

## GRUPPI CONTROLLO AEROGRAFO AC

È un doppio gruppo filtro regolatore in un unico pezzo che permette di regolare indipendentemente le pressioni dell'aria compressa di nebulizzazione e del ventaglio.

## FILTRI PRE UGELLO

Filtro pre ugello per alta pressione, particolarmente indicato quando si utilizzano ugelli fissi TC. Il grado di filtrazione è di 200 MESH.

## MANOMETRI CONTROLLO SMALTI

Permette la visualizzazione della pressione di alimentazione del liquido durante la produzione. È un manometro del tipo a membrana ed è completo di attacchi e di valvola per la regolazione del flusso. È del tipo in bagno di glicerina, con attacchi da 12 mm o da 17 mm. Scala di pressione 0 - 1,6 bar.

## SOFFIATORI MODULARI

Permettono il raffreddamento e la pulizia delle piastrelle generando una forte corrente d'aria. È possibile modificare istantaneamente la larghezza del getto d'aria togliendo o aggiungendo uno o più ugelli mediante gli attacchi rapidi. Gli stessi attacchi consentono anche una rapida sostituzione nel caso di rotture o intasamenti.

## BARRE A COLTELLO D'ARIA

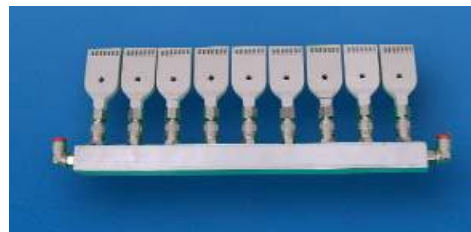
Stesso utilizzo dei soffiatori modulari ma con consumi d'aria notevolmente inferiori.

## FILTRI DI LINEA

Filtro extralungo per alta pressione da posizionare in linea o prima dell'aerografo. Corpo in acciaio inox, disponibile con cartucce filtranti da 150 MESH (colore giallo) e 200 MESH (colore rosso).

## QUADRI COMANDO AEROGRAFO

Quadri elettronici ed elettropneumatici per il comando automatizzato del tempo di chiusura e di apertura degli aerografi.



## UGELLI SOFFIATORI

L'aria compressa crea disturbo all'udito.

Gli ugelli tradizionali a foro unico producono una rumorosità ad alta frequenza che, oltre ad essere sgradevole, è nociva all'udito.

Quanto più potente deve essere il getto d'aria, tanto più nocivo diventa il livello sonoro e tanto più alto diventa il costo imputabile all'aria compressa.

Gli ugelli silenziati sono la soluzione ottimale a questi problemi in quanto offrono un'altissima forza di soffiatura combinata ad un livello sonoro e ad un consumo d'aria molto ridotti.

L'efficienza in confronto agli ugelli a foro unico è impressionante :

- Riduzione del livello sonoro fino a 12 dB
- Bassa pressione d'esercizio con uguale forza di soffiatura
- Minimo consumo d'aria
- Migliore forza di soffiatura
- Ridotte spese di esercizio

Campi di applicazione

Le possibilità di applicazione sono molteplici, tra le quali soffiaggio, pulitura, asciugatura, raffreddamento, sollevamento e trasporto mediante aria compressa.

## UGELLI PIATTI

Sono ugelli multicanali disposti in parallelo che generano una forte corrente d'aria ad effetto superficiale. Ogni canale d'aria può essere chiuso mediante un listello otturatore, disponibile come accessorio, per ridurre in modo preciso la corrente d'aria.

## UGELLI TONDI

Sono ugelli multicanali rotondi che permettono la concentrazione della corrente d'aria in un getto puntiforme in modo da ottenere una soffiatura ad impatto preciso. Hanno la caratteristica di soffiare aria compressa con forza di spinta elevata e basso livello sonoro.

## SOFFIATORI MODULARI

Permettono il raffreddamento e la pulizia delle piastrelle generando una forte corrente d'aria. Possibilità di modificare istantaneamente la larghezza del getto d'aria togliendo o aggiungendo uno o più ugelli mediante gli attacchi rapidi che ne permettono anche una rapida sostituzione. Larghezze del modulo anche a richiesta.

Modello	Tipo	Attacco	Forza di spinta (N)	Materiale	Colore
Taifujet	piatto	M 1/4"	3,9	PPS	grigio
Windjet 727	piatto	M 1/4"	3,9	POM	giallo
Lechler 130	piatto	M 1/4"	3,9	POM	azzurro
Lechler 326	tobdo	M 1/4"	3,3	POM	azzurro

