



AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

ASPIRAZIONI INDUSTRIALI



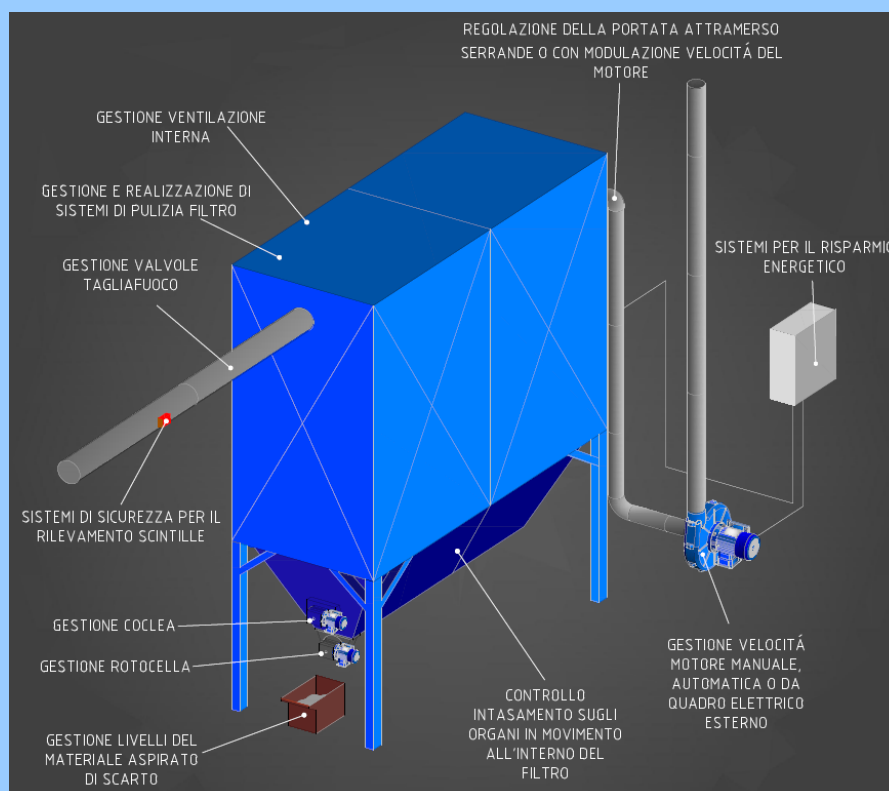
Nell'industria moderna è sempre più importante attrezzare gli impianti di automazioni e le macchine con sistemi di aspirazione.

E.G. S.r.l. propone una vasta gamma di quadri per il comando di aspirazioni, dai più semplici e compatti con controllo del motore a teleruttore con velocità fissa, a modelli più raffinati con motori controllati tramite inverter che permettono la regolazione della portata dell'aspirazione attraverso comandi manuali, oppure con sistemi di controllo automatico che permettono all'operatore di impostare i valori di portata ottimali in base alle caratteristiche del proprio impianto.

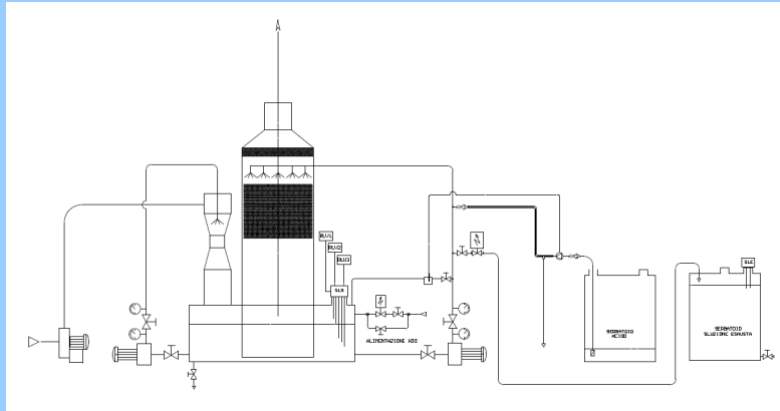


CODICE	Kw	REGOLAZIONE VELOCITÀ	CONTROLLO MOTORE	MATERIALE QUADRO	TENSIONI DI ALIMENTAZIONE
A0001-I-RA	0.1	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0002-I-RA	0.2	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0003-I-RA	0.3	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0005-I-RA	0.55	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0007-I-RA	0.75	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0011-I-RA	1.1	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0015-I-RA	1.5	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0022-I-RA	2.2	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0040-I-RA	4.0	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0055-I-RA	5.5	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0075-I-RA	7.5	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0110-I-RA	11	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0150-I-RA	15	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0185-I-RA	18.5	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0220-I-RA	22	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0300-I-RA	30	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0450-I-RA	45	AUTOMATICA \ MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0001-I-RM	0.1	MANUALE	INVERTER	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0002-I-RM	0.2	MANUALE	INVERTER	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0003-I-RM	0.3	MANUALE	INVERTER	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0005-I-RM	0.55	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0007-I-RM	0.75	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0011-I-RM	1.1	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0015-I-RM	1.5	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0022-I-RM	2.2	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0040-I-RM	4.0	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0055-I-RM	5.5	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0075-I-RM	7.5	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0110-I-RM	11	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0150-I-RM	15	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0185-I-RM	18.5	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0220-I-RM	22	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0300-I-RM	30	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0450-I-RM	45	MANUALE	INVERTER	METALLO	230-400-440-480
A0001-T	0.1	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0002-T	0.2	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0003-T	0.3	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0005-T	0.55	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0007-T	0.75	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0011-T	1.1	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0015-T	1.5	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0022-T	2.2	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0040-T	4.0	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0055-T	5.5	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0075-T	7.5	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	PVC O METALLO	230-400-440-480
A0110-T	11	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	METALLO	230-400-440-480
A0150-T	15	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	METALLO	230-400-440-480
A0185-T	18.5	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	METALLO	230-400-440-480
A0220-T	22	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	METALLO	230-400-440-480
A0300-T	30	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	METALLO	230-400-440-480
A0450-T	45	VELOCITÀ FISSA	TELERUTTORE	METALLO	230-400-440-480

E.G. S.r.l. si occupa, inoltre, della progettazione e della realizzazione di impianti di aspirazione "custom" a seconda delle esigenze del cliente e del materiale trattato, costruendo nuovi impianti oppure intervenendo in sistemi di aspirazione esistenti, modificandone e migliorandone le capacità e le caratteristiche, con una particolare attenzione alla funzionalità ed al risparmio energetico.

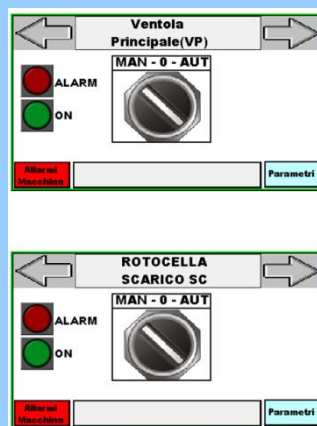
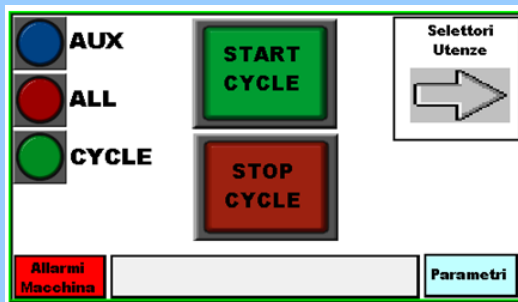


Inoltre E.G. S.r.l. progetta ed interviene su sistemi più complessi, quali scrubber, impianti di depolverazione, trattamento di nebbie oleose, sistemi di dosaggio calce e filtri per i fumi, gestione dei serbatoi necessari per la pulizia dei filtri e sistemi di sicurezza legati ai sistemi di aspirazione.



Per rimanere sempre a passo con i tempi, E.G. S.r.l. realizza quadri elettrici compatibili con l'industria 4.0.

Grazie al plc ed al touch screen sara' possibile per l'utilizzatore finale collegarsi da remoto ed avere accesso a tutte le informazioni relative all'impianto.



Via 2 giugno 23/D

41040 Spezzano (MO)

Tel: Ufficio: 0536 928064

Fax: Ufficio: 0536 921373

Email: info@egautomazioni.it

Sito web: www.egsistemi.it