

Granigliatrice per serbatoi gpl di produzione OMSG.



Sacchi filtranti

È una nutrita gamma di sacchi filtranti di differenti tipologie in pronta consegna il fiore all'occhiello della Fluxa Filtri di Milano. A questi si aggiunge un'ampia gamma di contenitori, che nelle versioni con un solo sacco sono disponibili con consegna pronta. I contenitori con più sacchi filtranti vengono invece forniti seguendo le richieste del cliente. I sacchi più venduti sono in feltro di polipropilene e poliestere con trattenimenti nominali



Sacchi filtranti disponibili grazie a Fluxa Filtri.

da 1 a 100 micron. Sono disponibili sacchi in rete di nylon monofilo rigenerabili, generalmente usati dove sono richiesti gradi di filtrazione da 50 a 1000 micron. Tra le soluzioni di maggiore interesse si distinguono inoltre i sacchi filtranti termosaldati ad alta capacità di accumulo di contaminante: sacchi filtranti in polipropilene e poliestere, con anello di tenuta anche termosaldato. A questi si aggiungono i sacchi filtranti ad alta efficienza, realizzati usando microfibre di polipropilene e capaci di garantire gradi di filtrazione assoluti da 1 a 25 micron. Degni di nota sono infine i sacchi filtranti antiolio, che eliminano le tracce di olio dalle soluzioni acquose e silicani e fluorocarburi sulle verniciature cataforiche.

Fluxa Filtri SpA,
tel. 02/438081

Granigliatrici su misura

Con sede a Villa Cortese (MI), la OMSG (Officine Meccaniche San Giorgio) opera con profitto nel settore del trattamento di finitura superficiale con impianti di granigliatura. L'azienda si distingue per le proprie realizzazioni speciali ad hoc su richiesta del cliente. Un valido esempio di quanto detto è rappresentato da un impianto automatico di recente messa in opera, progettato e costruito per una primaria azienda del sud Italia, specializzata nel ricondizionamento di serbatoi Gpl. La capacità dei serbatoi varia da 1000 a 3000 litri. Per poter eliminare la vernice residua e le incrostazioni è stata appositamente progettata una granigliatrice a tunnel con dimensioni di passaggio 1700x3000 mm, sistema di movimentazione ad anello, con doppia stazione di granigliatura. Ogni camera di sabbiatura è dotata di protezioni speciali in ghisa antiusura e manganese che devono preservare la macchina dall'usura e dall'abrasione. Le turbine, 4 per camera, sono di tipo speciale ad alto rendimento, coperte da brevetto. Una camera di soffiaggio in uscita permette di rimuovere eventuali residui di abrasivo rimasti sulla parte superiore del serbatoio. Automaticamente, il manufatto viene trasportato in verniciatura (sistema automatico di verniciatura a polvere) e, successivamente, al tunnel di cottura. A parte le operazioni di carico e scarico, tutto l'impianto è completamente automatizzato, con sistema di movimentazione power and free.

OMSG - Officine Meccaniche San Giorgio SpA,
tel. 0331/431500

Leader mondiale, rappresentata in tutto il mondo

Al servizio dell'ambiente per le tecnologie dei trattamenti superficiali



La **WRC** è il fornitore di servizi ambientali per il settore del trattamento delle superfici. La **WRC** ricicla da quasi 30 anni rifiuti contenenti metalli e dannosi per l'ambiente. I fanghi vengono trattati e recuperati al 100% generandone un concentrato che torna ad essere usato come metallo. In questo modo evitiamo la discarica. Si lasci conquistare dal nostro servizio impeccabile per un sicuro trattamento dei suoi rifiuti. La **WRC** è presente in Europa, Nord e Sud America ed Asia. Parli con Noi chiamandoci al numero del nostro ufficio in Italia: **WRC** world resources Company ufficio di rappresentanza per l'Italia:

Via Venezian 82, 24068 Seriate Bergamo
Tel: +035/301844, Fax: 035/4240238.

