

# LINEA MODULI ASPIRANTI PERFETTO S

## a regolazione manuale della pressione

I moduli aspiranti PERFETTO S sono progettati per lavorare in base al **numero di utilizzatori in contemporaneo** e su ampie metrature di superficie.

I moduli aspiranti PERFETTO S hanno una **potenza aspirante molto superiore** a quella delle Centrali monofase.

I moduli aspiranti PERFETTO S sono **insonorizzati** e dotati di un **display digitale** che indica lo stato di funzionamento della turbina.

Ogni modulo aspirante può essere associato a **più moduli aspiranti collegati tra loro**, per assicurare le esigenze di pulizia delle strutture più complesse (hotel, residence, strutture sanitarie, commerciali o industriali).



## Accessori complementari per i Moduli aspiranti

### CI380 - Silenziatore in metallo Ø80

dimensioni: h 70 cm x Ø17 cm

### CI385 - Silenziatore in plastica Ø80

dimensioni: h 56 cm x Ø15 cm

### CI390 - Silenziatore in metallo Ø100

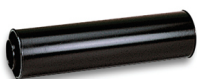
dimensioni: h 70,5 cm x Ø20 cm

### CI397 - Silenziatore in metallo Ø100

dimensioni: h 90,5 cm x Ø22 cm

### Accessorio Optional

I silenzianti in metallo sono forniti di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento alle linea di espulsione aria.



### CI581 - Valvola di ritegno per TR20S - T30ES

### CI591 - Valvola di ritegno per TR30S - T40ES

### Accessorio Optional

Le valvole sono fornite di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento.



### CI320 - Valvola di compensazione Ø 63

### CI325 - Valvola di compensazione Ø 80

### CI340 - Valvola di compensazione Ø 100

### Accessorio Optional

La valvola di compensazione assicura il regolare valore di aspirazione aria.



## Dati tecnici

Linea Moduli aspiranti a regolazione manuale della pressione				
Modelli		TR20S	TR30S	TR40S
Codice commerciale		CI421	CI431	CI441
Utilizzatori in contemporaneo	n°	2	3	4
Alimentazione	Volt	380	380	380
Corrente in assorbimento	A	9,2	12,2	15,1
Frequenza	Hz	50	50	50
Giri motore	rpm	2.900	2.900	2.900
Avviamento Soft Start		NO	NO	NO
Inverter		NO	NO	NO
Regolazione depressione impianto		MANUALE	MANUALE	MANUALE
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	380	495	620
Depressione	mbar	441	490	490
Diametro Ingresso/espulsione aria	mm	80/80	100/100	100/100
Diametro modulo aspirante	cm	66	66	66
Altezza modulo aspirante	cm	95	95	95
Massa	kg	71	85	93

## Esempio di collegamento Impianto trifase

ESEMPIO DI CENTRALE ASPIRANTE CON UTILIZZATORI CONTEMPORANEI		
UTILIZZATORI	MODULI ASPIRANTI	SEPARATORI POLVERI
2	TR20S	100/B - 100/B-AP
3	TR30S	100/B - 100/B-AP
4	TR40S	150/A - 150/A-AP

- 1 - Separatore polveri
- 2 - Linea ingresso polveri
- 3 - Controprese
- 4 - Contenitore Polveri
- 5 - Sistema di autopulizia
- 6 - Valvola di compensazione
- 7 - Linea aspirazione aria motore
- 8 - Modulo aspirante
- 9 - Linea di espulsione aria in metallo
- 10 - Silenziatore aria in metallo (opzionale)

