

CATALOGO GENERALE

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

Sistemi e accessori per verniciatura, sabbiatura, aria compressa e lubrificazione.

- Aerografi HVLP, LVLP e convenzionali, automatici e manuali.
- Pistole di verniciatura, sabbiatura e di servizio.
- Serbatoi sottopressione da 2 ad 80Lt. disponibili anche con agitatore, manuale o pneumatico e sensore di livello.
- Pompe airless e bassa pressione, a pistone e doppia membrana, carrellate o da travaso.
- Pistole manuali e automatiche, alta pressione o mix e relativi ricambi.
- Filtri, tubazioni ed accessori per alta e bassa pressione.
- Sabbiatrici a pressione e ad aspirazione, a recupero o getto libero, con comando manuale o pneumatico e cabinate.
- Riduttori, filtri e lubrificatori.
- Cabine di verniciatura ed incollaggio.
- Impianti di cromatura a spruzzo.
- Impianti di lubrificazione elettropneumatici.
- Generatori di acqua calda e vapore.
- Impiantistica per aria compressa.
- Compressori ed essiccatori d'aria.

Marchesi - Via Ticino 33/28 - 20086 Motta Visconti (Mi) ITALIA
Tel/Fax 02 90001180 - Skype: marchesi_roberto
E-mail: info@rmarchesi.it - Web: www.rmarchesi.it
C.F. MRCMCF72P25F205S - P.Iva: 08433080960



Indice.

Abrasivo	Pag. 16	Pistole airmix manuali	Pag. 6
Accessori pulizia	Pag. 22	Pistole gonfiaggio	Pag. 19
Aerografi automatici	Pag. 5	Pistole lavaggio	Pag. 19
Aerografi manuali	Pag. 1-3	Pistole per antirombo	Pag. 20
Aerografi per prodotti bicomponenti	Pag. 3,32	Pistole per siliconi, mastici e stucchi	Pag. 20
Aeropenne, spruzzatori e mini compressori	Pag. 4	Pistole per schiuma poliuretana	Pag. 20
Agitatori e scaldafusti	Pag. 26	Pistole per sabbiatura	Pag. 20
Cabine di verniciatura ed incollaggio	Pag. 30	Pistole soffiaggio	Pag. 19
Compressori d'aria a pistoni e silenziati	Pag. 36-39	Pompe a stelo inox	Pag. 7
Compressori d'aria a vite	Pag. 36,40	Pompe airless elettriche a membrana e pistone	Pag. 10
Densimetri	Pag. 21	Pompe di travaso	Pag. 7,8
Filtri aria	Pag. 27	Pompe pneumatiche a doppia membrana	Pag. 7-9
Filtri vernice ad aspirazione	Pag. 25	Prolunghe airless	Pag. 22
Filtri vernice di linea	Pag. 24	Raccordi a snodo	Pag. 22
Filtri vernice per pistola e portafiltri	Pag. 23	Riduttori e separatori aria olio	Pag. 27
Generatori di acqua calda e vapore	Pag. 34	Sabbiatrici a getto libero e con comando a distanza	Pag. 15
Impianti di lubrificazione elettropneumatici	Pag. 33	Sabbiatrici ad aspirazione con riciclo	Pag. 16
Impianti aria	Pag. 35	Sabbiatrici cabinate ed accessori	Pag. 16-18
Impianti di cromatura a spruzzo	Pag. 32	Serbatoi per aerografi inferiori, superiori ed usa e getta	Pag. 21
Lubrificatori d'aria	Pag. 27	Serbatoi sottopressione teflonati ed inox	Pag. 11-14
Manometri e ricambi pompe membrana	Pag. 28	Sistemi di aspirazione con filtro e tubo di ritorno	Pag. 25
Maschere per sabbiatura	Pag. 15	Tramoggia per pasta abrasiva	Pag. 31
Microsabbiatrici a pressione, ad aspirazione, a getto libero e cabinate	Pag. 15,16	Tubo abrasivo	Pag. 29
Miniaerografi	Pag. 2,3	Tubi airless, airmix, binati ed antisolvente al metro e raccordati	Pag. 29
Pistole airless automatiche	Pag. 6	Ugelli airless, auto pulitori ed airmix	Pag. 22
Pistole airless manuali	Pag. 6	Ugelli per sabbiatura	Pag. 15

Aerografi di verniciatura.



Aerografo Mod. SLIM HVLP.

- **WA10060xx** Aerografo SLIM S HVLP con serbatoio a gravità, disponibile nei diametri 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 mm.
- **WA10070xx** Aerografo SLIM I HVLP con serbatoio ad aspirazione, disponibile nei diametri 1,7 - 1,9 - 2,2 mm.
- **WA10071xx** Aerografo SLIM SP HVLP sottopressione, disponibile nei diametri 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 mm.
- **WA11350xx** Kit ago, ugello e cappello.
- **WA11350xx/SP** Kit ago, ugello e cappello x sottopressione.
- **WA40761** Kit guarnizioni, molle e valvola aria.

Aerografi Mod. E 70 / G 70, disponibili nelle misure

1,2 - 1,4 - 1,5 - 1,6 - 1,8 - 2,0 - 2,2 - 2,5 - 3,0 - 4,0 mm.

- **A0132xx** Aerografo E 70 con serbatoio in nylon da 500 cc.
- **A0137xx** Aerografo E 70 con serbatoio in alluminio da 500 cc.
- **A0138xx** Aerografo E 70 con serbatoio in alluminio da 1000 cc.
- **A0120xx** Aerografo G 70 con serbatoio a baionetta.
- **A0121xx** Kit ago, ugello e cappello.



Aerografo Prona Mod. R 77, disponibile nei diametri 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5 mm.

- **2BSR77xx** Aerografo R 77 con serbatoio a gravità.
- **2BIR77xx** Aerografo R 77 con serbatoio ad aspirazione.
- **2BSPR77xx** Aerografo R 77 sottopressione.
- **2BR77Kxx** Kit ago, ugello e cappello.

* Sostituire xx con misure ugello.



Mini aerografi di verniciatura con serbatoio o sottopressione.



Mini Aerografo Mod. ES/RV, Ago-molle-ugello in acciaio inox, disponibile nei diametri : 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2 mm.

- **WA341xx** Aerografo ES/RV con serbatoio in nylon da 75 cc.
- **WA340xx** Aerografo ES/RV con serbatoio in nylon da 250 cc.
- **WA343xx** Aerografo ES/RV con serbatoio in alluminio da 125 cc.
- Kit ago, ugello e cappello.

Mini Aerografo Mod. ES come ES/RV ma con getto tondo, disponibile nei diametri : 0,3 - 0,5 - 0,7 - 1,0 mm.

- **WA331xx** Aerografo ES con serbatoio in nylon da 75 cc.
- **WA330xx** Aerografo ES con serbatoio in nylon da 250 cc.
- **WA333xx** Aerografo ES con serbatoio in alluminio da 125 cc.
- Kit ago, ugello e cappello.



Mini Aerografo Mod. RE, Ago-molle in acciaio inox, disponibile nei diametri : 0,3 - 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2 mm.

- **WA451xx** Aerografo RE con serbatoio in nylon da 75 cc.
- **WA450xx** Aerografo RE con serbatoio in nylon da 250 cc.
- **WA452xx** Aerografo RE con serbatoio in alluminio da 125 cc.
- Kit ago, ugello e cappello.

RE/SP come Mod. RE, in versione sottopressione.



* Sostituire xx con misure ugello.

Mini aerografi di verniciatura con serbatoio o sottopressione.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Mini aerografo Mod. C/V,
disponibile nei diametri 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2 mm.

- A0174xx Aerografo C/V con serbatoio in nylon da 75 cc.
- A0175xx Aerografo C/V con serbatoio in nylon da 250 cc.
- A0177xx Aerografo C/V con serbatoio in alluminio da 125 cc.
- A0179xx Kit ago, ugello e cappello.

Mini aerografo Mod. MRS-F (a ventaglio) o -R (getto tondo)
disponibile nei diametri : 0,3 - 0,5 - 0,8 mm.

- 2BMRS-Fxx Mini aerografo MRS-F.
- 2BMRS-Rxx Mini aerografo MRS-R.
- 2BMRSK2xxF Kit ago, ugello e cappello F.
- 2BMRSK2xxR Kit ago, ugello e cappello R.



Mini aerografo Mod. MRS-R DOUBLE
disponibile nei diametri : 0,8 - 1,0 - 1,3 mm.

- 2BMRS-RxxDOUBLE Mini aerografo MRS-R per bicomponenti.

* Sostituire xx con misure ugello.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Aeropenne, spruzzatori e mini compressori.



Aeropenna professionale Mod. 200.

- **GA200** Aeropenna di qualità, realizzata con levetta a doppia azione assiale e regolazione posteriore, dotata di attacco laterale per serbatoio orientabile. Espressamente studiata per l'uso professionale, consente l'utilizzo di vernici acriliche, tempere, chine e smalti. Ugello Ø mm 0,3. Pressione massima di esercizio da 1 a 2 Bar.

Aeropenna professionale Mod. 150.

- **GA150** Aeropenna di qualità, realizzata con levetta a doppia azione assiale e regolazione posteriore. Espressamente studiata per l'uso professionale, consente l'utilizzo di vernici acriliche, tempere, chine e smalti. Ugello Ø mm 0,3. Pressione massima di esercizio da 1 a 2 Bar.



Spruzzatore professionale Mod. 100.

- **GA100** Spruzzatore di qualità, con possibilità di regolazione del getto, ideale per fondi ed ampie superfici. (circa 1 mq.) Capacità serbatoio 30 cc. Sistema di inserimento e sgancio rapido dei serbatoi. Pressione massima di esercizio 2 Bar. Completo di tubetto da 1,5 m.

Spruzzatore Mod. 50.

- **GA50** Spruzzatore adatto per ritocchi e modellismo. Capacità serbatoio 30 cc. Pressione massima di esercizio 2 Bar. Completo di tubetto da 1,5 m.

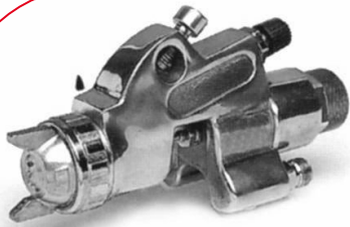


Mini compressore d'aria autobloccante.

- **Bassotto** 1/8 HP - 94W - 1720 g/min. 20 l/min. - 53db. - Senza serbatoio. Pressione massima di esercizio 4 Bar. Completo di tubo a spirale.
- **Husky** come Bassotto, ma completo di serbatoio da 3 Lt.



Aerografi automatici.



Aerografo automatico Mod. K1/A.

- **3B260xx** Aerografo automatico K1/A, disponibile nei diametri 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 mm.
- **3B261xx** Kit ago, ugello, cappello.

Aerografo automatico Prona HVLP Mod. RAL - 200.

- **2BRAL200xx** Aerografo automatico RAL-200, disponibile nei diametri 0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
- **2BRAL200Kxx** Kit ago, ugello, cappello.



Aerografo automatico Prona Mod. RA - 200.

- **2BRA200xx** Aerografo automatico RA-200, disponibile nei diametri 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,5 mm.
- **2BRA200Kxx** Kit ago, ugello, cappello.



Mini aerografo automatico Mod. S - 710 - AB/AD.

- **3B1071xxAB** Mini aerografo automatico S-710-AB, disponibile nei diametri 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,3 mm.
- **3B1071xxAD** Mini aerografo automatico S-710-AD, disponibile nei diametri 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,3 mm.
- **3B0171xxAB/AD** Kit ago, ugello, cappello.

Mini aerografo automatico Prona Mod. RA - C.

- **2BRAC1xx** Mini aerografo automatico RA-C1, disponibile nei diametri 0,5 - 1,0 - 1,3 - 2,0 mm.
- **2BRAC1Kxx** Kit ago, ugello, cappello.
- **2BRAC2xx** Mini aerografo automatico RA-C2 con riciclo, disponibile nei diametri 0,5 - 1,0 - 1,3 - 2,0 mm.
- **2BRAC2Kxx** Kit ago, ugello, cappello.
- **2BRACxS05** Mini aerografo automatico RA-C1S/C2S spruzzatura circolare piccola o a filo, disponibile nel solo diametro 0,5 mm.
- **2BRACxSK05** Kit ago, ugello, cappello.
- **2BRAC2Lxx** Mini aerografo automatico RA-C2L con prolunga, disponibile nei diametri 1,3 - 2,0 mm.
- **2BRAC2LKxx** Kit ago, ugello, cappello.



* Sostituire xx con misure ugello.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Pistole airless.



Pistola mix Mod. Optima.

- **2B102000** Pistola mix Optima 250 bar, completa di portafilo inox, filtro CP ed ugello inox.
- **2BB1xxxx** Ugello mix varie misure.

Pistola Mod. B 90.

- **3B109004** Pistola airless manuale mod. B 90 500 bar. racc. M 1/4
- **3B109005** Pistola airless manuale mod. B 90 500 bar. racc. M 16x1,5
- **3B505000** Repair Kit B 90.



Pistola Mod. VS 500.

- **2BVS80500** Pistola airless manuale mod. VS 500 500 bar. racc. M 1/4
- **2BVS90500** Pistola airless manuale mod. VS 500 500 bar. racc. M 16x1,5
- **2BVS00500** Repair Kit VS 500.

Pistola automatica Mod. B 81.

- **3B108100** Pistola airless automatica mod. B 81.
- **3B108100I** Pistola airless automatica mod. B 81 inox.
- **3B502000** Repair Kit B 81.



* Sostituire xx con misure ugello.

Pompe pneumatiche a doppia membrana o a pistone, per travasi o carrellate.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES

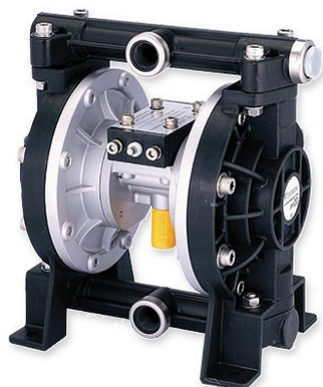


Pompa pneumatica doppia membrana, Mod. K24 M 1/2" omologata CE.

- **3B212401** Pompa K24 nuda.
- **3B212400** Pompa K24 con regolatore e manometro.
- **3B212403** Pompa K24 carrellata, con filtro di linea con ritorno, regolatore liquidi, doppio riduttore di pressione e manometri e sonda di pescaggio con filtro.

Pompa pneumatica a stelo per travasi.

- **COVM100** Pompa a pistone realizzata in acciaio al carbonio, o in acciaio inox con guarnizioni in teflon, completa di ghiera di bloccaggio al fusto.
Portata Max 20 Lt./min.
Attacco aria F 1/4.
Attacco prodotto F 3/4.



Pompa pneumatica a doppia membrana per travasi in nylon.

- **1B214805** Pompa **48** a bassa pressione nuda.
Portata 48 Lt./min. F 1/2.

Pompe pneumatiche a doppia membrana per travasi.

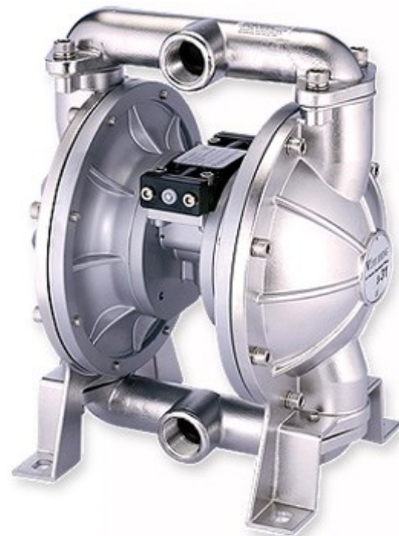


Pompa pneumatica a doppia membrana per travasi in alluminio.

- **1B213601** Pompa **36** a bassa pressione nuda. Portata 36 Lt./min. F 3/8".
- **1B214801** Pompa **48** a bassa pressione nuda. Portata 48 Lt./min. F 1/2".
- **1B215601** Pompa **56** a bassa pressione nuda. Portata 56 Lt./min. F 3/4".
- **1B211801** Pompa **180** a bassa pressione nuda. Portata 180 Lt./min. F 1".
- **1B213001** Pompa **300** a bassa pressione nuda. Portata 300 Lt./min. F 1" 1/2.
- **1B215801** Pompa **580** a bassa pressione nuda. Portata 580 Lt./min. F 2".

Pompa pneumatica a doppia membrana per travasi in inox.

- **1B213604** Pompa **36** a bassa pressione nuda. Portata 36 Lt./min. F 3/8".
- **1B214804** Pompa **48** a bassa pressione nuda. Portata 48 Lt./min. F 1/2".
- **1B215604** Pompa **56** a bassa pressione nuda. Portata 56 Lt./min. F 3/4".
- **1B211804** Pompa **180** a bassa pressione nuda. Portata 180 Lt./min. F 1".
- **1B213004** Pompa **300** a bassa pressione nuda. Portata 300 Lt./min. F 1" 1/2.
- **1B215804** Pompa **580** a bassa pressione nuda. Portata 580 Lt./min. F 2".



Pompe pneumatiche a doppia membrana staffate o carrellate.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Pompa pneumatica a doppia membrana in alluminio con 2 regolatori aria, per pompa e pistola. Filtro di linea con ritorno. Su staffa da parete.

- **1B213602S** Pompa **36** a bassa pressione. Portata 36 Lt./min. F 3/8".
- **1B213603S** Pompa **36** a bassa pressione con regolatore pressione prodotto in uscita. Portata 36 Lt./min. F 3/8".
- **1B214802S** Pompa **48** a bassa pressione. Portata 48 Lt./min. F 1/2".
- **1B214803S** Pompa **48** a bassa pressione con regolatore pressione prodotto in uscita. Portata 48 Lt./min. F 1/2".

Pompa pneumatica a doppia membrana in alluminio con 2 regolatori aria, per pompa e pistola. Filtro di linea con ritorno. Carrellata.

- **1B213602** Pompa **36** a bassa pressione. Portata 36 Lt./min. F 3/8".
- **1B213603** Pompa **36** a bassa pressione con regolatore pressione prodotto in uscita. Portata 36 Lt./min. F 3/8".
- **1B214802** Pompa **48** a bassa pressione. Portata 48 Lt./min. F 1/2".
- **1B214803** Pompa **48** a bassa pressione con regolatore pressione prodotto in uscita. Portata 48 Lt./min. F 1/2".



Pompa bicomponente a rapporto fisso, pneumatica a doppia membrana in alluminio, montata su supporto con riduttori, filtri di linea e pompa di lavaggio.

- **2B212410** Pompa bicomponente con rapporto di miscelazione al 30%. Portata 20 Lt./min. pressione 2 - 6 bar.
- **2B212411** Pompa bicomponente con rapporto di miscelazione al 50%. Portata 20 Lt./min. pressione 2 - 6 bar.
- **2B212412** Pompa bicomponente con rapporto di miscelazione al 100%. Portata 20 Lt./min. pressione 2 - 6 bar.



L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Pompe elettriche airless a membrana e a pistone.

Pompa airless elettrica a membrana con testata verticale, carrellata, mod. 4500 - 6000 - 10000.

- **2B069400** Pompa airless 4500.
Portata 5 Lt./min. - Ugello max. 0,021"
Potenza Kw 0,9 Pressione max. 200 bar.
Monofase.
- **2B069600** Pompa airless 6000.
Portata 6 Lt./min. - Ugello max. 0,025"
Potenza Kw 1,8 - Pressione max. 200 bar.
Monofase.
- **2B069100** Pompa airless 10000.
Portata 12 Lt./min. - Ugello max. 0,037" - Potenza Kw 1,8 - Pressione max. 250 bar. - Monofase.



Pompa airless AIRLESSCO elettrica a pistone su supporto, completa di 15mt di tubo, pistola ProLight 500 ed ugello ARV515A. Mod. SP380 e MP455.

- **2B17G185** Pompa airless SP380.
Portata 1,4 Lt./min. - Ugello max. 0,019" - Potenza 5/8 Cv
Pressione max. 207 bar. - Monofase.
- **2B17M196** Pompa airless MP455.
Portata 1,8 Lt./min. - Ugello max. 0,021" - Potenza 7/8 Cv
Pressione max. 227 bar. - Monofase.



Pompa airless AIRLESSCO elettrica a pistone su carrello, completa di 15mt di tubo, pistola ProLight 500 ed ugello ARV517A. Mod. LP655 e LP955.

- **2B17M200** Pompa airless LP655.
Portata 2,3 Lt./min. - Ugello max. 0,025" - Potenza 1 Cv
Pressione max. 227 bar. - Monofase.
- **2B18C271** Pompa airless MP955.
Portata 3 Lt./min. - Ugello max. 0,029" - Potenza 1,8 Cv
Pressione max. 227 bar. - Monofase.

Serbatoi sotto pressione Certificati TUV e CE.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Serbatoio 2 Lt. con apertura totale, regolazione pressione prodotto.

- 2B33200 AT-2-E.

Serbatoio completamente in acciaio inox, bocca riempimento tipo passamano, chiusura autoclave, regolazione pressione prodotto, omologato CE.

- MM40192 Serbatoio sottopressione 9 Lt. Inox.
- MM40193 Serbatoio sottopressione 18 Lt. Inox.



Serbatoio completamente in acciaio inox, bocca riempimento tipo passamano, chiusura autoclave, regolazione pressione prodotto e regolazione pressione all'utilizzo tramite doppio riduttore, omologato CE.

- MM40192/2 Serbatoio sottopressione 9 Lt. Inox.
- MM40193/2 Serbatoio sottopressione 18 Lt. Inox.



* Tutti i serbatoi, utilizzati con fluidi compatibili, possono essere dotati di sensore di livello (ad eccezione dell'AT-2-E).

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Serbatoi sotto pressione Certificati TUV e CE.



Serbatoi inox 2 - 5 Lt. con apertura totale, regolazione pressione prodotto.

- 2B33000 AT-2-ESS.
- 2B33004 AT-5-ESS.
- 2B33002 AT-2-ASS Agitatore pneumatico.
- 2B33006 AT-5-ASS Agitatore pneumatico.

Serbatoi inox 10 - 20 - 40 Lt. con apertura totale, regolazione pressione prodotto.

- 2B33008 AT-10-ESS.
- 2B33014 AT-20-ESS.
- 2B33020 AT-40-ESS.



Serbatoi inox 10 - 20 - 40 Lt. con apertura totale, regolazione pressione prodotto e agitatore manuale.

- 2B33009 AT-10-MSS Agitatore manuale.
- 2B33015 AT-20-MSS Agitatore manuale.
- 2B33021 AT-50-MSS Agitatore manuale.

Serbatoi inox 10 - 20 - 40 Lt. con apertura totale, regolazione pressione prodotto e agitatore automatico.

- 2B33010 AT-10-ASS Agitatore pneumatico.
- 2B33016 AT-20-ASS Agitatore pneumatico.
- 2B33022 AT-40-ASS Agitatore pneumatico.



* Tutti i serbatoi, utilizzati con fluidi compatibili, possono essere dotati di sensore di livello.

Serbatoi sotto pressione Certificati TUV e CE.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Serbatoio 10 Lt. completamente teflonato, con apertura totale, regolazione pressione prodotto in versione economica.

- 2B33518 AT-10-D.

Serbatoi 10 - 20 - 40 - 60 - 80 Lt. completamente teflonati, con apertura totale, regolazione pressione prodotto, secchia interna in inox e ruote.

- 2B33510 AT-10-E.
- 2B33700 AT-20-E.
- 2B33400 AT-40-E.
- 2B33620 AT-60-E.
- 2B33820 AT-80-E.



Serbatoi 10 - 20 - 40 - 60 - 80 Lt. completamente teflonati, con apertura totale, regolazione pressione prodotto, secchia interna in inox, ruote e agitatore manuale.

- 2B33520 AT-10-M Agitatore manuale.
- 2B33720 AT-20-M Agitatore manuale.
- 2B33420 AT-40-M Agitatore manuale.
- 2B33600 AT-60-M Agitatore manuale.
- 2B33800 AT-80-M Agitatore manuale.



* Tutti i serbatoi, utilizzati con fluidi compatibili, possono essere dotati di sensore di livello.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Serbatoi sotto pressione Certificati TUV e CE.



Serbatoi 10 - 20 - 40 - 60 - 80 Lt. completamente teflonati, con apertura totale, regolazione pressione prodotto, secchia interna in inox, ruote e agitatore pneumatico.

- 2B33500 AT-10-A Agitatore pneumatico.
- 2B33710 AT-20-A Agitatore pneumatico.
- 2B33410 AT-40-A Agitatore pneumatico.
- 2B33610 AT-60-A Agitatore pneumatico.
- 2B33810 AT-80-A Agitatore pneumatico.

Serbatoi 10 - 20 - 40 - 60 Lt. completamente teflonati, con apertura totale, regolazione pressione prodotto, secchia interna in inox, ruote e uscita prodotto inferiore.

- 2B33511 AT-10-E FG Uscita inferiore.
- 2B33701 AT-20-E FG Uscita inferiore.
- 2B33401 AT-40-E FG Uscita inferiore.
- 2B33621 AT-60-E FG Uscita inferiore.



* Tutti i serbatoi, utilizzati con fluidi compatibili, possono essere dotati di sensore di livello.

Sabbiatrici a getto libero ed accessori.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Mini sabbiatrice a pressione, getto libero e basso consumo d'aria.

- **2B13VS Sabbiatrice VS13.**
Consumo max aria 380 Lt./min.
Pressione max d'esercizio 7 bar.
Capacità serbatoio 16 Lt.
- **2B27VS Sabbiatrice VS27.**
Stesse caratteristiche di VS13
ma con serbatoio da 38 Lt.

Sabbiatrici a pressione a getto libero.

- VE200-024 Sabbiatrice 24 Lt.
- VE200-080 Sabbiatrice 80 Lt.
- VE200-120 Sabbiatrice 120 Lt.
- VE200-200 Sabbiatrice 200 Lt.
- VE200-230 Sabbiatrice 230 Lt.
- VE200-300 Sabbiatrice 300 Lt.



Maschere e caschi per sabbiatura.

* Tutte le sabbiatrici a pressione sono disponibili nella versione a comando pneumatico.



Ugelli in Widia disponibili in diverse misure.



Diametro ugello in mm.	Consumo indicativo in Lt./min. per sabbiatrici a pressione alla pressione di bar.							
	2,5	3	4	5	6	7	8	9
4	550	640	720	870	1000	1150	1300	1450
5	700	950	1160	1450	1620	1800	2050	2300
6	990	1330	1700	2000	2300	2600	3000	3300
7	1350	1810	2250	2700	3160	3550	4000	4450
8	1750	2360	2900	3600	4150	4650	5200	5800
9	2230	2990	3750	4580	5220	6200	7000	7900
10	2750	3700	4400	5600	6450	7300	8350	9100

Per il calcolo della potenza del compressore, tenere presente che ogni cavallo, produce circa 100 Lt. di aria resa effettiva.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Sabbiatrici ad aspirazione con riciclo.



Sabbiatrice a cabina, completa di aspiratore, filtro separatore e ugello widia \varnothing 7mm.

- FE0800 Cabina mod. 800 consumo aria 250 - 500 Lt./min.
- FE1200 Cabina mod. 1200 consumo aria 250 - 500 Lt./min.



Abrasivo.

Corindone, graniglia metallica e plastica, microsferi ceramiche, d'acciaio, e di vetro.....

Disponibili varie granulometrie a richiesta.



Sabbiatrice a recupero del materiale abrasivo utilizzato, filtrazione e separazione polvere.

- MM13601A / 01V mod. SANDY.
- Capacità serbatoio 40 Lt.
- Potenza Max. W 1300.
- Depressione mbar 230.
- Dimensioni cm 48x48x88.
- Ugello sabbia in Acciaio o widia \varnothing 5mm.
- Riduttore di pressione aria e filtro separatore di condensa.
- Sistema per il recupero ed il riciclo del materiale abrasivo.
- Fusto in acciaio e base in ABS con 4 ruote pivottanti.
- Consumo aria compressa 280 - 400 Lt. min.
- Corredata di pistola con speciale testa a spazzola e tubazioni.
- Macchinario conforme alle normative CE.



Cabine di sabbiatura a pressione e riciclo.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Sabbiatrice a cabina manuale dotata di serbatoio a pressione e sistema automatico di recupero del materiale abrasivo utilizzato, filtrazione e separazione polvere.

- **MM Sandy750-P mod. Sandy CAB**
- Ampio portello di carico frontale ad apertura totale.
- Possibilità di sabbiare lastre di grandi dimensioni, inseribili lateralmente. (aperto su 3 lati)
- Attivazione getto tramite comando a pedale.
- Pistola di soffiaggio per pulizia.
- Filtri a cartuccia con ampia superficie filtrante.
- Sistema di autopulizia filtri.
- Parzializzatore di aspirazione.



- Ugello sabbia in widia \varnothing 4mm.
- Illuminazione interna.
- Protezione vetro in fine maglia metallica.
- Sicurezza bloccaporta e arresto emergenza.
- Pressione d'esercizio 1 - 12 bar.
- Potenza di aspirazione 1,1Kw portata max 1800 M³/h
- Tensione di alimentazione 220V.
- Dimensioni in mm. L-780, H-2000, P-1000.
- Consumo aria (vedi tabella pag. 15)
- **MM Sandy750-A mod. Sandy CAB**
(Come sopra ma ad aspirazione)
- Per misure a richiesta Sandy CAB xxx-P/A.

* Sostituire xxx con misure desiderate.



L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Optional per cabine di Sabbatura ed accessori.



Sistema di sabbatura a mani libere.

Braccio snodato estensibile e regolabile per fissaggio manichetta di sabbatura.



Pellicole di protezione vetro per sabbatrici a cabina.



Rulliere per inserimento lastre.

Sistema di avanzamento ed inserimento lastre anche di grosse dimensioni, che eccedono dalle normali dimensioni della cabina di sabbatura.



* Richieste da comunicare in fase di progettazione.

Pistole di servizio.



Soffiaggio.

- **GE751100** Pistola di soffiaggio Mod. 1100/1.
- **GE751110** Pistola di soffiaggio con canna lunga Mod. 1110/1.
- **AC06016** Pistola di soffiaggio con corpo in nylon Mod. S.
- **AC06020** Pistola di soffiaggio con valvola progressiva Mod. Air Jet.

Gonfiaggio.

- **GE751210** Pistola di gonfiaggio con manometro radiale Mod. 1210/1.
- **GE751280/CP** Pistola di gonfiaggio omologata CEE con manometro posteriore. Mod. 1280 EUR.



Lavaggio.

- **GE751300** Pistola di lavaggio con serbatoio e coperchio in alluminio Mod. 1300/1.
- **AC06070** Pistola di lavaggio professionale con serbatoio e coperchio in alluminio Mod. L/SP.

Pistola con doccia per spruzzatura impregnanti.

- **3BBBD001** Pistola con prolunga di 45 cm. e doccia.



Pistole di servizio.



Schiuma poliuretanic .

- **AC06426** Pistola professionale per l'erogazione della schiuma poliuretanic in bombole, con ago e valvola teflonate Mod. 501/T.
- **AC06423** Pistola professionale per l'erogazione della schiuma poliuretanic in bombole, versione economica (più piccola e più leggera) Mod. 501/E.

Antirombo.

- **GE751320** Pistola per antirombo Mod. 1320/1.
- **GE751320/P** Pistola per antirombo con prolunga Mod. 1320/P.



Sabbiatura.

- **AC06220** Pistola per sabbiatura professionale con corpo in nylon, completa di tubo pescante 8 x 14 mm. Mod. SG/T.
- **AC06200** Pistola per sabbiatura professionale con corpo in nylon, adatta per sabbiare grandi superfici, completa di tubo pescante 16 x 22 mm. Mod. SG/P.



Sodatura.

- **VP145150** Pistola per sodatura professionale con corpo in nylon, attacco 1/4. Capacità serbatoio 1,2Lt.



Siliconi, mastici e stucchi.

- **AC06400** Pistola professionale per l'applicazione di siliconi, mastici e stucchi in cartuccia, completa di 3 ugelli per applicazioni diverse Mod. SL/P.



Ricambi ed accessori per aerografi e pistole.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Serbatoi.

- **1B10500SE** Serbatoio inferiore 1000 cc. Autoclave F 1/4. (K1)
- **1B11000SE** Serbatoio inferiore 1000 cc. Baionetta F 1/4. (G70)
- **1B14320SE** Serbatoio superiore 1000 cc. Alluminio. (E70)
- **1B15120SE** Serbatoio superiore 500 cc. Alluminio. (E70)
- **1B16100SE** Serbatoio superiore 125 cc. Alluminio. (C-CV)
- **1B17000SE** Serbatoio superiore 500 cc. Nylon. (E70)
- **1B13311SE** Serbatoio superiore 250 cc. Nylon 1/4.
- **1B16200SE** Serbatoio superiore 250 cc. Nylon. (C-CV)
- **1B15900SE** Serbatoio superiore 75 cc. Nylon. (C-CV)

Gerson Paint System.

- **FX404/A** GPS Small 250ml. 125 - 190 micron (conf. 48 sacchetti)
- **FX404/B** GPS Small 250ml. (conf. 2 barattoli)
- **FX405/A** GPS Medium 750ml. 125 - 190 micron (conf. 48 sacchetti)
- **FX405/B** GPS Medium 750ml. (conf. 2 barattoli)
- **FX406/A** GPS Large 950ml. 125 - 190 micron (conf. 24 sacchetti)
- **FX405/B** GPS Large 950ml. (conf. 1 barattolo)
- **FX410** Adattatori disponibili x aerografi :
SATA 2000 - WALCOM GENESI - IWATA - WALCOM
SATA 3000 - DEVILBISS GTI (conf. 4 Pz.)



Densimetro.

- **2BC36000** Densimetro tazza Ford 4.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Ricambi ed accessori per aerografi e pistole.



Prolunghe mini inox.

- 2B510150 Prolunga mini inox cm. 15
- 2B510300 Prolunga mini inox cm. 30
- 2B510450 Prolunga mini inox cm. 45
- 2B510600 Prolunga mini inox cm. 60
- 2B510800 Prolunga mini inox cm. 80
- 2B510100 Prolunga mini inox cm. 100



Raccordo a snodo.

- 2B111800 Raccordo a snodo.

Autopulitori.

- 3B201200 Autopulitore Zip - Tip.
- 3BZTxxxx Ugello Zip - Tip.
- 1B201100 Autopulitore MKII completo di ugello.
- 1BSPxxxx Ugello Speedy.



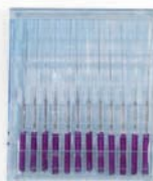
Ugelli Mix ed Airless.

- 2BBIxxxx Ugello mix tipo Optima.
- 2BSGxxxx Ugello mix tipo Sagola - Colora.
- 2BKNxxxx Ugello mix tipo Kremlin.
- 2BMIxxxx Ugello mix tipo Kremlin - AOM.
- 2BSTxxxx Ugello airless ST.
- 2BSFxxxx Ugello airless ST Fine Finish.
- 2B100030 Guarnizione ugello ST.



Aghi di pulizia ugello e kit pulizia aerografi.

- 3B200110 Aghi di pulizia ugello conf. 12pz.
- 2BSH813W Set pulizia aerografi.



Filtri pistola.



Portafiltro inox, fornito di serie con filtro calcio pistola 100 maglie e raccordi per il collegamento.

- 3B302014 Portafiltro inox FG 1/4 x M 1/4.
- 3B302038 Portafiltro inox FG 1/4 x M 3/8.

Filtri calcio pistola.

- 3B303030 Filtro calcio pistola 30 maglie. (Verde)
- 3B303050 Filtro calcio pistola 50 maglie. (Bianco)
- 3B303075 Filtro calcio pistola 75 maglie. (Nero)
- 3B303100 Filtro calcio pistola 100 maglie. (Giallo)
- 3B303150 Filtro calcio pistola 150 maglie. (Blu)
- 3B303200 Filtro calcio pistola 200 maglie. (Rosso)



Filtri per pistole superiori, inferiori ed a setaccio.

- 3B23003 Filtro Nylon serbatoio superiore.
- 3B23113 Filtro Nylon serbatoio superiore (E70).
- 3B23001 Filtro Nylon serbatoio inferiore (G70).
- 3B23012 Filtro Nylon serbatoio inferiore professionale.
- 3B23019 Filtro rete Inox serbatoio inferiore (G70).
- 3B23002 Setaccio Nylon 2000 maglie.
- 3B23005 Setaccio Nylon 5000 maglie.
- 3B23010 Setaccio Nylon 10000 maglie.
- 3B23015 Setaccio Nylon 15000 maglie.

Filtri di linea.



Filtro di linea in acciaio o acciaio inox, fornito di serie con filtro staccio 60 maglie e raccordi per il collegamento.

- 3B300000 Filtro di linea K570.
- 3B301000 Filtro di linea K570 Inox.
- 3B300002R Guarnizione teflon.

Filtri staccio.

- 3B301030 Filtro staccio 30 maglie.
- 3B301060 Filtro staccio 60 maglie.
- 3B301100 Filtro staccio 100 maglie.
- 3B301200 Filtro staccio 200 maglie.



Filtri polmone tipo C.

- 3B302030 Filtro polmone 30 maglie. (Blu)
- 3B302060 Filtro polmone 60 maglie. (Nero)
- 3B302100 Filtro polmone 100 maglie. (Giallo)
- 3B302150 Filtro polmone 150 maglie. (Rosso)
- 3B302200 Filtro polmone 200 maglie. (Bianco)

Filtri ad aspirazione.



Filtri aspirazione mini.

- **3B316000** Filtro aspirazione mini 30 maglie.
- **3B317000** Filtro aspirazione mini 60 maglie.
- **3B319000** Filtro aspirazione mini 100 maglie.
- **3B307030** Rete filtro mini 30 maglie.
- **3B307060** Rete filtro mini 60 maglie.
- **3B307100** Rete filtro mini 100 maglie.

Filtri aspirazione dispersione.

- **3B307020** Filtro aspirazione dispersione 20 maglie.
- **3B307000** Filtro aspirazione dispersione 30 maglie.
- **3B308000** Filtro aspirazione dispersione 60 maglie.
- **3B305020** Rete filtro inox 20 maglie.
- **3B305030** Rete filtro inox 30 maglie.
- **3B305060** Rete filtro inox 60 maglie.



Campane e filtri per tubi pescanti.

- **3B311000** Kit campana aspirazione vernici F 15x1".
- **3B312000** Kit campana aspirazione vernici F 1/2".
- **3B306030** Filtro disco 30 maglie Nylon \varnothing 87mm.
- **3B306050** Filtro disco 50 maglie Nylon \varnothing 87mm.
- **3B306100** Filtro disco 100 maglie Nylon \varnothing 83mm.
- **3B306050I** Filtro disco 50 maglie Inox \varnothing 87mm.
- **3B306100I** Filtro disco 100 maglie Inox \varnothing 87mm.

Sistema aspirazione vernici completi di kit campana o filtro aspirazione mini e tubo ritorno.

- **3B060012** Kit aspirazione vernici con tubo \varnothing 13 pescante M 15 x 1" F 1/2".
- **3B06034912** Kit aspirazione vernici con tubo \varnothing 19 pescante 90° M 1/2" F 3/4".



Agitatori e scaldafusti.



Agitatore pneumatico RB - MC.

- **2BRBMCA** Micro agitatore pneumatico a velocità variabile per tazze da 500cc. o +. Adatto per contenitori fino a 2 Lt.

2 AM.

- **2B2AM100** Agitatore pneumatico a velocità variabile montato su supporto regolabile in altezza. Adatto per contenitori fino a 30 Lt.

1 AM INOX.

- **2B1AM100** Agitatore pneumatico inox a velocità variabile montato su supporto regolabile in altezza. Adatto per contenitori fino a 25 Lt.



2 AMF.

- **2B2AMF00** Agitatore pneumatico a velocità variabile montato su coperchio per fusti da 200 Lt.

Pala con elica.

- **2B1AM000** Pala con elica per agitatore manuale.



Fasce riscaldanti 220V. 50Hz. Temperatura di esercizio 30° - 90°

- **2BFFU0005** Fascia 650 x 90mm da 250W per latte standard da 5 Lt.
- **2BFFU0010** Fascia 750 x 150mm da 600W per latte standard da 30 Lt.
- **2BFFU0030** Fascia 920 x 200mm da 600W per latte standard da 30 Lt.
- **2BFFU0200**
Fascia 1800 x 200mm da 1500W per fusti standard da 200 Lt.

Riduttori - Filtri - Lubrificatori.



Riduttore di pressione mod. RP - 192.

Pressione max. 12 bar.

- GARP192 1/4" Portata 1700 Lt./min. 6 bar.

Riduttore di pressione a pistone mod. R - 180.

Pressione max. in entrata 12 bar. Campo di regolazione 0 - 10 bar.

- GAR180 1/4" Portata 1700 Lt./min. 6 bar.

Riduttore di pressione a pistone mod. R - 200.

Pressione max. in entrata 16 bar. Campo di regolazione 0 - 12 bar.

- GAR200 3/8" - 1/2" Portata 6000 Lt./min. 6 bar.



Filtro con tazza di protezione e scarico rapido mod. F - 180.

Pressione max. in entrata 12 bar. Filtraggio 10 micron.

- GAF180 1/4" Portata 2100 Lt./min. 6 bar. - Capacità tazza 30ml.

Filtro con tazza di protezione e scarico rapido mod. F - 200.

Pressione max. in entrata 16 bar. Filtraggio 10 micron.

- GAF200 3/8" - 1/2" Portata 6000 Lt./min. 6 bar. - Capacità tazza 50ml.

Lubrificatore a nebbia d'olio con tazza di protezione mod. L - 180.

Pressione max. in entrata 12 bar.

- GAL180 1/4" Portata 2200 Lt./min. 6 bar. - Capacità tazza 40ml.

Lubrificatore a nebbia d'olio con tazza di protezione mod. L - 200.

Pressione max. in entrata 16 bar.

- GAL200 3/8" - 1/2" Portata 6000 Lt./min. 6 bar. - Capacità tazza 170ml.



Filtro - Riduttore aria, filtraggio 10 micron mod. FR - 180

Pressione max. in entrata 12 bar. Campo di regolazione 0 - 10 bar.

- GAFR180 1/4" Portata 1800 Lt./min. 6 bar. - Capacità tazza 30ml.

Filtro - Riduttore aria, filtraggio 10 micron mod. FR - 200

Pressione max. in entrata 16 bar. Campo di regolazione 0 - 12 bar.

- GAFR200 3/8" - 1/2" Portata 5000 Lt./min. - Capacità tazza 50ml.

Manometri e Ricambi pompe.



Manometri attacco posteriore a doppia scala bar/psi, omologati CE.

- VPD200/2 Manometro \varnothing 50 attacco 1/8" scala 0-10/12 bar.
- 2B212484 Manometro \varnothing 50 attacco 1/8" scala 0-12 bar. con cassa in acciaio e vetro.

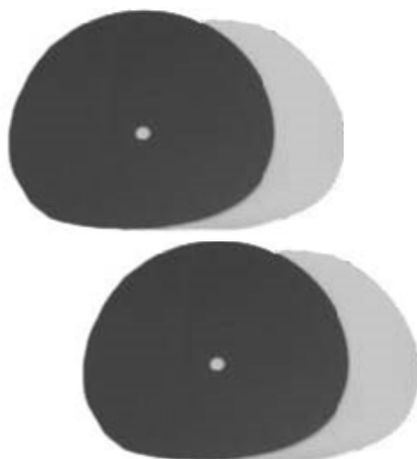
Manometri attacco radiale a doppia scala bar/psi, omologati CE.

- VPD210/1 Manometro \varnothing 63 attacco 1/4" scala 0-4 bar.
- VPD210/2 Manometro \varnothing 63 attacco 1/4" scala 0-10 bar.
- 2B400961 Manometro \varnothing 63 attacco 1/4" scala 0-6 bar. con cassa in acciaio e vetro.
- 2B212487 Manometro \varnothing 50 attacco 1/8" scala 0-12 bar. con cassa in acciaio e vetro.



Membrane e Kit ricambio per pompe.

- FM212460R Scambiatore pneumatico tipo K24
- 2B212490/4 Kit 4 membrane (2 teflon/2 gomma) tipo K24.
- 2B2124/R Repair Kit K24. (Guarnizioni teflon/Or/Membrane)



Tubazioni.



Tubo gomma.

- SA35250 Tubo gomma 20 bar \varnothing 6 x 14. Mt. 100
- SA35300 Tubo gomma 20 bar \varnothing 8 x 17. Mt. 100



Tubo retinato in PVC.

- VPD660/2 Tubo retinato 20 bar \varnothing 8 x 14. Mt. 100



Tubo x abrasivo.

- SA360025 Tubo gomma per abrasivo \varnothing 13 x 25.
- SA360040 Tubo gomma per abrasivo \varnothing 25 x 40.



Tubo Rilsan.

- SA35024 Tubo Rilsan \varnothing 2 x 4. Mt. 100
- SA35046 Tubo Rilsan \varnothing 4 x 6. Mt. 100
- SA35068 Tubo Rilsan \varnothing 6 x 8. Mt. 100
- SA35810 Tubo Rilsan \varnothing 8 x 10. Mt. 100
- SA35112 Tubo Rilsan \varnothing 10 x 12. Mt. 100

Tubi binati.

- 2B884646 Tubo binato Rilsan-Rilsan \varnothing 4 x 6 - 4 x 6. Mt. 100
- 2B886868 Tubo binato Rilsan-Rilsan \varnothing 6 x 8 - 6 x 8. Mt. 100



Tubi binati raccordati. (forniti di serie con raccordi a molla)

- MM61405 Tubo binato mt.5 gomma-Rilsan \varnothing 6 x 14 - 6 x 8 F 1/4".
- MM61410 Tubo binato mt.10 gomma-Rilsan \varnothing 6 x 14 - 6 x 8 F 1/4".
- MM61505 Tubo binato mt.5 gomma-Rilsan \varnothing 6 x 14 - 8 x 10 F 3/8".
- MM61510 Tubo binato mt.10 gomma-Rilsan \varnothing 6 x 14 - 8 x 10 F 3/8".
- 2B886805 Tubo binato mt.5 Rilsan \varnothing 6 x 8 F 1/4".
- 2B886875 Tubo binato mt.7,5 Rilsan \varnothing 6 x 8 F 1/4".
- 2B886810 Tubo binato mt.10 Rilsan \varnothing 6 x 8 F 1/4".



Cabine di verniciatura ed incollaggio.



Cabine di verniciatura con area utile di lavoro 650 o 1000mm.

- **NAxxxSEC** Cabina di verniciatura con filtro cartaceo a secco, dotata di aspiratore posteriore fumi a singola o doppia velocità, filtro-riduttore aria compressa, aerografo con supporto laterale alla macchina, piattello girevole manuale e luce illuminazione area lavoro.

* in opzione : indicatore intasamento filtro

- **NAxxxNDR** Cabina di verniciatura a velo d'acqua avvolgente, dotata come sopra ma con area di lavoro in acciaio INOX, pompa ricircolo acqua a girante aperta e carter posteriori apribili per facilitare manutenzione ed ispezione.

Tavoli e cabine per incollaggi.

- **OMxxxTA** Tavolo per incollaggio spray regolabile in altezza con ruote piroettanti bloccabili, piano aspirazione 650x750 o 1650mm. a tre velocità regolabili, Inclinalabile, completo di serbatoio 10Lt. per adesivi a base acqua/solvente e laticci, tubi e pistola.
- **OMxxxCA** Cabina per incollaggio, come sopra con in aggiunta, aspirazione laterale e copertura superiore.

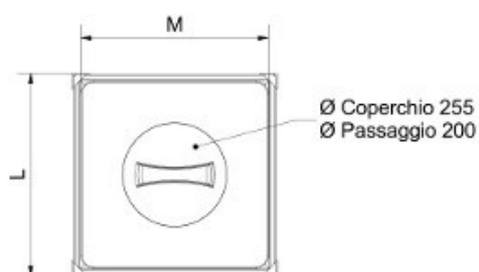
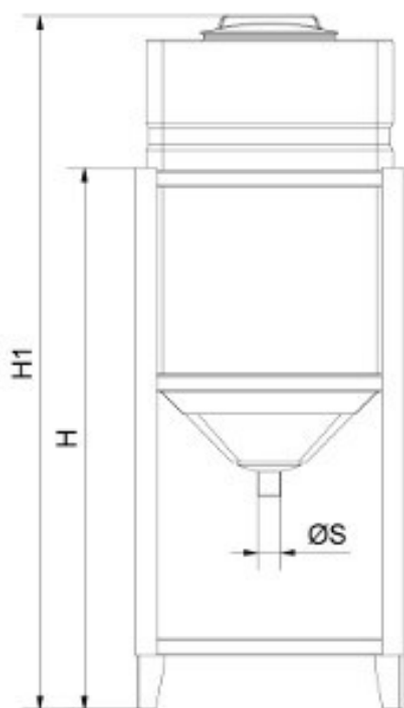
* in opzione :
illuminazione al neon
e tavolini laterali
ribaltabili.



* Sostituire xxx con misure utili.

Alimentatore a tramoggia per abrasivo liquido o prodotti densi.

- UNxxx Unità per pasta abrasiva con serbatoio a tramoggia da 50 a 300Lt. montato su telaio in acciaio, completa di pompa doppia membrana interamente realizzata in materiale sintetico specifica per prodotti altamente abrasivi.



Ø Coperchio 255
Ø Passaggio 200

Capacità (Litri)	L (mm)	M (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S ("GAS)
50	340x340	300x300	845	1195	1"1/4
120	490x490	450x450	995	1275	1"1/4
150	340x490	300x450	995	1665	1"1/4
180	490x490	450x450	995	1580	1"1/4
200	490x490	450x450	995	1680	1"1/4
300	490x655	450x615	995	1665	1"1/4

Altre dimensioni di scarico ØS a richiesta

* Sostituire xxx con capacità.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Impianti di cromatura a spruzzo ed aerografi per bicomponente.



Impianti Mini, Midi e Maxi per l'applicazione, come semplice vernice a spruzzo, di un nuovo prodotto che dà un effetto cromato, ideale per :

- Parti in plastica per gli interni e personalizzazione di oggetti.
- Articoli ornamentali e componenti di d'arredamento.
- Su materiale trasparente effetto specchio, ideale per la decorazione e le insegne pubblicitarie.
- Car and motorbike tuning.
- Cerchi in lega.



Aerografi a miscelazione esterna per prodotti bi-componenti.



Adatto a qualsiasi superficie.

- Metallo.
- Plastica.
- Vetro.
- Legno.
- Pelle.
- Polistirolo.



- **MMIWATABI** Aerografo per prodotti bicomponenti.
- **MMAIRBI** Doppio aerografo per prodotti bicomponenti.
- **MMAIRBI2S** Versione con doppio serbatoio ad aspirazione.
- Prodotto e catalizzatore vengono miscelati all'esterno, in fase di nebulizzazione, in modo da evitare la reazione dei prodotti tra cappello ed ugello con la conseguente formazione di residui.
- Sistemi di conduzione, regolazione e spruzzatura prodotti completamente separati.
- Possibilità della regolazione differenziata della percentuale di entrambi i componenti.



Impianti di lubrificazione elettropneumatici.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES

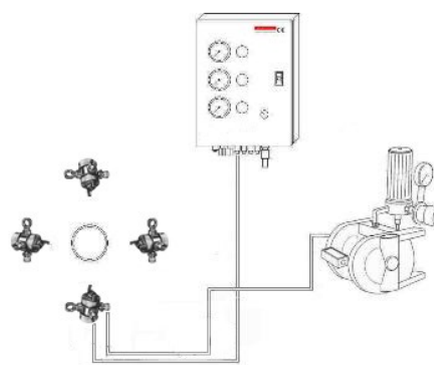


Impianto automatico di lubrificazione a spruzzo in grado di alimentare sino a 4 valvole contemporaneamente.

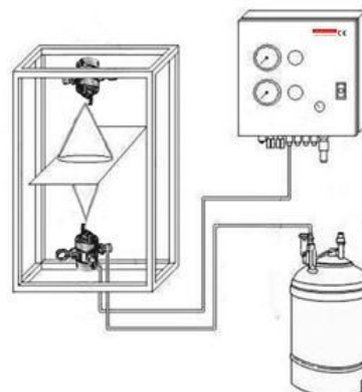
- **MM400/800** Cassetta di lubrificazione.
- Impianto composto da : Centralina di comando, serbatoio di alimentazione e aerografo di spruzzatura a ventaglio regolabile.
- Regolazione della pressione di polverizzazione.
- Regolazione della pressione nel serbatoio.
- Abbinabile a serbatoi da 9 a 25Lt. (vedi pag. 11-14)
- Abbinabile ad aerografi automatici. (vedi pag. 5)
- Abbinabile a pompa di travaso a membrana, o a stelo. (vedi pag. 7)
- **MM400/800-V** Come sopra, ma con la regolazione a distanza del ventaglio.

Mini impianto di lubrificazione a spruzzo in grado di alimentare sino a 4 valvole contemporaneamente.

- **MM Light 9/18** Serbatoio di lubrificazione.
- Impianto composto da : Serbatoio di alimentazione e aerografo di spruzzatura a ventaglio regolabile.
- Elettrovalvola per ingresso del segnale esterno per il comando di funzionamento in remoto degli aerografi.
- Regolazione della pressione di polverizzazione.
- Regolazione della pressione nel serbatoio.
- Abbinabile ad aerografi automatici. (vedi pag. 5)



Alcuni esempi di lubrificazione a spruzzo.



Generatori di acqua calda e vapore.

I generatori di acqua calda automatici, sono un prodotto di origine italiana dalle ridotte dimensioni di ingombro adatti alla pulizia degli iniettori per poliuretano, nel supporto al riscaldamento di tubazioni passaggio vernice, ecc.



1F19A Generatore di acqua calda dotato di :

- Caldaia in acciaio 8Lt. Con approvazione PED e TUV.
- Autonomia di lavoro continua.
- Regolatore di livello a galleggiante.
- Pressostato di sicurezza e valvola di sicurezza certificata PED.
- Interruttore blocco porta e contatore lavoro.
- Termometro e termostato regolabile (30° - 85°) a riarmo manuale in caso di surriscaldamento.
- Elettropompa centrifuga da 0,70 Kw con corpo e girante in ottone.
- Rubinetto a sfera 3/8" Gas di mandata e ritorno acqua calda.
- Elettrovalvola di alimentazione acqua da 1/2" Gas.
- Pressione di uscita acqua Max 5 Bar.

1F19AA Come sopra, ma con la possibilità di avere il supporto dell'aria in pressione fino a 6 bar.

È possibile dotare i modelli di filtro acqua e filtro anticalcare.



Dati tecnici / Technical data

	Mod. 1F19A	Mod. 1F19AA
Alimentazione / Power	VOLT 410/230 3PH 50 Hz.	VOLT 410/230 3PH 50 Hz.
Motore Pompa / Pump Motor	0,70 Kw.	0,70 Kw.
Resistenza caldaia installabile / Installable boiler resistance	4,5 - 5,5 - 7 - 9 Kw.	4,5 - 5,5 - 7 - 9 Kw.
Temperatura acqua / Water temp.	MIN 30° - MAX 85°	MIN 30° - MAX 85°
Capacità caldaia / Boiler capacity	8 Lt.	8 Lt.
Livello esercizio / Working level	5 Lt.	5 Lt.
Pressione aria / Air pressure	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6 Bar.
Peso / Weight	kg 65	kg 70
Dimensioni / Dimensions	mm. 450 x 590 x 950 h	mm. 450 x 590 x 950 h

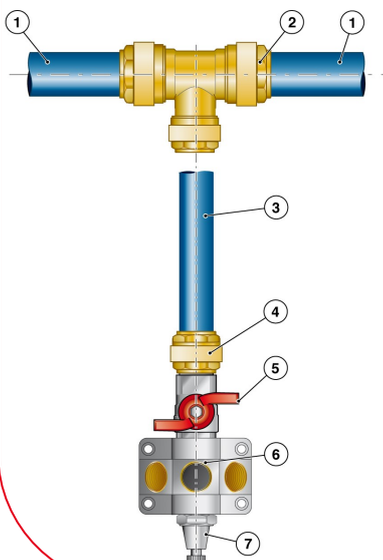
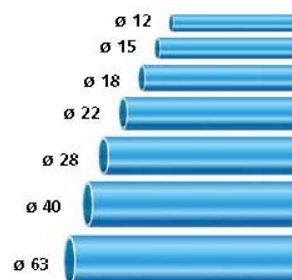
* Altri modelli a richiesta.

Impianti aria.

Schema impianto pneumatico ad anello con calate ed alimentazione da gruppo compressore.

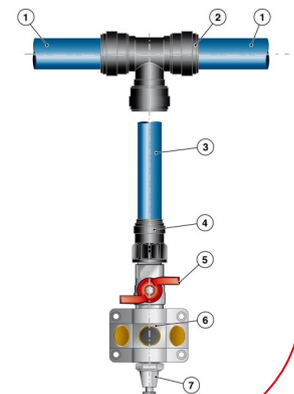


- Gruppo compressore.
- Filtro separatore.
- Filtro antipolvere.
- Essiccatore.
- Filtro a coalescenza.
- Filtro a carbone attivo.
- Tubazione mandata.
- Tubazione ad anello.
- Calate con valvola a sfera e distributore a 2 o 3 vie.
- Gruppo filtro riduttore e lubrificatore sull'utilizzo.



Calata con raccordi automatici in ottone o plastica per tubo alluminio o rilsan PA12.

- 1 / 3 Tubo alluminio o rilsan PA12
- 2 / 4 Raccordi automatici in ottone o plastica.
- 5 Valvola a sfera.
- 6 Distributore in nilon rinforzato a 2 o 3 vie.
- 7 Rubinetto scarica condensa.



Compressori.

EDV 20TT/3 M



- Compressori a pistoni professionali ed industriali, con trasmissione diretta coassiale, ed a cinghia, monostadio e bistadio, monofase e trifase, lubrificati serie Easy. Garanzia 2 anni.

- Compressori a pistoni altamente professionali ed industriali, con trasmissione diretta coassiale, ed a cinghia, monostadio e bistadio, monofase e trifase, lubrificati serie Professional. Garanzia 4 anni.



CSG 600/270 E

- Compressori silenziati a pistoni, con e senza serbatoio, con e senza essiccatore serie CS. Garanzia 2 anni.

- Compressori con motore a scoppio, trasmissione a cinghia, lubrificati serie Moto Komp. Garanzia 2 anni.



TTS 2255



- Compressori rotativi a vite, con e senza serbatoio, con e senza essiccatore serie MX. Garanzia 2 anni.

Caratteristiche tecniche compressori serie Easy.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m ³ /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
MONOFASI CARRELLATI - SINGLE PHASES - PORTABLE															
PA91100	TT 22 MT 2011	11+11	2	230	7,9	13,8	10	145	2	1,5	230	1000	55	121	69 x 88 x 88
PA91101	TT 22 MT 3017	11+11	2	410	14,1	24,6	10	145	3	2,2	230	1250	60	132	69 x 88 x 88
PA91103	TT 34 MT 7530/1000	17+17	2B	980	34,6	61	11	160	7,5	5,5	400/3	1350	135	297	77 x 117 x 102
PA91030	EC 25/2M	25 C	2	241	8,5	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	40	88	77 x 35 x 69
PA91031	EC 50/2M	50 C	2	241	8,5	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	48	106	85 x 38 x 73
PA91032	EC 100/2M	100 C	2	241	8,5	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	62	136	108 x 40 x 79
PA91046	EC 50/3M*	50 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	230/1	1400	57	125	85 x 38 x 73
PA91042	EC 100/3M	100 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	230/1	1400	67	147	108 x 40 x 79
PA91043	EC 150/3M*	150 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	230/1	1400	86	189	132 x 45 x 92
PA91044	EC 200/3M	200 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	230/1	1400	96	211	145 x 50 x 107
PA91045	EC 270/3M*	270 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	230/1	1400	112	246	155 x 57 x 118
TRIFASI CARRELLATI - THREE PHASES - PORTABLE															
PA91033	EC 25/2T	25 C	2	241	8,5	15	9	131	2	1,5	400/3	1400	40	88	77 x 35 x 69
PA91034	EC 50/2T	50 C	2	241	8,5	15	9	131	2	1,5	400/3	1400	48	106	85 x 38 x 73
PA91035	EC 100/2T	100 C	2	241	8,5	15	9	131	2	1,5	400/3	1400	62	136	108 x 40 x 79
PA91047	EC 50/3T*	50 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	400/3	1400	57	125	85 x 38 x 73
PA91036	EC 100/3T	100 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	400/3	1400	67	147	108 x 40 x 79
PA91040	EC 150/3T*	150 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	400/3	1400	86	189	132 x 45 x 92
PA91037	EC 200/3T	200 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	400/3	1400	96	211	145 x 50 x 107
PA91041	EC 270/3T*	270 C	2	315	11,1	20	9	131	3	2,2	400/3	1400	112	246	155 x 57 x 118
PA91048	EC 100/4T	100 C	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	98	216	108 x 40 x 79
PA91049	EC 150/4T*	150 C	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	113	249	132 x 45 x 92
PA91038	EC 200/4T	200 C	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	123	271	145 x 50 x 107
PA91039	EC 270/4T	270 C	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	139	306	155 x 57 x 118
PA91053	EC 150/5,5T*	150 C	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	129	283	132 x 50 x 103
PA91054	EC 200/5,5T	200 C	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	139	306	145 x 50 x 107
PA91055	EC 270/5,5T	270 C	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	155	341	155 x 57 x 118
PA91056	EC 500/5,5T	500 C	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	215	473	203 x 67 x 131
PA91057	EC 200/7,5T	200 C	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	139	306	145 x 50 x 107
PA91058	EC 270/7,5T	270 C	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	155	341	155 x 57 x 118
PA91059	EC 500/7,5T	500 C	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	215	473	203 x 67 x 131
TRIFASI FISSI - THREE PHASES															
PA91051	EC 200/4TF	200 F	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	123	271	145 x 50 x 107
PA91052	EC 270/4TF	270 F	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	139	306	155 x 57 x 118
PA91060	EC 200/5,5TF	200 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	139	306	145 x 50 x 107
PA91061	EC 270/5,5TF	270 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	155	341	155 x 57 x 118
PA91062	EC 500/5,5TF	500 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	215	473	203 x 67 x 131
PA91063	EC 200/7,5TF	200 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	139	306	145 x 50 x 107
PA91064	EC 270/7,5TF	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	155	341	155 x 57 x 118
PA91065	EC 500/7,5TF	500 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	215	473	203 x 67 x 131
PA91066	EC 270/7,5TFΔ	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	155	341	155 x 57 x 118
PA91067	EC 500/7,5TFΔ	500 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	215	473	203 x 67 x 131
PA91068	EC 270/10TF	270 F	4V	1084	38,3	67	11	159	10	7,5	400/3	1150	206	453	155 x 64 x 118
PA91069	EC 500/10TF	500 F	4V	1084	38,3	67	11	159	10	7,5	400/3	1150	266	585	203 x 67 x 131
PA91070	EC 270/10TFΔ	270 F	4V	1084	38,3	67	11	159	10	7,5	400/3	1150	215	473	155 x 64 x 118
PA91071	EC 500/10TFΔ	500 F	4V	1084	38,3	67	11	159	10	7,5	400/3	1150	274	603	203 x 67 x 131
PA91072	EC 500/15TFΔ	500 F	4V	1310	46,2	81	11	159	15	11	400/3	1150	281	618	203 x 67 x 131
PA91073	EC 900/15TFΔ	900 F	4V	1310	46,2	81	11	159	15	11	400/3	1150	386	849	212 x 85 x 161

* Consegna 40 giorni. Δ = Avviamento stella/triangolo.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Caratteristiche tecniche compressori serie Professional.

MONOSTADIO

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m ³ /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
MONOFASI CARRELLATI A TRASMISSIONE DIRETTA COASSIALE - SINGLE-STAGE - COMPRESSORS WITH DIRECT COAXIAL MONO STADE TRANSMISSION DIRECTE COAXIALE - KOAXIALER DIREKTER ANTRIEB - DE UNA SOLA ETAPA TRANSMISSION DIRECTA COAXIAL															
PA20004	165/D - CM 2	50 C	2V	250	9	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	60	132	85 x 38 x 73
PA20005	170/D - 20TT/2M	11+11 C	2	250	9	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	43	95	70 x 50 x 70
PA20006	189/D - CM 2	100 C	2V	250	9	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	67	148	85 x 38 x 73
TRIFASI FISSI A TRASMISSIONE DIRETTA COASSIALE - THREE PHASES - STATIONARY															
PA20008	50 MFFT	50 C	1	130	4,6	8	9	131	1	0,75	400/3	1400	43	95	85 x 38 x 73
PA20009	50 BFFT	50 C	1	250	9	15	9	131	2	1,5	400/3	1400	60	132	85 x 38 x 73
MONOFASI CARRELLATI A TRASMISSIONE A CINGHIA - SINGLE-STAGE COMPRESSORS WITH BELT DRIVE MONO STADE ENTRAINEMENT PAR COURROIE - RIEMENANTRIEB - DE UNA ETAPAS TRANSMISSION DE CORREA															
PA10005	168/C - CM 2	50 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	230/1	1400	60	132	85 x 38 x 73
PA10008	184/C - CM 2	100 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	230/1	1400	69	161	108 x 40 x 79
PA10020	186/C3V - CM 3	100 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	230/1	1400	73	152	108 x 40 x 79
PA10021	188/C3V - CM 3	200 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	230/1	1400	118	251	143 x 54 x 92
TRIFASI FISSI A TRASMISSIONE A CINGHIA - THREE PHASES - STATIONARY															
PA10006	169/C - CT2	50 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	400/3	1400	60	132	85 x 38 x 73
PA10009	185/C - CT2	100 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	400/3	1400	73	161	108 x 40 x 79
PA10022	186/C3V - CT3	100 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	400/3	1400	69	152	108 x 40 x 79
PA10023	188/C3V - CT3	200 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	400/3	1400	118	251	143 x 54 x 92

BISTADIO

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m ³ /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
BISTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA LUBRIFICATI - DOUBLE STAGE WITH BELT DRIVE OIL LUBRIFICATED - DEUX STADE ENTRAINEMENT PAR COURROIE LUBRIFIES - ZWEISTUFIG VERDICHTER RIEMENANTRIEB MIT SCHMIERSYSTEM - DE DOS ETAPAS TRANSMISSION DE CORREA LUBRICADOS															
PA62010	CR 304	300 L	2B	460	16,3	27,60	10	143	4	3	400/3/50	900	153	337	178x72x115
PA62009	CR 305/28	300 L	2B	585	20,6	33,10	10	143	5,5	4	400/3/50	1150	160	352	178x72x115
PA62011	CR 305	300 L	2B	727	25,7	43,62	10	143	5,5	4	400/3/50	850	170	374	178x72x115
PA62012	CR 307	300 L	2B	830	29,3	46,90	10	143	7,5	5,5	400/3/50	1150	185	407	178x72x115
PA62013	CR 505	500 L	2B	727	25,7	43,62	10	143	5,5	4	400/3/50	850	200	440	213x74x135
PA62014	CR 506	500 L	2B	830	29,3	46,90	10	143	7,5	5,5	400/3/50	1150	214	471	213x74x135
PA62015	CR 507	500 L	2B	1074	37,9	64,44	10	143	7,5	5,5	400/3/50	850	235	517	213x74x135
PA62016	CR 508	500 L	2B	1180	41,6	66,70	10	143	10	7,5	400/3/50	1100	250	550	213x74x135
PA62017	CR 510	500 L	4VB	1454	51,3	82,24	10	143	10	7,5	400/3/50	850	280	616	213x74x135

Caratteristiche tecniche compressori serie CS e Moto Komp.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES

SILENZIATI

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m ³ /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	dB-A	Dryer	A x B x h (cm)
PA40007	CSG 340 M	-	2	342	12,1	19,9	10	143	3	2,2	230/1/50	1250	140	308	65	-	140X54X114
PA40008	CSG 340 T	-	2	342	12,1	19,9	10	143	3	2,2	400/3/51	1250	140	308	65	-	140X54X114
PA40006	CSG 440 T	-	2	481	17,0	28,0	10	143	4	3	400/3/52	1250	148	326	65	-	140X54X114
PA40009	CSG 520	-	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	175	386	67	-	101x72x118
PA40010	CSG 600	-	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	185	408	68	-	101x72x118
PA40016	CSG 820	-	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	195	430	68	-	101x72x118
PA40017	CSG 820Δ	-	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	200	441	68	-	101x72x118
PA40030	CSG 1000	-	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	205	452	69	-	101x72x118
PA40031	CSG 1000Δ	-	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	210	463	69	-	101x72x118
VERSIONE CON SERBATOIO - VERSION WITH AIR TANK VERSION AVEC RÉSERVOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER - VERSION SOBRE DEPOSITO																	
PA40032	CSG 520/270	270 F	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	175	386	67	-	160x72x170
PA40033	CSG 600/270	270 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	185	408	68	-	160x72x170
PA40034	CSG 820/270	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	195	430	68	-	160x72x170
PA40035	CSG 820Δ/270	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	200	441	68	-	160x72x170
PA40036	CSG 1000/270	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	205	452	69	-	160x72x170
PA40037	CSG 1000Δ/270	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	210	463	69	-	160x72x170
VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE - VERSION WITH AIR TANK AND DRYER VERSION AVEC RESERVOIR ET SECHOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER - VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR																	
PA40038	CSG 520/270 E	270 F	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	225	496	67	CQ 0065	160x72x170
PA40039	CSG 600/270 E	270 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	235	518	68	CQ 0065	160x72x170
PA40040	CSG 820/270 E	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	245	540	68	CQ 0065	160x72x170
PA40041	CSG 820Δ/270 E	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	250	551	68	CQ 0065	160x72x170
PA40042	CSG 1000/270 E	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	255	562	69	CQ 0065	160x72x170
PA40043	CSG 1000Δ/270 E	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	260	573	69	CQ 0065	160x72x170

STRADALI

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m ³ /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
MONOFASI CARRELLATI - SINGLE PHASES - PORTABLE															
PA42066	CRS 840/240 HL	4 + 4	2	240	8,20	14,4	11	160	4	-	-	950	52	115	69 x 88 x 88
PA42067	CRS 2540/270	25	2	270	9,53	16,2	11	160	4	-	-	1200	54	119	69 x 88 x 105
PA42068	TTS 2255/410	11 + 11	2	410	14,17	24,61	11	160	5,5	-	-	1250	65	143	69 x 88 x 88
PA42069	TTS 3465/500	17 + 17	2	500	17,65	30,01	11	160	6,5	-	-	1250	70	154	77 x 117 x 90
PA42071	TTS 3490/610	17 + 17	2	610	21,53	36,31	11	160	9	-	-	1300	118	260	77 x 117 x 102
PA42074	TTS 34110/900	17 + 17	2	900	31,77	54,02	11	160	11	-	-	1250	140	309	77 x 117 x 102
PA42075	TTS 34150/1250	17 + 17	2B	1250	44,10	77,80	11	160	13	-	-	1350	200	440	77 x 117 x 120

Δ = Avviamento stella/triangolo.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

Caratteristiche tecniche compressori Rotativi a Vite.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	mc/h	Voltph/Hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h (cm)
MX 1000 - 2000															
PA35002	MX 750	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	67	3/4	-	-	160	68x90x108
PA35003		10	143	7,5	5,5	780	28	47				-	-		
PA35004	MX 1000	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	68	3/4	-	-	170	68x90x108
PA35005		10	143	10	7,5	1000	35	60				-	-		
PA35007	MX 1500	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	-	-	200	68x90x108
PA35008		10	143	15	11	1500	54	90				-	-		
PA35010	MX 2000	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	-	-	220	68x90x108
PA35011		10	143	20	15	1850	66	111				-	-		
VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE - VERSION WITH AIR TANK AND DRYER - VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER - VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR															
PA35300	MX 750 - 270 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	67	3/4	CQ 0050	270 L	230	160x55x145
PA35301		10	143	7,5	5,5	780	28	47				-	-		
PA35303	MX 1000 - 270 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	67	3/4	CQ 0065	270 L	240	160x55x145
PA35304		10	143	10	7,5	1000	35	60				-	-		
PA35306	MX 1500 - 270 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	CQ 0085	270 L	270	160x55x145
PA35307		10	143	15	11	1500	54	90				-	-		
PA35309	MX 2000 - 270 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	CQ 0125	270 L	290	160x55x145
PA35310		10	143	20	15	1850	66	111				-	-		
PA35400	MX 750 - 500 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	67	3/4	CQ 0050	500 L	250	195x68x164
PA35401		10	143	7,5	5,5	780	28	47				-	-		
PA35403	MX 1000 - 500 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	67	3/4	CQ 0065	500 L	260	195x68x164
PA35404		10	143	10	7,5	1000	35	60				-	-		
PA35406	MX 1500 - 500 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	CQ 0085	500 L	290	195x68x164
PA35407		10	143	15	11	1500	54	90				-	-		
PA35409	MX 2000 - 500 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	CQ 0125	500 L	310	195x68x164
PA35410		10	143	20	15	1850	66	111				-	-		
MX 2200 - 3000															
PA35013	MX 2200	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	68	1"	-	-	270	115x89x127
PA35014		10	143	20	15	2000	72	120				-	-		
PA35016	MX 2500	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	69	1"	-	-	300	115x89x127
PA35017		10	143	25	18,5	2800	100	168				-	-		
PA35019	MX 3000	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	69	1"	-	-	310	115x89x127
PA35020		10	143	30	22	3000	107	180				-	-		
VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE - VERSION WITH AIR TANK AND DRYER - VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER - VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR															
PA35412	MX 2200 - 500 E	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	68	1"	CQ 0150	500 L	270	115x89x127
PA35413		10	143	20	15	2000	72	120				-	-		
PA35415	MX 2500 - 500 E	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	69	1"	CQ 0150	500 L	300	115x89x127
PA35416		10	143	25	18,5	2800	100	168				-	-		
PA35418	MX 3000 - 500 E	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	69	1"	CQ 0180	500 L	310	115x89x127
PA35419		10	143	30	22	3000	107	180				-	-		

Condizioni generali di vendita.

Le ordinazioni sono accettate esclusivamente alle seguenti condizioni :

PREZZI

Si intendono franco nostra sede.
Imballo da effettuarsi al costo.

PAGAMENTI

Devono essere effettuati nei termini stabiliti.
Non sono riconosciuti validi i pagamenti effettuati a persone non munite di nostro regolare mandato.
Gli assegni devono essere sbarrati ed intestati a **MARCHESI di Marchesi Marco Felice**. "NON TRASFERIBILE", anche se l'assegno viene consegnato direttamente ai nostri incaricati.
Non si accettano sconti, abbuoni o arrotondamenti non concordati preventivamente per iscritto.
Eventuali contestazioni non danno diritto alla sospensione dei pagamenti.
Sui pagamenti non effettuati alla scadenza, decorreranno gli interessi di mora bancari.
Sconti di pronta cassa, regolarmente concordati, si devono calcolare sull'importo netto della merce, escluso imposte, imballo e trasporto.

SPEDIZIONI

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino.
Non indicando sull'ordine il mezzo di spedizione, questa verrà da noi effettuata con il mezzo ritenuto più idoneo, senza assumerne alcuna responsabilità.

CONSEGNE

I termini di consegna indicati nelle nostre offerte, si devono intendere sempre salvo venduto e comunque senza alcun nostro impegno.
Gli ordini vengono evasi secondo le disponibilità del magazzino, senza garanzia di saldo.
Non si accettano ordini di valore inferiore a € 250,00. Eventuali ordini di soli ricambi, di valore inferiore, saranno evasi in contrassegno.

RESI DI MERCE

Saranno accettati esclusivamente resi di merce preventivamente concordati per iscritto con il nostro ufficio vendite ed inviati alla nostra sede in porto franco.

GARANZIA

Ci impegnamo alla sostituzione o all'accredito degli articoli eventualmente riscontrati difettosi, senza però assumere a nostro carico alcun addebito, ne spesa di qualsiasi ragione o causa.

RECLAMI

Per eventuali ammanchi nei quantitativi o difetti, i reclami dovranno pervenirci entro 8 giorni dalla data di spedizione della merce.

COSTI

Verificandosi nel corso della fornitura aumenti salariali, di materie prime o di altre voci connesse alla produzione, applicheremo la corrispondente maggiorazione.

CONTROVERSIA

Per ogni controversia è competente il foro di Milano.

AGGIORNAMENTI

Le dimensioni e le caratteristiche degli articoli descritti nel presente catalogo, non sono impegnativi e possono essere variate in ogni momento senza preavviso.

- La ditta MARCHESI di Marchesi Marco Felice si riserva il diritto di modificare i prezzi e le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento, senza preavviso e senza che ciò implichi il diritto ad alcun risarcimento.

ATTENZIONE

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO CATALOGO IN QUALSIASI FORMA,
SENZA PERMESSO ESPLICITO SCRITTO DELLA DITTA MARCHESI di Marchesi Marco Felice.

MARCHESI

di Marchesi Marco Felice

**Sistemi e accessori per verniciatura, sabbiatura,
aria compressa e lubrificazione.**

Marchesi - Via Ticino 33/28 - 20086 Motta Visconti (Mi) ITALIA
Tel/Fax 02 90001180 - Skype: marchesi_roberto
E-mail: info@rmarchesi.it - Web: www.rmarchesi.it
C.F. MRCMCF72P25F205S - P.Iva: 08433080960

