www.cmspray.it

C.M. SPRAY S.r.I. fondata nel 1988 opera nel settore della verniciatura con la fornitura di sistemi, impianti e macchine per la spruzzatura di vernici a liquido ed a polvere. La società, con sede operativa a Carbonera (TV), da sempre lavora per offrire ai suoi clienti ed al mercato soluzioni efficaci ed affidabili nel rivestimento delle superfici. Grazie all'esperienza acquisita, la **CM SPRAY S.r.I.** offre un servizio di consulenza, assistenza e vendita che accompagna qualsiasi cliente nella progettazione, sviluppo e gestione del proprio reparto di verniciatura. Inoltre grazie alle nuove apparecchiature innovative che si aggiungono continuamente alla vasta gamma di prodotti già distribuiti viene offerta ai clienti la possibilità di adeguare i loro sistemi di spruzzatura ai nuovi prodotti sviluppati dalla ricerca. La **C.M. SPRAY S.r.I.** si rivolge al mercato del futuro consapevole di poter dare a tutti i propri clienti quelle risposte tecniche che necessitano alle aziende che vogliono progredire nella qualità e nell'abbattimento dei costi dei loro prodotti e dei loro processi. In questi anni la **C.M. SPRAY S.r.I.** ha fatto della qualità e dell'esperienza il proprio biglietto da visita.











C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY





www.cmspray.it

Le pompe a doppio diaframma o membrana con portata elevata sono la soluzione ideale ed economica per la verniciatura. Sviluppate per l'alimentazione di pistole elettrostatiche e/o convenzionali possono pompare materiali a base acqua o solvente, abrasivi, viscosi o acidi. Versioni disponibili in alluminio, acciaio inossidabile o materiali plastici. Presentano minime pulsazioni durante lo scambio, rapide nel cambio colore e nel lavaggio, necessitano di manutenzione limitata, con la possibilità di personalizzare l'apparecchiatura in base alle diverse esigenze del cliente.













C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY



SPRAY s.r.l

www.cmspray.it

Pompa a doppia membrana progettata specificatamente per applicazioni di finitura. L'erogazione a basse pulsazioni assicura uno scambio uniforme della pompa, design a basso attrito per minimizzare la degradazione dei materiali sensibili alle sollecitazioni. La robusta struttura in alluminio e acciaio inossidabile o materiale plastico a scelta, gestisce un'ampia varietà di fluidi. Disponibile anche in versioni 3:1 e 4:1 EnduraFlo con durata migliorata per materiali abrasivi e condizioni operative estreme. Soluzione ideale per sistemi con cambio colore ripetuto e sondabili. La membrana riprogettata dura più a lungo e resiste meglio alle condizioni operative estreme. Disponibile anche con DataTrak.















C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY



SPRAY s.r.l.

www.cmspray.it

La DX200 o DX70 è una pompa a membrana 1:1. Corpo in alluminio anodizzato per solvente o prodotti a base acqua. Corpo in acciaio inox per prodotti a base solvente, acqua e ceramica. Progettata per il trasferimento, la circolazione o la circolazione di fluidi ed operazioni di spruzzatura manuali oppure automatiche con materiali con viscosità alta o bassa fino a 5 l/min. Supporta fino a 4 pistole a spruzzo manuali o automatiche.











C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY



SPRAY s.r.l.

www.cmspray.it

La pompa a membrana previene le perdite di vernice dovute all'usura delle guarnizioni, consentendo un rivestimento altamente stabile. Le parti che contengono la vernice sono state notevolmente ridotte per una facile pulizia con solvente durante il cambio colore, mentre gli scarti di vernice e le emissioni di COV sono notevolmente ridotte. La flangia è rivestita in resina fluorurata, che la rende ancora più semplice da pulire rispetto ai modelli precedenti. Un tubo di aspirazione di piccolo diametro consente di utilizzare vernice e solvente senza sprechi e facilita notevolmente la pulizia. Una valvola di aumento della pressione produce il doppio della pressione dell'aria rispetto al tipo standard, rendendola ideale per vernici ad alta viscosità come vernici a base acqua e ibride. Il percorso della vernice è costruito interamente in acciaio inossidabile, prevenendo la corrosione con vernici a base acqua, ecc. In combinazione con un regolatore ad alta viscosità, la vernice viene rifornita alla pistola ad una velocità costante, garantendo una qualità del rivestimento uniforme.







C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY

Sede Legale : Via Lanzaghe, 32/D - 31057 SILEA (TV)

Tel. 0422.398768 - Fax 0422.398594 - <u>www.cmspray.it e-mail: cmspray@cmspray.it</u>
P.IVA 02098100262 - R.E.A. Treviso n.0188412 - Reg. Imp. TV n. 02098100262 - Cap.soc. € 10.400,00 i.v.



SPRAY s.r.l.

www.cmspray.it

Le pompe per verniciatura a doppia membrana per applicazioni a bassa pressione per i loro requisiti sono ideali nel settore della Carrozzeria e dell'Industria Generica. Comando pompa completamente pneumatico con circuito aria a doppio scambio. Disponibile in 3 diverse versioni (Alluminio; Alluminio Anodizzato e Acciaio Inox) Comando pompa completamente pneumatico con circuito aria a doppio scambio.







C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY



SPRAY s.r.l

www.cmspray.it

Twin20 è una pompa a membrana economica in grado di pompare materiali con una pressione fino a 0,9 MPa. Le camere di erogazione sono realizzate in alluminio resistente all'usura e con rivestimento duro, dotata di membrane in PTFE. Le pompe a doppia membrana sono ideali, ad esempio, per il pompaggio di materiali sensibili al taglio. Per il loro principio si caratterizzano anche per essere facili da lavare. Aree di applicazione sono rappresentate dalle vernici a base acqua o solvente, materiali sensibili, fluidi a viscosità da bassa a media. Vantaggi sono la Facilità nella pulizia la bassa pulsazione il design compatto la costruzione in acciaio inossidabile e sono facili da mantenere.













C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY





www.cmspray.it

Pompa pneumatica a doppia membrana ideale per la verniciatura a bassa pressione con aria di atomizzazione o il travaso di fluidi di bassa e media viscosità. Disponibile nella versione in plastica BOXER. Pompa pneumatica a doppia membrana bicomponente ideale per la verniciatura a bassa pressione con aria di atomizzazione utilizzabile con bicomponenti, smalti, lacche, fondi e vernici di finitura di media e bassa viscosità, nel settore del legno e del metallo. Fascia media e buon rapporto qualità-prezzo.



C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY