

I sistemi di regolazione e di filtrazione dell'aria Finish Line, compatti ed economici, sono progettati appositamente per l'utilizzo nelle zone di preparazione e si possono installare anche all'esterno della cabina di verniciatura.

Specifiche Tecniche	
Filettatura ingresso aria	3/8" BSP (F)
Uscita aria (valvole a sfera)	1/4" BSP (M)
Massima pressione aria in ingresso	18 bar (260 psi)
Massima pressione all'uscita	8 bar (116 psi)
Temperatura d'esercizio max.	50°C



#### FLFR-1

##### Regolatore con filtro aria

- Filtraggio aria fino a 20 micron.
- Flusso aria max. 2000 l/min (70 cfm) a 7 BAR (100 psi).
- Controllo chiudibile a chiave e a prova di manomissione.



#### FLCF-1

##### Filtro coalescente anti olio

- Filtrazione aria fino a 0,01 micron.
- Flusso aria max. 700 l/min (25 cfm).



#### FLRC-1

##### Regolatore con filtro aria e coalescente anti olio

- Sistema compatto e economico.
- Flusso aria max. 700 l/min (25 cfm)
- Filtra fino 0,01 micron ed è utilizzabile per la respirazione.

#### FLRCAC-1

##### Regolatore con 3 filtri aria, coalescente e ai carboni attivi

- Sistema ad alta efficienza progettato per rimuovere sporco, particelle di olio e acqua dall'aria.
- Adatto anche per la respirazione.
- Filtra particelle fino a 0,01 micron mentre i carboni attivi rimuovono particelle contaminanti fino a 0,003 micron.
- Flusso aria max. 700 l/min (25 cfm)



### Gruppi Filtranti

Codice	Descrizione
FLFR-1	Regolatore con filtro aria
FLCF-1	Filtro coalescente anti olio
FLRC-1	Regolatore con filtro aria e coalescente anti olio
FLRCAC-1	Regolatore con filtro aria, coalescente e carboni attivi

### Ricambi

Codice	Descrizione
XA-12	Ricambio filtro coalescente (FLRC, FLRCAC, FLCF)
AC-12	Ricambio filtro carboni attivi (FLRCAC)
9450102	Ricambio filtro aria (FLFR, FLRC, FLRCAC)
9450802	Gruppo regolatore assemblato
9450301	Coppa portafiltro in metallo
GA-319	Manometro (FLFR, FLRC, FLRCAC)