar e portata massima 4,2 L/min. Batteria non inclusa.
96846	Modulo a batteria Comet CBM da 1500 hp. Batteria da 12 V, pressione massima 10,3 bar e portata massima 5,7 L/min. Batteria non inclusa.

KIT MANUTENZIONE POMPE



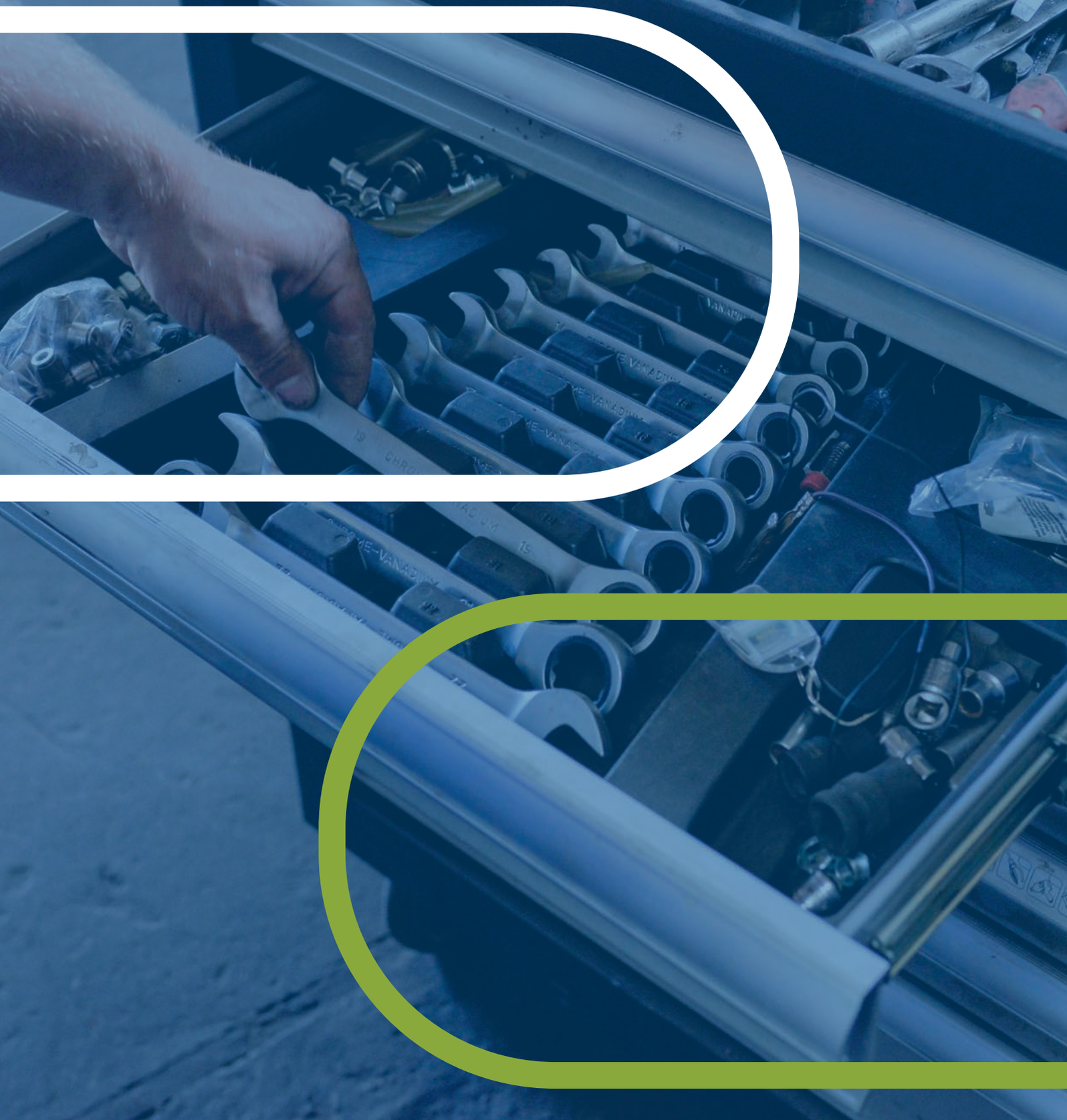
CODICE	DESCRIZIONE
96851	Kit di manutenzione per pompe Comet APS 31 e APS 41, riferimento originale 5026024500.
96852	Kit di manutenzione per pompe Comet APS 51, riferimento originale 5026008400.
96853	Kit di manutenzione per pompe Comet APS 61 e APS 71, riferimento originale 5026008500.
96854	Kit di manutenzione per pompe Comet APS96, riferimento originale 5026008700.
96855	Kit di manutenzione per pompe Comet APS101, riferimento originale 5026008900.
96856	Kit di manutenzione per pompe Comet APS 145, riferimento originale 5026018000.
96857	Kit di manutenzione per pompe Comet APS141 e APS166, riferimento originale 5026009100.
96858	Kit di manutenzione per pompe Comet IDS 1400, riferimento originale 502600095.
96861	Kit di manutenzione per pompe Comet P48 e P48AP, riferimento originale 5026000400.
96862	Kit di manutenzione per pompe Comet BP60K, riferimento originale 5026034400.
96863	Kit di manutenzione per pompe Comet BP75, riferimento originale 5026032300.
96864	Kit di manutenzione per pompe Comet BP125K e BP105K, riferimento 5026032600.



CODICE	DESCRIZIONE
96647	Collare a bullone in acciaio inox misura 26-28 mm con banda da 21 mm.
96648	Collare a bullone in acciaio inox misura 29-31 mm con banda da 21 mm.
96649	Collare a bullone in acciaio inox misura 32-35 mm con banda da 21 mm.
96650	Collare a bullone in acciaio inox misura 36-39 mm con banda da 21 mm.
96651	Collare a bullone in acciaio inox misura 40-43 mm con banda da 21 mm.
96652	Collare a bullone in acciaio inox misura 44-47 mm con banda da 21 mm.
96653	Collare a bullone in acciaio inox misura 48-51 mm con banda da 21 mm.
96654	Collare a bullone in acciaio inox misura 52-55 mm con banda da 21 mm.
96655	Collare a bullone in acciaio inox misura 56-59 mm con banda da 21 mm.
96656	Collare a bullone in acciaio inox misura 60-63 mm con banda da 21 mm.
96657	Collare a bullone in acciaio inox misura 64-67 mm con banda da 21 mm.
96658	Collare a bullone in acciaio inox misura 68-73 mm con banda da 21 mm.
96659	Collare a bullone in acciaio inox misura 74-79 mm con banda da 24 mm.
96660	Collare a bullone in acciaio inox misura 80-85 mm con banda da 24 mm.
96661	Collare a bullone in acciaio inox misura 86-91 mm con banda da 24 mm.
96662	Collare a bullone in acciaio inox misura 92-97 mm con banda da 24 mm.
96663	Collare a bullone in acciaio inox misura 98-103 mm con banda da 24 mm.
96664	Collare a bullone in acciaio inox misura 104-112 mm con banda da 24 mm.
96665	Collare a bullone in acciaio inox misura 113-121 mm con banda da 24 mm.
96666	Collare a bullone in acciaio inox misura 122-130 mm con banda da 24 mm.
96667	Collare a bullone in acciaio inox misura 131-139 mm con banda da 26 mm.
96668	Collare a bullone in acciaio inox misura 140-148 mm con banda da 26 mm.
96669	Collare a bullone in acciaio inox misura 149-161 mm con banda da 26 mm.
96670	Collare a bullone in acciaio inox misura 162-176 mm con banda da 26 mm.
96671	Collare a bullone in acciaio inox misura 175-187 mm con banda da 26 mm.
96672	Collare a bullone in acciaio inox misura 188-200 mm con banda da 26 mm.
96673	Collare a bullone in acciaio inox misura 201-213 mm con banda da 26 mm.
96674	Collare a bullone in acciaio inox misura 214-226 mm con banda da 26 mm.
96675	Collare a bullone in acciaio inox misura 227-239 mm con banda da 26 mm.
96676	Collare a bullone in acciaio inox misura 240-252 mm con banda da 26 mm.

011

LUBRIFICAZIONE E ATTREZZATURE DA OFFICINA



AVVITATORI
AIRTEC

95931
**Avvitatore a impulsi
1/2" 516 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 4 velocità, coppia massima 516 Nm. Peso 2,40 Kg.


95932
**Avvitatore a impulsi
1/2" 949 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità per senso di rotazione, coppia massima 949 Nm. Peso 1,37 Kg.


95933
**Avvitatore a impulsi
1/2" 814 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità per senso di rotazione, coppia massima 814 Nm. Peso 1,95 Kg.


95934
**Avvitatore a impulsi
1/2" 1230 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità, coppia di sbloccaggio del dado in svitamento di 1850 Nm. Peso 2,00 Kg.


95935
**Avvitatore a impulsi
3/4" 1491 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 3/4". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità per senso di rotazione, coppia massima 1491 Nm. Peso 2,65 Kg.


95936
**Avvitatore a impulsi 3/4"
2200 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 3/4". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità, coppia di sbloccaggio del dado in svitamento di 2600 Nm. Peso 3,50 Kg.


97578
**Avvitatore a impulsi 3/4"
2600 Nm**

Avvitatore ad impulsi professionale con attacco da 3/4". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità, coppia di sbloccaggio del dado in svitamento di 2600 Nm. Peso 4,00 Kg.


97593
**Avvitatore a impulsi 1"
3120 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1". Coppia di serraggio del dado in svitamento 3120 Nm. Peso 6,8 Kg.


97579
**Avvitatore a impulsi 1"
3120 Nm**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1". Scarico aria nell'impugnatura, regolatore a 3 velocità, coppia di sbloccaggio del dado in svitamento di 3120 Nm. Peso 7,5 Kg.


95939
**Avvitatore cricchetto 1/2"
95 Nm**

Avvitatore a cricchetto 1/2" con meccanismo ad impulso che elimina il contraccolpo al serraggio. Coppia massima 95 Nm. Peso 1,30 Kg.

TRAPANI

AIRTEC



95940
Trapano autoserrante
 0,35 Kw foro 10 mm

Trapano a pistola con mandrino autoserrante in composito da 10 mm. Scarico posteriore, potenza 0,35 Kw. Peso 1,15 Kg.



95941
Trapano reversibile
 0,33 Kw foro 10 mm

Trapano reversibile in composito completo di mandrino autoserrante da 10 mm. Scarico posteriore, potenza 0,33 Kw. Peso 1,10 Kg.

SEGHETTI

AIRTEC



97623
Seghetto alternativo pneumatico
 0,5 hp

Seghetto alternativo pneumatico con potenza meccanica 0,5 hp.

SMERIGLIATRICI

AIRTEC



95942
Smerigliatrice fresatrice
 0,20 Kw diametro 6 mm

Smerigliatrice fresatrice con pinza di diametro 6 mm e dattatore per frese di diametro 3 mm. Potenza 0,20 Kw. Rivestimento in gomma. Peso 0,62 Kw.



TRONCATRICI
AIRTEC

95943
Troncatrice angolare

Troncatrice angolare per dischi di diametro 100 mm e spessore 1-2 mm. Carter di protezione della mola orientabile. Potenza 0,75 Kw. Peso 1,40 Kg.

SCALPELLATORI
AIRTEC

97594
Scalpellatore pneumatico

Scalpellatore pneumatico dritto, sistema di tenuta dello scalpello con sfera. Scalpello piegato 35 mm in dotazione. 5000 Hz, peso 1,8 Kg.

PISTOLE PER SILICONE

95819
Pistola manuale per cartucce in silicone

Pistola manuale per cartucce in silicone.


95945
AIRTEC
Pistola silicone

Pistola pneumatica per silicone, collanti, sigillanti di media densità. Compatibile con cartucce standard 50x215 mm rigide o morbide da 400 g. Peso 1,10 Kg.

STRUMENTI DA BANCO ELETTRICI



97636
Troncatrice per legno

Troncatrice per legno con tavola supplementare superiore per funzionamento come sega da banco. Utilizzabile esclusivamente per il taglio a secco di assi e/o tavole in legno. Questa Troncatrice può eseguire tagli verticali con inclinazione del disco 3 45°, inoltre la tavola di appoggio può essere ruotata verso destra fino a 60° o verso sinistra fino a 45°. Consumi: 230 V e 50 HZ con 1,8 KW. Peso 18 Kg.



97635
Smerigliatrice combinata da banco da 230 V

Smerigliatrice combinata da banco con motore monofase 230 V, 50 Hz, 0,40 kW. Con mola e spazzola, robusta ed affidabile. Dotata di pulsante elettromagnetico, protezione trasparente. Struttura completamente in fusione di metallo. Peso 9 Kg.



97633
Trapano a colonna con trasmissione a cinghia

Trapano a colonna con trasmissione a cinghia con 12 velocità di rotazione, tavola girevole ed inclinabile. Progettato per eseguire operazioni meccaniche come: la foratura, l'alesatura e la lamatura. Il trapano è composto dai seguenti componenti: pulsanti di comando, protezione mandrino, tavola di lavoro, base trapano, protezione del vano pulegge, motore elettrico, volantino del mandrino, mandrino, cremagliera, manovella regolazione tavola e leva di bloccaggio della tavola. Consumi: 230 V 50 HZ 0,75 KW. Peso 63 Kg.



97634
Trapano magnetico

Trapano magnetico con raffreddamento a liquido. Adatto per frese a carotare fino a 30 mm, attacco weldon da 19,05 mm e punte cilindriche fino a 20 mm. Dotato di codolo ridotto a diametro 13 - 16 mm. Consumi: 230 V e 50 HZ con 1,5 KW. Peso 37,5 Kg.



97637
Trapano da banco con trasmissione a cinghia

Trapano da banco con trasmissione a cinghia con 12 differenti velocità di rotazione del mandrino. L'avanzamento dell'utensile è manuale. Progettato per eseguire semplici operazioni meccaniche tra cui la foratura, l'alesatura e la lamatura di vari oggetti ed utensili. La macchina è composta dalle seguenti componenti principali: pulsanti di comando, protezione mandrino, tavola di lavoro, base trapano, protezione del vano pulegge, motore elettrico, volantino del mandrino, mandrino, cremagliera, manovella regolazione tavola e leva di bloccaggio della tavola. Consumi: 230 V 50 HZ 0,75 KW. Peso 58 Kg.

TORNI E BASI PER TORNO

**97631****Tornio parallelo**

Tornio parallelo con avanzamenti automatici longitudinali e velocità variabile. Display digitale, motore 230V, 50 Hz, 0,5 Kw, peso netto 40 kg.

**97599****Tornio parallelo**

Tornio con stacola ingranaggi semi Norton, cambio velocità a cinghia, avanzamenti longitudinali e trasversali, barra di tornitura e banco con 3 cassetti. Consumi: 230 V e 50 Hz con 0,85 KW. Peso 300 Kg.

**97632****Base per tornio**

Base per tornio in lamiera con mensola interna, chiusura senza chiave. Misure: 760x270x680 mm.

PORTA ATTREZZI

**95234****Tu-box assortito di chiavi**

Tu- box assortito di chiavi combinate 8.10.13.17.19. pinza poligrip 250mm. cacciavite reversibile. campione wd40

**CODICE****DESCRIZIONE****95235**

Cassetta porta-attrezzi in plastica 280x89x107mm assortita di forbice elettricisti antiscivolo 150mm a lame diritte, set 8 chiavi esagonali misure 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 5,5 / 6 / 8, chiave rullino 150 mm, cacciavite a taglio 4x100, cacciavite stella 4,5x80, rilevatore tensione 220-250V, campione Wd40.

95236

Cassetta porta-attrezzi in plastica 320x150x130 mm assortita di pinza poligrip 250 mm, chiave combinata 8, 10 / 11 / 13 / 14 / 17 / 19 martello 500 g, set 7 cacciaviti 3x75 / 4x100 / 5,5x125 / 6,5x125 croce ph 03x80, ph1 4,5x80, ph2 6x100, campione Wd40.

95237

Cassetta porta-attrezzi in plastica 420x125x125 mm completa di pinza poligrip 250 mm, set 12 chiavi combinate di varie misure 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22, set 8 chiavi esagonali piegate misure 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 5,5 / 6 / 8, martello tedesco 300 g, metro 5 m, cacciavite reversibile ph-cr, cutter autobloccante, campione Wd40.

ARMADIETTI PER FITOSANITARI

**96205****Armadio per fitosanitari a 2 ante 100x40x180 cm**

Armadio in metallo per lo stoccaggio di fitofarmaci, dotato di 2 ante e ripiani resistenti agli agenti corrosivi. Larghezza 100 cm, profondità 40 cm, altezza 180 cm.

**96206****Armadio per fitosanitari a 2 ante 80x40x100 cm**

Armadio in metallo per lo stoccaggio di fitofarmaci, dotato di 2 ante e ripiani resistenti agli agenti corrosivi. Larghezza 80 cm, profondità 40 cm, altezza 100 cm.

**96207****Armadio per fitosanitari a 1 ante 50x40x180 cm**

Armadio in metallo per lo stoccaggio di fitofarmaci, dotato di 1 ante e ripiani resistenti agli agenti corrosivi. Larghezza 60 cm, profondità 40 cm, altezza 180 cm.

TAPPETI PER OFFICINA



CODICE	DESCRIZIONE
95915	Tappeto tutta gomma STD colore nero, superficie liscia. Spessore 3 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.
95916	Tappeto tutta gomma STD colore nero, superficie liscia. Spessore 5 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.
95917	Tappeto tutta gomma STD colore nero, superficie liscia. Spessore 10, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.
95918	Tappeto telato in gomma STD colore nero, superficie liscia. Spessore 3 mm, 1T, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.
95919	Tappeto telato in gomma STD colore nero, superficie liscia. Spessore 4 mm, 1T, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.
95920	Tappeto telato in gomma STD colore nero, superficie liscia. Spessore 5 mm, 2T, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatto per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.
95921	Tappeto antiolio superficie liscia, colore nero, spessore 3 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Basso contenuto di NBR. Adatto per usi correnti ove siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli leggermente superiori alla gomma SBR. Idonea per rivestire banchi di lavoro.
95922	Tappeto antiolio superficie liscia, colore nero, spessore 5 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Basso contenuto di NBR. Adatto per usi correnti ove siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli leggermente superiori alla gomma SBR. Idonea per rivestire banchi di lavoro.



95804 Tappeto millerighe

Tappeto in gomma con profilo millerighe, spessore 3 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.



95805 Tappeto grigliato

Tappeto in gomma SBR, profilo grigliato, colore nero, spessore 3 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.



95806 Tappeto centorighe

Tappeto in gomma SBR, profilo centorighe di colore nero, spessore 3,0 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.



95807 Tappeto a bolle industriali

Tappeto in gomma SBR, superficie a bolle industriali, colore nero, spessore 3 mm, larghezza 1,2 m, lunghezza 10 m. Adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.

AVVIATORI D'EMERGENZA E POWER BANK



CODICE	DESCRIZIONE
95952	Avviatore d'emergenza Decafast 7k e Power Bank con batteria al litio da 12 V, 1000 A. Idoneo per batterie 6000 mAh.
95953	Avviatore d'emergenza Decafast 10k e Power Bank con batteria al litio da 12 V, 1300 A. Idoneo per batterie 1000 mAh.
95954	Avviatore d'emergenza Decafast 15k e Power Bank con batteria al litio da 12 V, 1500 A. Idoneo per batterie 15000 mAh.

ADESIVI, DETERGENTI E GRASSI

TEROSON



CODICE	DESCRIZIONE
97054	Adesivo Teroson® Bond 120 a base poliuretanic per la sostituzione del parabrezza. Tempo di fermo auto di 2 ore.
97056	Kit completo Teroson® Bond 60 per la sostituzione del parabrezza. Tempo di fermo auto di 60 minuti.
97065	Adesivo Teroson® Bond 60 a base poliuretanic per la sostituzione del parabrezza. Tempo di fermo auto di 60 minuti.



97058 Teroson VR 500 Plastilube

Grasso sintetico lubrificante Teroson® VR500 Plastilube. Ideale per applicazioni difficili e lubrificare i sistemi centrali.



97057 Detergente Teroson Bond Glass Cleaner

Teroson® Bond Glass Cleaner prepara e pulisce le superfici in vetro prima di applicare l'adesivo per la sostituzione del parabrezza.

POMPE TRAVASO
PIUSI

97526
**Pompa travaso AdBlue
Piusi Suzzarablue
Pump AC**

Pompa travaso Suzzarablue AC per AdBlue. Dotata di un motore elettrico senza guarnizioni dinamiche. Pompa autodescante con valvola bypass incorporata.


97527
**Pompa travaso AdBlue
Piusi Suzzarablue
Pump DC 12 V**

Pompa travaso Suzzarablue DC per AdBlue. Dotata di un motore elettrico senza guarnizioni dinamiche. Per uso industriale.


97528
Pompa a mano inossidabile Piusi per il travaso di AdBlue

Pompa a mano rotativa a palette in acciaio inossidabile. Performance massima di 38 L/min. Adatta per il travaso di AdBlue®, acqua e antigelo. Lunghezza tubo mandata di 3 metri.


CODICE
DESCRIZIONE

97254 Pompa benzina Piusi EXGO! a palette da 12 V con switch on-off. Modello a ciclo continuo con portata di 35 L/min, valvola by-pass integrata.

97255 Pompa benzina Piusi EXGO! a palette da 12 V senza switch on-off. Modello a ciclo continuo con portata di 35 L/min, valvola by-pass integrata.

POMPE GRASSO

**93855****Pompa grasso 2 leve**

Pompa grasso a 2 leve per cartucce tipo Fuchs / Lube shuttle 500 gr completo di tubo e testina e adattatore per cartucce Shuttle.

**93830****Ingrassatore Lube-Shuttle**

Pistola a grasso laterale per cartuccia del sistema Lube-Shuttle®, caratteristiche testata pompa in acciaio zincato, tubo di protezione cartuccia zincato e impugnatura ergonomica, p.p. più di 400 bar (5.800 psi), max. pressione ca. 800 bar (11.600 psi) Approvato TÜV, DLG, BLT.

CARTUCCE E ADATTATORI PER GRASSO



CODICE	DESCRIZIONE
93841	Cartuccia grasso al litio NLGI2 400 gr . Temperatura di impiego -20°/+130° C. Grasso polivalente. Resistente agli alti carichi.
93842	Cartuccia grasso al litio EP2 400 gr . Temperatura di impiego -20°/+130° C. Grasso polivalente. Resistente agli alti carichi.
93843	Cartuccia grasso ep3 400 gr . Temperatura di impiego -20°/+130° C. Grasso specifico per cardani elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
93844	Cartuccia grasso EP2 Blu 400 gr . Temperatura di impiego -20°/+130° C. Grasso specifico per carichi elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche Eccezionale adesività e resistenza.
93845	Cartuccia grasso BSM 400 gr . Temperatura di impiego -20°/+130° C. Grasso specifico utilizzo in condizioni gravose.
93846	Cartuccia grasso al litio BSM +grafite 400 gr per sistemi Lube shuttle.Grasso additivato con grafiti sintetiche, azione antigrippante.

**84437****Cartuccia grasso 500gr compatibile Reiner**

Cartuccia grasso al litio Fuchs da 500 gr compatibile con ingrassatori Reiner.

**93838****Adattatore ingrassatore Lube shuttle - Fuchs / Kajoi**

Adattatore per ingrassatore da sistema Lube shuttle a Fuchs / Kajoi.

**93839****Adattatore ingrassatore Lube shuttle - Lincoln / Skf**

Adattatore per ingrassatore da sistema Lube shuttle a Lincoln / Skf.

CARTUCCE PER FILTRI



CODICE	DESCRIZIONE
97061	Cartuccia a ricambio per filtro art. AMA 80788.
97059	Cartuccia a ricambio per filtro art. AMA 80789. Composto da water captor e carta.

SERBATOI



CODICE	DESCRIZIONE
97857	Serbatoio pick-up per trasporto gasolio con capacità 330 litri. Pompa da 12 V con portata nominale 45 lt/min, pistola ad arresto automatico con 4 m di tubo carbopress , 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
97858	Serbatoio pick-up per trasporto gasolio con capacità 440 litri. Pompa da 12 V con portata nominale 45 lt/min, pistola ad arresto automatico con 4 m di tubo carbopress , 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
97859	Serbatoio pick-up per trasporto gasolio con capacità 400 litri e 50 litri AdBlue. Pompa da 12 V con portata nominale 45 lt/min, pistola ad arresto automatico con 4 m di tubo carbopress , 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.



97848 Carrytank 900 omologato

Serbatoio per trasporto gasolio con capacità 900 litri. Realizzato in polietilene, omologato secondo la normativa ADR.



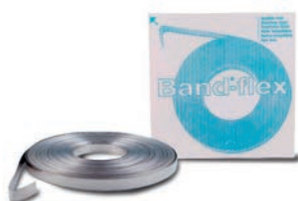
97849 Carritank 900+100 Diesel e AdBlue

Serbatoio per trasporto gasolio con capacità 900 litri Diesel e 100 litri AdBlue. Pompa da 12 V con portata nominale 45 lt/min, pistola ad arresto automatico con 4 m di tubo carbopress , 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.

FASCETTE, GRAFFE E NASTRI



CODICE	DESCRIZIONE
95901	Fascetta a rotolo a banda piena da 9 mm, lunghezza 5 metri. Completa di 8 ganci in acciaio W2 Inox AISI 430.
95902	Fascetta a rotolo a banda da 9 mm, lunghezza 25 metri. In acciaio W2 Inox AISI 430.



CODICE	DESCRIZIONE
95904	Nastro liscio 1/4 in acciaio AISI 304, rotolo da 30 metri con bloccaggio attraverso la graffa.
95905	Nastro liscio 3/8 in acciaio AISI 304, rotolo da 30 metri con bloccaggio attraverso la graffa.
95906	Nastro liscio 1/2 in acciaio AISI 304, rotolo da 30 metri con bloccaggio attraverso la graffa.
95907	Nastro liscio 5/8 in acciaio AISI 304, rotolo da 30 metri con bloccaggio attraverso la graffa.
95908	Nastro liscio 3/4 in acciaio AISI 304, rotolo da 30 metri con bloccaggio attraverso la graffa.



CODICE	DESCRIZIONE
95909	Graffe per nastro 1/4 realizzate in acciaio AISI 304.
95910	Graffe per nastro 3/8 realizzate in acciaio AISI 304.
95911	Graffe per nastro 1/2 realizzate in acciaio AISI 304.
95912	Graffe per nastro 5/8 realizzate in acciaio AISI 304.
95913	Graffe per nastro 3/4 realizzate in acciaio AISI 304.



95903 Ganci con vite per fascetta a nastro

Scatola da 50 ganci con vite per fascette a banda da 9 mm, acciaio W2.



95914 Utensile per nastro e graffe AISI 304

Utensile per il serraggio dei nastri AISI 304 e taglio della parte eccedente.

MACCHINE PER L'AGRICOLTURA



GENERATORI ARIA CALDA

**96760**

**Generatore aria calda
25,8 kW**

Generatore di aria calda a raggi infrarossi con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 25,8 kW, capacità serbatoio 43 L e consumo 2,04 kg/h. Dotato di termostato e umidostato.

**96761**

**Generatore aria calda
21,4 kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 21,4 kW/h, capacità serbatoio 17 L e consumo 1,69 kg/h. Dotato di termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96762**

**Generatore aria calda
49 kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 49 kW, capacità serbatoio 42 L e consumo 3,88 kg/h. Dotato di termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96763**

**Generatore aria calda
23,4 kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 23,4 Kw/h, capacità serbatoio 42 L e consumo 1,85 kg/h. Collegamento a termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96764**

**Generatore aria calda 58,6
kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 58,6 kW, capacità serbatoio 65 L e consumo 4,64 kg/h. Dotato di termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96765**

**Generatori aria calda 10,7
kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 46 kW e consumo 0,63 kg/h. Dotato di termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96766**

**Generatore aria calda 31,4
kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 31,4 kW e consumo 2,014 kg/h. Collegamento a termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96767**

**Generatore aria calda 46,73
kW**

Generatore di aria calda con bruciatore automatico di gasolio. Potenza 46,73 kW e portata d'aria 1250 m³/h. Dotato di termostato di sicurezza e controllo elettronico di fiamma.

**96768**

**Generatore elettrico aria
calda 10 kW**

Generatore elettrico di aria calda da 10 kW. Dotato di termostato regolabile, termostato di sicurezza antisurriscaldamento e motore con protezione termica. Il ventilatore ha una portata aria di 1500 m³/h.

GENERATORI ELETTRICI



96815
Generatore elettrico portatile
1500-3000 kW

Generatore elettrico portatile da 1500-3000 kW con 3 livelli di potenza. Dotato di termostato regolabile, termostato di sicurezza antisurriscaldamento e motore con protezione termica. Il ventilatore ha una portata aria di 400 m³/h.



96816
Generatore elettrico industriale
2200-3000 kW

Generatore elettrico portatile da 2200-3000 kW con 3 livelli di potenza. Dotato di proiettore LED orientabile, termostato ambiente regolabile, termostato di sicurezza antisurriscaldamento e motore con protezione termica. Il ventilatore ha una portata aria 315 m³/h.



96817
Generatore aria calda
10,7 kW

Generatore di aria calda a gas con potenza di 10 kW/h.. Dotato di termostato e termocoppia di sicurezza ed accensione piezoelettrica manuale. Il ventilatore ha una portata aria 420 m³/h.



96818
Generatore aria calda
11-18 kW

Generatore di aria calda a gas con potenza regolabile da 11 a 18 Kw/h. Dotato di termostato e termocoppia di sicurezza ed accensione piezoelettrica manuale. Il ventilatore ha una portata aria 520 m³/h.

LAMPADADE AD INFRAROSSI



CODICE

DESCRIZIONE

96811

Lampada a infrarossi orizzontale adatta per uso esterno con potenza di 1200 W, per aree di 4-6 m². Completa di staffa a muro, dimensioni 725x125x85 mm.

96812

Lampada a infrarossi orizzontale adatta per uso esterno con potenza di 1800 W, per aree di 6-8 m². Completa di staffa a muro, dimensioni 830x125x85 mm.



CODICE

DESCRIZIONE

96813

Lampada a infrarossi verticale con potenza di 600 W è adatta per aree di 3-4 m². Dimensioni di 400x132x90 mm.

96814

Lampada a infrarossi verticale con potenza di 1200 W è adatta per aree di 5-6 m². Dimensioni di 470x132x90 mm.

SISTEMI DI RISCALDAMENTO AD INFRAROSSI

**96769****Riscaldamento a infrarossi da 800W e IP55**

Sistema di riscaldamento a raggi infrarossi per allevamenti o uso civile con copertura 6-8 mq. Potenza di 800 W e protezione IP55, misure 360x155x320 mm.

SEMINATRICI E PIANTATORI MANUALI

**97851****Seminatrice manuale Pipirino per semi e microsemi**

Seminatrice manuale Pipirino a spinta per semi e microsemi. Facilita la posa del seme nel terreno evitando all'operatore di doversi piegare. Leggera e semplice da usare. Il serbatoio può essere caricato con minime quantità di semi (anche 1-2 grammi).

**97852****Seminatrice manuale Microsemi Pony K1**

Seminatrice manuale Microsemi Pony K1 adatta qualsiasi tipo di seme e micro seme. Il massimo numero di palette inseribili è di 24 con diametro del cerchio di rotazione di 84 cm.

**97853****Piantatore manuale per ortaggi Planter**

Attrezzo per seminare bulbi o trapiantare piantine senza sforzo e senza danneggiare la schiena. Lunghezza 90 cm, diametro 80 mm. Completo di due pratiche maniglie per una presa più salda. Forma a punta per una migliore penetrazione nel terreno.

OLI ATOSSICI

**97073****Olio atossico per apparati pneumatici**

Olio atossico Agritecno Flu Greenoil per la lubrificazione di apparati pneumatici usati in agricoltura. Costituito da una miscela di olii minerali puri additivati.

STRUTTURE PORTA BIG BAG

**97850****Struttura porta big bag da 1000 L**

Struttura in acciaio al carbonio reggi big bag. Piano di appoggio in pallet non fornito, idoneo per big bag da 1000 litri.

015

ZOOTECNIA



ELETRIFICATORI

**96601**

Elettificatore Ama Ranch 230 V 1,7 J

Elettificatore Ama Ranch R2000 per recinti con alimentazione a 230 V, lunghezza massima del recinto 10 km, energia di carica 1,7 Joule.

**96602**

Elettificatore Ama Ranch 230 V 5,5 J

Elettificatore Ama Ranch R5500 per recinti con alimentazione a 230 V, lunghezza massima del recinto 20 km, energia di carica 5,5 Joule.

**96809**

Elettificatore Ama Ranch 230 V 8,5 J

Elettificatore Ama Ranch R8500 per recinti, con alimentazione a 230 V, lunghezza massima del recinto 45 km, energia di carica 8,5 Joule.

**96819**

Elettificatore Ranch Ama BR3000 con alimentazione a 12 V

12/230 V Duplex Elettificatore RB 3000 (dotato di caricabatterie a 230 V e cavi per batteria a 12 V) cavo connessione a terra e cavo collegamento recinto. in 3 J, Out 2 J. Recinti fino a 15 km.

BANDE, CORDE E FILI PER RECINTI



CODICE	DESCRIZIONE
94140	Filo per recinti elettrici blu Premium line da 400 m, con conduttori in rame 3x0,25.
94141	Banda per recinti elettrici blu Premium line da 200 m, con conduttori in acciaio 5x0,2 e altezza 12,5 mm.
94142	Banda per recinti elettrici blu Premium line da 200 m, con conduttori in acciaio 10x0,2 e altezza 20 mm.
94143	Corda per recinti elettrici bianca con inserti blu Premium line da 400 m, con conduttori in acciaio inox 9x0,2.
94144	Corda per recinti elettrici bianca con inserti blu Premium line da 200 m, con conduttori in acciaio 9x0,2.

CORDE E TRECCE



CODICE	DESCRIZIONE
96471	Corda elastica verde di diametro 4 mm, rotolo da 300 metri.
96472	Corda elastica verde di diametro 5 mm, rotolo da 300 metri.
96473	Corda elastica verde di diametro 6 mm, rotolo da 300 metri.



CODICE	DESCRIZIONE
96214	Treccia pomenete di diametro 14 mm con inserto, lunghezza 150 m e peso 21,90 kg.
96216	Treccia pomenete di diametro 5 mm con inserto, lunghezza 250 m e peso 5 kg.
96217	Treccia pomenete di diametro 6 mm con inserto, lunghezza 200 m e peso 5,8 kg.
96218	Treccia pomenete di diametro 8 mm con inserto, lunghezza 200 m e peso 11,00 kg.
96219	Treccia pomenete di diametro 10 mm con inserto, lunghezza 200 m e peso 17 kg.
96263	Treccia pomenete di diametro 12 mm con inserto, lunghezza 200 m e peso 22,6 kg.
96474	Treccia pomenete di diametro 16 mm con inserto, lunghezza 120 metri e peso 24 kg.



CODICE	DESCRIZIONE
96208	Corda di canapa cavetto con diametro 5 mm, lunghezza 200 metri, rotolo da 4 kg.
96209	Corda di canapa cavetto con diametro 6 mm, lunghezza 200 metri, rotolo da 6 kg.
96211	Corda di canapa cavetto con diametro 8 mm, lunghezza 100 metri, rotolo da 5 kg.
96212	Corda di canapa cavetto con diametro 10 mm, lunghezza 100 metri, rotolo da 8 kg.
96213	Corda di canapa cavetto con diametro 12 mm, lunghezza 100 metri, rotolo da 11,4 kg.

PALI E ISOLATORI



CODICE	DESCRIZIONE
98045	Palo in fibra di vetro ovale giallo con punta resistente per recinti elettrici, altezza 110 cm.
98046	Palo in fibra di vetro ovale giallo con punta in metallo per recinti elettrici, altezza 110 cm.
98047	Palo in fibra di vetro ovale giallo con punta in metallo per recinti elettrici, altezza 152 cm.



97566
Palo a ricambio per rete cinghiali

Palo a ricambio per rete cinghiali, realizzato in fibra di vetro blu con altezza 90 cm.



97567
Isolatore a ricambio per rete cinghiali

Isolatore a ricambio in plastica per rete cinghiali, compatibile con art. AMA 97566.



97557
Isolatore a clip Maxi Tape per bande e corde

Isolatore a clip Maxi Tape con supporto galvanizzato da 6 mm. Ideale per nastri fino a 40 mm e fili fino a 6 mm.



TOSATRICI



	800 mAh Ni-Mh
	27 mm
	0,3 mm
	3 mm 6 mm 9 mm

97600

Tosatrice a batteria CuttoX

Tosatrice a batteria Trimmer maneggevole per lavori di precisione. La testina in acciaio inox garantisce eccellenti caratteristiche di tosatura e un'altezza di taglio di soli 0,3 mm. La batteria ha un'autonomia di 60 minuti, ma può essere utilizzata anche durante la ricarica con alimentatore collegato. Include diversi accessori: 1 testina, 3 pettini a innesto (3, 6, 9 mm), 1 spazzola per pulizia, 1 alimentatore, 1 base di carica, 1 bottiglietta d'olio.



	2200 mAh Li-Ion
	38 mm
	0,8 - 2,0 mm
	3 mm 6 mm 9 mm 12 mm
	Speed
	LED

97605

Tosatrice a batteria DeloX

Tosatrice a batteria DeloX garantisce 3 differenti velocità di taglio ed eccellenti caratteristiche di tosatura grazie alla testina in acciaio inox. Altezza di taglio regolabile in 5 diversi livelli (0,8 / 1,1 / 1,4 / 1,7 / 2 mm) mediante l'apposita rotella. Monta un motore di alta qualità e una potente batteria Li-Ion da 2200 mAh con autonomia di 300 minuti, utilizzabile anche durante la ricarica. Permette la visualizzazione digitale di livello di ricarica, oliatura, pulizia e ricarica residua. Include diversi accessori: 4 pettini a innesto (3, 6, 9, 12 mm), 1 spazzola per pulizia, 1 alimentatore, 1 base di carica, 1 bottiglietta d'olio.



97602

Tosatrice elettrica Econom II da 200 W

La tosatrice per pecore di alta gamma con la nota qualità di un produttore premium vanta un'alta velocità di tosatura grazie a una rotazione veloce e garantisce un grande sforzo massimo di trazione grazie all'elevata potenza del motore. Dotata di raffreddamento ad aria per evitare un eccessivo surriscaldamento. Accensione a controllo elettronico e protezione dal sovraccarico integrate. Le lame in acciaio al carbonio antiusura possono essere affilate più volte e assicurano una qualità di taglio uniforme e durevole. Dalla forma ergonomica con alloggiamento snello e bilanciamento equilibrato del peso. Filtro e carbone facili da sostituire senza l'utilizzo di attrezzi, con circuito stampato a innesto.



97620

Tosatrice FarmClipper 4 da 200 W

Tosatrice FarmClipper4 è ideale per vitelli e cavalli anche con pelo infeltrito o molto sporco. Design ergonomico e ottima distribuzione del peso permettono all'operatore di non affaticarsi durante il lavoro. Monta un potente motore DC da 200 W, 220 V 50Hz, che garantisce 3000 corse al minuto. In dotazione sono compresi: 1 set di lame, 1 cacciavite, 1 valigetta rigida.



97625

Tosatrice Wellington da 250 W

Tosatrice sospesa stazionaria Wellington è ideale per l'allevatore di pecore auto-tranciante. Monta un motore da 220 V e 250 W che permette di sviluppare una velocità di 2800 giri/min. Viene fornito completo di albero flessibile, manopola Wellington e lame di taglio Wellington (4 lame superiori 18140 e 2 lame inferiori 18141).



97610

Tosatrice FarmClipper Profi da 350 W

Tosatrice elettrica FarmClipper Profi da 350 W 220V 50Hz e 6 velocità di rotazione. Velocità lame di 2400 corse al minuto.



97575

Tosatrice a batteria Aesculap Bonum

Tosatrice a batteria Aesculap Bonum con diametro 40 mm e lunghezza 295 mm. Batterie incluse. Li-ion 2000 Ma.

LAME E TESTINE



97607
Lama a ricambio 393 a 13 denti per tosatrice Wellington

Lama da taglio Wellington 393 a 13 denti con larghezza di taglio di 93 mm, per una tosatura precisa su animali puliti.



97608
Lama a ricambio 793 a 13 denti per tosatrice Wellington

Lama da taglio Wellington 793 a 13 denti con larghezza di taglio di 93 mm. Per la tosatura di pecore a pelo fine, in particolare per merino.



97609
Lama a ricambio 576 a 13 denti per tosatrice Wellington

Lama da taglio Wellington 576 con lama superiore da 4 denti e lama inferiore da 13 denti. Larghezza di taglio di 76 mm, per una tosatura standard.



97612
Lama a ricambio 594 a 13 denti per tosatrice Wellington

Lama da taglio a 13 denti per tosatrice Wellington. Tipo 594 per tosature rapide e tosatori esperti.



97611
Set lame Premium 31/15 per tosatura bestiame

Set di lame Premium da 31/15 denti per la tosatura di cavalli e bestiame con pelo pulito o leggermente sporco. Lunghezza residua del pelo di circa 2-4 mm.



97576
Lama inferiore per tosatrice Aesculap Bonum

Lama inferiore con 31 denti per tosatrice Aesculap Bonum. Altezza taglio 3 mm, ideale per bovini ed equini.



97577
Lama superiore per tosatrice Aesculap Bonum

Lama superiore con 23 denti per tosatrice Aesculap Bonum.



97601
Testina a ricambio per tosatrice CuttoX

Testina a ricambio per tosatrice CuttoX in acciaio inossidabile.



97606
Testina a ricambio per tosatrice DeloX

Testina a ricambio per tosatrice DeloX in acciaio inox.

SPIUMATRICI



97147

Spiumatrice piumina standard a 24 dita

Spiumatrice ad umido "piumina" standard in acciaio inox, dotata di rullo in alluminio a 24 dita per polli e simili. Produzione 30-40 capi/ora, motore elettrico 220/230 V.

UMIDIFICATORI AD ULTRASUONI



97157

Umidificatore ad ultrasuoni Nebula Rev 1

Il sistema brevettato Nebula è in grado di ottenere un controllo dell'umidità tale da raggiungere e mantenere costante il valore impostato, senza produrre ampie, durature e indesiderate oscillazioni della temperatura e dell'umidità durante il processo di incubazione. Nebula è dotata di un sistema a variazione continua che, tramite un generatore di ultrasuoni, fornisce energia all'acqua producendo gocce microscopiche. Queste, passando nell'incubatrice tramite un tubo, a contatto col calore presente in quest'ultima vengono istantaneamente vaporizzate creando umidità. La ventola dell'incubatrice omogeneizza l'umidità al suo interno. Inoltre, Nebula non viene influenzata dall'umidità presente nella stanza dov'è posizionata.

ABBEVERATOI



97145

Abbeveratoio automatico con vaschetta

Abbeveratoio automatico con vaschetta da 6 cm, realizzato in nylon.



73883

Abbeveratoio per conigli 1 lt

Abbeveratoio per conigli in plastica, capacità 1lt.



73882

Abbeveratoio automatico per conigli

Abbeveratoio automatico per conigli, con valvola galleggiante, la piastra mantiene costante il livello dell'acqua, collegabile a tubi a bassa pressione, facile da montare sulle gabbie grazie alla vite di chiusura.



CODICE

DESCRIZIONE

73854 Abbeveratoio in plastica per pulcini e polli da 3 lt, facile da pulire e molto stabile.

73855 Abbeveratoio in plastica per pulcini e polli da 5 lt, facile da pulire e molto stabile.

73853 Abbeveratoio in plastica per pulcini e polli da 1,5 lt, facile da pulire e molto stabile.

MANGIATOIE



97133

Mangiatoia con griglia scorrevole L 0,5mt

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per pulcini, larghezza 50 cm. Colore verde.



97134

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per polli

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per polli, larghezza 50 cm. Colore verde.



97135

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per polli

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per polli, larghezza 100 cm. Colore verde.



97149

Mangiatrice Compacta 12 lt

Mangiatoia Compacta a tramoggia da 12 lt.



97150

Mangiatoia compacta LT 22

Mangiatoia a tramoggia in plastica 3 posizioni di regolazione coperchio e antispreco senza asta.

PIEDINI PER MANGIATOIE



97148

Piedini per mangiatoia

Kit 4 pezzi di piedini ad incastro per mangiatoie.

016

ENOLOGIA E POMPE TRAVASO PER ALIMENTI



ELETTROPOMPE



CODICE	DESCRIZIONE
97105	Elettropompa Novax 20M autoadescente per travaso con manico e diametro aspirazione 20 mm. 230 V, 50 Hz e 0,5 Hp. Capacità massima di travaso 1700 L/h.
97106	Elettropompa Novax 25M autoadescente per travaso con manico e diametro aspirazione 25 mm. 230 V, 50 Hz e 0,6 Hp. Capacità massima di travaso 2400 L/h.
97107	Elettropompa Novax 30M autoadescente per travaso con manico e diametro aspirazione 30 mm. 230 V, 50 Hz e 1,0 Hp. Capacità massima di travaso 5000 L/h.
97119	Elettropompa autoadescente Novax 20B 1450 rpm per travaso, con manico e diametro aspirazione 20 mm. 230 V, 50 Hz, 0,6 Hp. Capacità massima di travaso 400 L/h.
97120	Elettropompa autoadescente Novax 25B per travaso con manico e diametro aspirazione 25 mm. 230 V, 50 Hz, 0,9 Hp. Capacità massima di travaso 2400 L/h.
97121	Elettropompa autoadescente Novax 30B per travaso con manico e diametro aspirazione 30 mm. 230 V, 50 Hz e 1,2 Hp. Capacità massima di travaso 5000 L/h.



CODICE	DESCRIZIONE
97100	Elettropompa autoadescente per travaso con manico e corpo in bronzo, diametro aspirazione 20 mm, 230 V e 0,5 Hp. Capacità massima di travaso 1700 L/h.
97101	Elettropompa autoadescente per travaso con manico e corpo in bronzo, diametro aspirazione 25 mm, 230 V e 0,8 Hp. Capacità massima di travaso 2500 L/h.



CODICE	DESCRIZIONE
97111	Elettropompa Novax Marina 20 per travaso con manico e corpo in bronzo e diametro aspirazione 20 mm. 12 V, 0,5 Hp. Capacità massima di travaso 2000 L/h.
97112	Elettropompa Novax Marina 25 per travaso con corpo in bronzo e diametro aspirazione 25 mm. 12 V e 0,6 Hp. Capacità massima di travaso 3000 L/h.



CODICE	DESCRIZIONE
97114	Elettropompa Novax Oil 14 autoadescante per travaso, con manico e diametro aspirazione 14 mm. 230 V, 50 Hz e 0,6 Hp. Capacità massima di travaso 600 L/h olio d'oliva, 900 L/h acqua.
97115	Elettropompa Novax Oil 25 autoadescante per travaso, con manico e diametro aspirazione 25 mm. 230 V, 50 Hz e 0,9 Hp. Capacità massima di travaso 1800 L/h olio d'oliva, 2500 L/h acqua.
97116	Elettropompa Novax Oil 30 autoadescante per travaso, con manico e diametro aspirazione 30 mm. 230 V, 50 Hz e 1,2 Hp. Capacità massima di travaso 3000 L/h olio d'oliva, 5000 L/h acqua.



97102
Elettropompa per travaso ø 30 mm da 230 V

Elettropompa autoadescante per travaso con manico, diametro aspirazione 30 mm, 230 V e 1,0 Hp. Capacità massima di travaso 4500 L/h.



97103
Elettropompa per travaso BE-M40 da 800 W e aspirazione ø 40 mm

Elettropompa BE-M40 autoadescante per travaso con manico e corpo in bronzo. Diametro aspirazione 40 mm, 800 W e 1,2 Hp. Capacità massima di travaso L/h 6500.



97104
Elettropompa per travaso BE-M50 da 2100 W e aspirazione ø 50mm

Elettropompa BE-M50 bisenso autoadescante per travaso. Diametro aspirazione 50 mm, 2100 W e 3,0 Hp. Capacità massima di travaso 15000 L/h.



97108
Elettropompa Novax 40M con aspirazione ø 40 mm

Elettropompa Novax 40M autoadescante per travaso con manico e diametro aspirazione 40 mm. 230 V, 50 Hz e 1,2 Hp e capacità massima di travaso 6500 L/h.



97109
Elettropompa Novax 50M con aspirazione ø 50 mm

Elettropompa Novax 50M autoadescante per travaso con diametro aspirazione 50 mm. 230 V, 50 Hz, 3 Hp. Capacità massima di travaso 15000 L/h.



97110
Elettropompa Novax G20 da 230 V

Elettropompa Novax G20 autoadescante per travaso con manico e diametro aspirazione 20 mm. 230 V, 50 Hz e 0,6 Hp. Capacità massima di travaso 900 L/h.



97113
Elettropompa Novax Oil 10 con aspirazione ø 10 mm

Elettropompa Novax Oil 10 autoadescante per travaso, con manico e diametro aspirazione 10 mm. 230 V, 50 Hz e 0,4 Hp. Capacità massima di travaso 300 L/h olio d'oliva, 420 L/h acqua.



97118
Elettropompa Novax 20B 2850 rpm

Elettropompa autoadescante Novax 20B 2850 rpm per travaso, con manico e diametro aspirazione 20 mm. 230 V, 50 Hz e 0,5 Hp. Capacità massima di travaso 1700 L/h.

FILTRI



CODICE	DESCRIZIONE
97122	Filtro pressa automatico a strati filtranti Colombo 12 Classic da 8,3 litri al minuto, 230 V e 0,5 Hp.
97123	Filtro pressa automatico a strati filtranti Colombo 12 inox da 8,3 litri al minuto, 230 V, 50 Hz, 0,5 Hp.



97124
Filtro pressa automatico Colombo 36 oil

Filtro pressa automatico a strati filtranti Colombo 36 Oil da 550 a 800 litri all'ora, 230 V, 50 Hz e 0,6 Hp.



CODICE	DESCRIZIONE
97125	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 00 Oil con capacità 45 Qm.
97126	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 0 con capacità 25 Qm.
97127	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 4 con capacità 10 Qm.
97128	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 8 con capacità 3,0 Qm.
97129	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 12 con capacità 1,5 Qm.
97130	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 16 con capacità 0,9 Qm.
97131	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 20 con capacità 0,7 Qm.
97132	Strato filtrante 20x20 per pompe travaso Rover 24 con capacità 0,25 Qm.



023

IRRIGAZIONE



VALVOLE DI FONDO



CODICE	DESCRIZIONE
96026	Valvole di fondo con curva e semigiunto sferico maschio con diametro 80 mm.
96027	Valvole di fondo con curva e semigiunto sferico maschio con diametro 100 mm.
96028	Valvole di fondo con curva e semigiunto sferico maschio con diametro 120 mm.
96029	Valvole di fondo con curva e semigiunto sferico maschio con diametro 150 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
96023	Valvola di fondo con portagomma di diametro 80 mm.
96024	Valvola di fondo con portagomma di diametro 150 mm.



95424 Valvola di fondo semigiunto M ø 80 mm

Valvola di fondo con semigiunto sferico maschio di diametro 80 mm.

FILTRI ZINCATI



CODICE	DESCRIZIONE
96050	Filtro zincato con portagomma di diametro 60 mm e fori diametro 8 mm.
96051	Filtro zincato con portagomma di diametro 80 mm e fori diametro 8 mm.
96052	Filtro zincato con portagomma di diametro 100 mm e fori diametro 8 mm.
96053	Filtro zincato con portagomma di diametro 120 mm e fori diametro 13 mm.
96054	Filtro zincato con portagomma di diametro 150 mm e fori diametro 13 mm.

COLLI DI CIGNO ZINCATI



CODICE	DESCRIZIONE
96071	Collo di cigno zincato con giunto sferico di diametro 80 mm.
96072	Collo di cigno zincato con giunto sferico di diametro 100 mm.
96073	Collo di cigno zincato con giunto sferico di diametro 120 mm.
96074	Collo di cigno zincato con giunto sferico di diametro 150 mm.

SEMIGIUNTI SFERICI



CODICE	DESCRIZIONE
96015	Semigiunto sferico femmina con tronchetto filettato interno di diametro 80 mm, filetto 3".
96016	Semigiunto sferico femmina con tronchetto filettato interno di diametro 100 mm, filetto 3".
96017	Semigiunto sferico femmina con tronchetto filettato interno di diametro 100 mm, filetto 4".
96018	Semigiunto sferico femmina con tronchetto filettato interno di diametro 120 mm, filetto 4".
96013	Semigiunto sferico femmina con tronchetto filettato maschio di diametro 80 mm, filetto 3".
96014	Semigiunto sferico femmina con tronchetto filettato maschio di diametro 100 mm, filetto 3".



CODICE	DESCRIZIONE
96062	Semigiunto sferico maschio Ø 80 mm con flangia PN10 DN80 mm.
96064	Semigiunto sferico maschio Ø 100 mm con flangia PN10 DN100 mm.
96065	Semigiunto sferico maschio Ø 120 mm con flangia PN10 DN125 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
96011	Semigiunto sferico maschio con tronchetto filettato maschio di diametro 80 mm, filettato 3".
96012	Semigiunto sferico maschio con tronchetto filettato maschio di diametro 100 mm, filettato 3".
96019	Semigiunto sferico maschio con tronchetto filettato femmina con diametro 80 mm, filetto 3".
96020	Semigiunto sferico maschio con tronchetto filettato femmina con diametro 100 mm, filetto 3".
96021	Semigiunto sferico maschio con tronchetto filettato femmina con diametro 100 mm, filetto 4".
96022	Semigiunto sferico maschio con tronchetto filettato femmina con diametro 120 mm, filetto 4".

RIDUTTORI E MAGGIORAZIONI CONICHE



CODICE	DESCRIZIONE
96030	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 80 mm per Maschio diametro 60 mm.
96031	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 100 mm per Maschio diametro 60 mm.
96032	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina di diametro 100 mm per Maschio diametro 80 mm
96033	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 120 mm per Maschio diametro 100 mm.
96034	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 150 mm per Maschio diametro 100 mm.
96035	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 150 mm per Maschio diametro 120 mm.
96036	Riduzione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 200 mm per Maschio diametro 150 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
96037	Maggiorazione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 60 mm per Maschio diametro 80 mm.
96038	Maggiorazione conica zincata con giunti sferici. Femmina di diametro 60 mm per Maschio diametro 100 mm.
96039	Maggiorazione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 80 mm per Maschio diametro 100 mm.
96040	Maggiorazione conica zincata con giunti sferici. Femmina di diametro 100 mm per Maschio 120 mm.
96041	Maggiorazione conica zincata con giunti sferici. Femmina diametro 150 mm per Maschio diametro 200 mm.

POMPE DEL VUOTO PER ADESCAMENTO



95424

Pompa del vuoto per adescamento

Pompa del vuoto per adescamento senza raccordi per irrigazione e irrorazione.

TUBI APPIATTIBILI



CODICE	DESCRIZIONE
96000	Tubo appiattibile per mandata acqua 20 bar con diametro interno 60 mm.
96001	Tubo appiattibile per mandata acqua 20 bar con diametro interno 80 mm.
96002	Tubo appiattibile per mandata acqua 20 bar con diametro interno 102 mm.
96003	Tubo appiattibile per mandata acqua 20 bar con diametro interno 120 mm.
96004	Tubo appiattibile per mandata acqua 20 bar con diametro interno 152 mm.

092 - 103 - 095 - 051 - 053 - 054 - 056

GIARDINAGGIO



MACCHINE DA GIARDINAGGIO



98960

Rasaerba elettrico Ama TRX 330E 1200 W

Rasaerba elettrico Ama TRX 330E da 1200 W. Piatto da 33 cm con altezza regolabile. Scocca in polipropilene ed altezza di taglio regolabile da 25-55 mm. Cesto di raccolta da 30 L.



98965

Rasaerba elettrico Ama TRX 380E 1600 W

Rasaerba elettrico Ama TRX 380E da 1600 W. Piatto da 38 cm con altezza regolabile. Scocca in polipropilene ed altezza di taglio regolabile da 25-65 mm. Cesto di raccolta da 40 L.



98996

Rasaerba a trazione Ama TRX 560HL

Rasaerba a trazione 4 in 1 Ama TRX 560HL con motore a scoppio da 196 cc valvole in testa. Piatto di taglio da 56 cm con altezza regolabile da 25 a 75 mm. Cesto di raccolta da 65 L. Ruote posteriori alte da 28cm con cuscinetti a sfera. Scarico laterale, scarico posteriore, raccolta e mulching.



98930

Spazzaneve NPS962 302cc 62cm

Spazzaneve NPS962 da 302 cc, 9 Hp con motore Loncin Snow LC180FDS, 6 marce avanti, 2 indietro. Fresa spazzaneve lunga 61 cm e camino in acciaio rotabile di 190°. Avviamento elettrico. Luci anteriori.



98970

Spazzatrice TRX100S

Spazzatrice Ama TRX100S, dotata di potente motore a benzina da 173 cc con valvole in testa ed avviamento a strappo. L'ampia spazzola da 100 cm è perfetta per mantenere in ordine marciapiedi e giardini, per pulire ogni tipo di area esterna da detriti e foglie. Le ruote in gomma alte 33 cm agevolano le funzioni di manovra, le marce sono 3 avanti ed una indietro. E' possibile regolare sia direzione che l'altezza della spazzola. Macchina non è adatta per pulire l'erba sintetica.

RICAMBI PER MACCHINE DA GIARDINAGGIO



94400 Testina Attila Junior

Testina Attila Junior, grazie ai suoi flagelli in polimero riesce a pulire con grande forza anche in presenza di arbusti e rovi.



94401 Testina a doppio stadio Attila Junior

Testina Attila Junior, grazie ai suoi 6 flagelli in polimero è particolarmente indicata nella pulizia di zone difficili anche in presenza di arbusti e rovi.



94402 Flagello in plastica per testina Attila Junior



94403 Semiboccola per testina Attila Junior



94404 Flagello in metallo per testina da decespugliatore



98801 Tondino AMA Unigarden Ø 3,2mm

Diametro 3,2mm lunghezza 200mm per l'affilatura della catena da motosega.



94377 Robot redirect

Robot redirect in caso di necessità permette di escludere alcune zone dall'area di lavoro del robot tagliaerba. Il dispositivo si aziona ruotando il pomello che devia il segnale su un filo secondario, usato per delimitare la zona. Robot redirect è utile, ad esempio, per escludere temporaneamente aiuole stagionali e zone con alberi da frutta.

POTATORI



97830
Potatore Flora PCP100 a batteria

Potatore Flora PCP100 a batteria con taglio da 100 mm. 2 batterie a litio da 14,4 V in dotazione.



97835
Forbice Flora PC32 a batteria con taglio progressivo

Potatore Flora PC32 a batteria con taglio da 20-32 mm. 2 batterie a litio da 2,5 Ah in dotazione.



97836
Forbice Flora PC32 senza batterie

Potatore Flora PC32 a batteria con taglio progressivo da 20-32 mm e lame in acciaio. Autonomia fino a 4 ore, batterie non in dotazione.

UGELLI



96240
Ugello a cono SHC 60° per nebulizzazione e sanificazione

Ugello a cono SHC 60° per nebulizzazione. Corpo in polimero plastico con inserto in ceramica. Specifico per la sanificazione degli ambienti.



96241
Ugello a cono HCT 85° per nebulizzazione, dotato di antigoccia. Corpo in polimero plastico. Specifico per la sanificazione degli ambienti.

96242
Sedile in tessuto nero con molleggio meccanico esterno (MOL698). Dotato di un telaio portante in lamiera e cuscini ergonomici. Possibilità di regolazione schienale da -73° a +17,5°. Sedile dotato di guide di scorrimento, braccioli a 2 posizioni, appoggiatesta. Utilizzabile per macchine movimento terra e macchine agricole.

96243
Sedile in tessuto nero con molleggio meccanico esterno (MOL698). Dotato di un telaio portante in lamiera e cuscini ergonomici. Possibilità di regolazione schienale da -73° a +17,5°. Sedile dotato di guide di scorrimento, braccioli a 2 posizioni, appoggiatesta. Utilizzabile per macchine movimento terra e macchine agricole.

96244
Sedile in tessuto nero con molleggio meccanico esterno (MOL698). Dotato di un telaio portante in lamiera e cuscini ergonomici. Possibilità di regolazione schienale da -73° a +17,5°. Sedile dotato di guide di scorrimento, braccioli a 2 posizioni, appoggiatesta. Utilizzabile per macchine movimento terra e macchine agricole.



96245
Ugello a ventaglio FF per nebulizzazione e sanificazione

Ugello a ventaglio FF per nebulizzazione. Corpo in polimero plastico. Specifico per la sanificazione degli ambienti.



A.M.A. S.p.A.
Accessori Macchine Agricole

Via Puccini, 28 - 42018 San Martino in Rio, RE (Italy)
Tel +39 0522 636911 - Fax +39 0522 695753
www.ama.it - ama@ama.it