

# MODULI ASPIRANTI PERFETTO CON INVERTER

## a regolazione automatica della pressione

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

Questi modelli sono dotati di **INVERTER** con regolazione automatica della pressione e avviamento **SOFT START** del motore.

I moduli aspiranti sono **insonorizzati** e dotati di **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

### CI390 - Silenziatore in metallo Ø100

dimensioni: h 70,5 cm x Ø20 cm

### CI397 - Silenziatore in metallo Ø160

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 T30INV

### CI591 - Valvola di ritegno per T40INV - T60INV



### 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

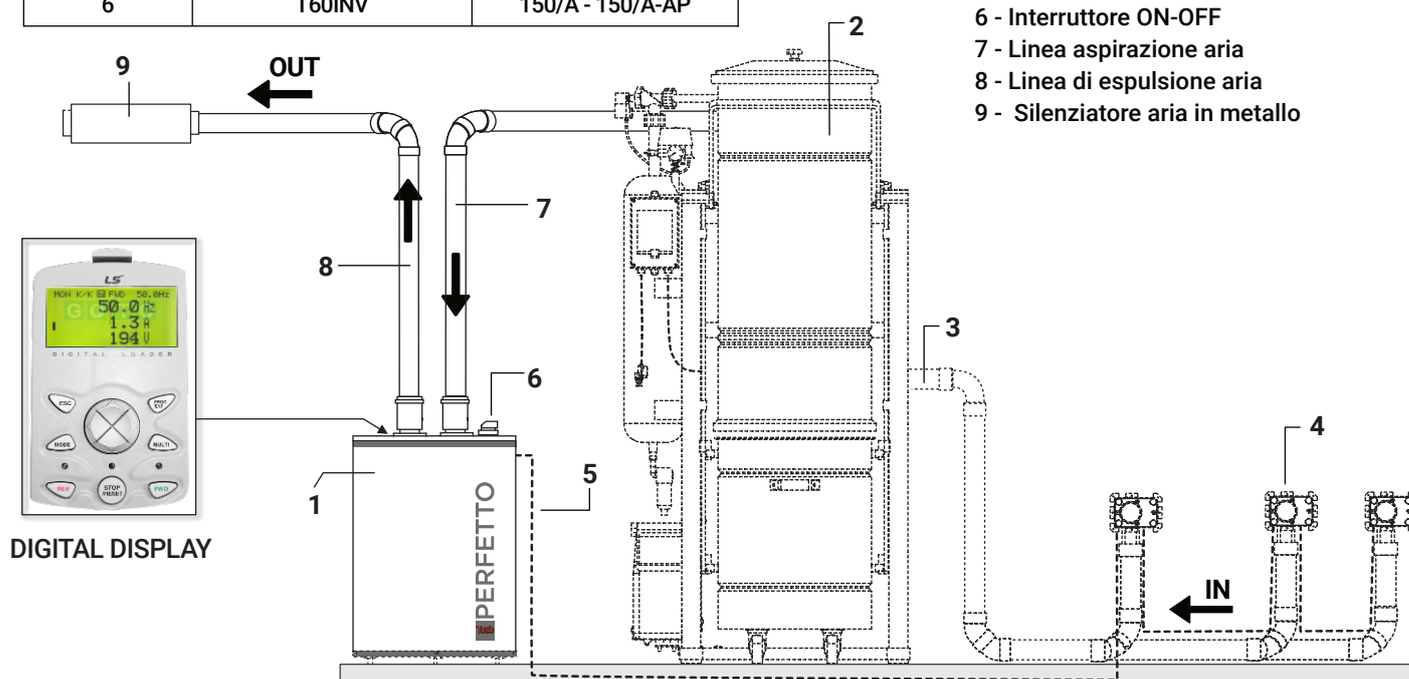
La valvola di compensazione assicura il regolare valore di aspirazione aria.

## Dati tecnici

Moduli aspiranti Perfetto a regolazione AUTOMATICA della pressione				
Modelli e Codice commerciale		T30INV	T40INV	T60INV
Utilizzatori in contemporaneo	n°	3	4	6
Alimentazione modulo aspirante	V	380/400	380/400	380/400
Assorbimento massimo	A	8	11	15
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
Giri motore	rpm	3.500	3.500	3.500
Potenza motore	W	4.800	6.500	9.000
Avviamento Soft Start		Si	Si	Si
Inverter		Si	Si	Si
Regolazione depressione		AUTOMATICA	AUTOMATICA	AUTOMATICA
Depressione massima	mbar	450	490	490
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	650	800	950
Tensione alimentazione prese aspiranti	V	12	12	12
Insonorizzazione		Si	Si	Si
Rumorosità	dB	<70	<73	<74
Diametro ingresso aspirazione aria	mm	100	100	100
Diametro uscita espulsione aria	mm	100	100	100
Diametro modulo aspirante	cm	66	66	66
Altezza modulo aspirante	cm	95	95	95
Massa	kg	73	86	95

### UTILIZZATORI CONTEMPORANEI

UTILIZZATORI	MODULI ASPIRANTI	SEPARATORI POLVERI
3	T30INV	100/B - 100/B-AP
4	T40INV	100/B - 100/B-AP
6	T60INV	150/A - 150/A-AP



### COLLEGAMENTI ELETTRICO E IDRAULICO

- 1 - Modulo aspirante
- 2 - Separatore polveri
- 3 - Linea in entrata delle polveri
- 4 - Controprese
- 5 - Linea attivazione prese 12V
- 6 - Interruttore ON-OFF
- 7 - Linea aspirazione aria
- 8 - Linea di espulsione aria
- 9 - Silenziatore aria in metallo