

Serie Optimum.

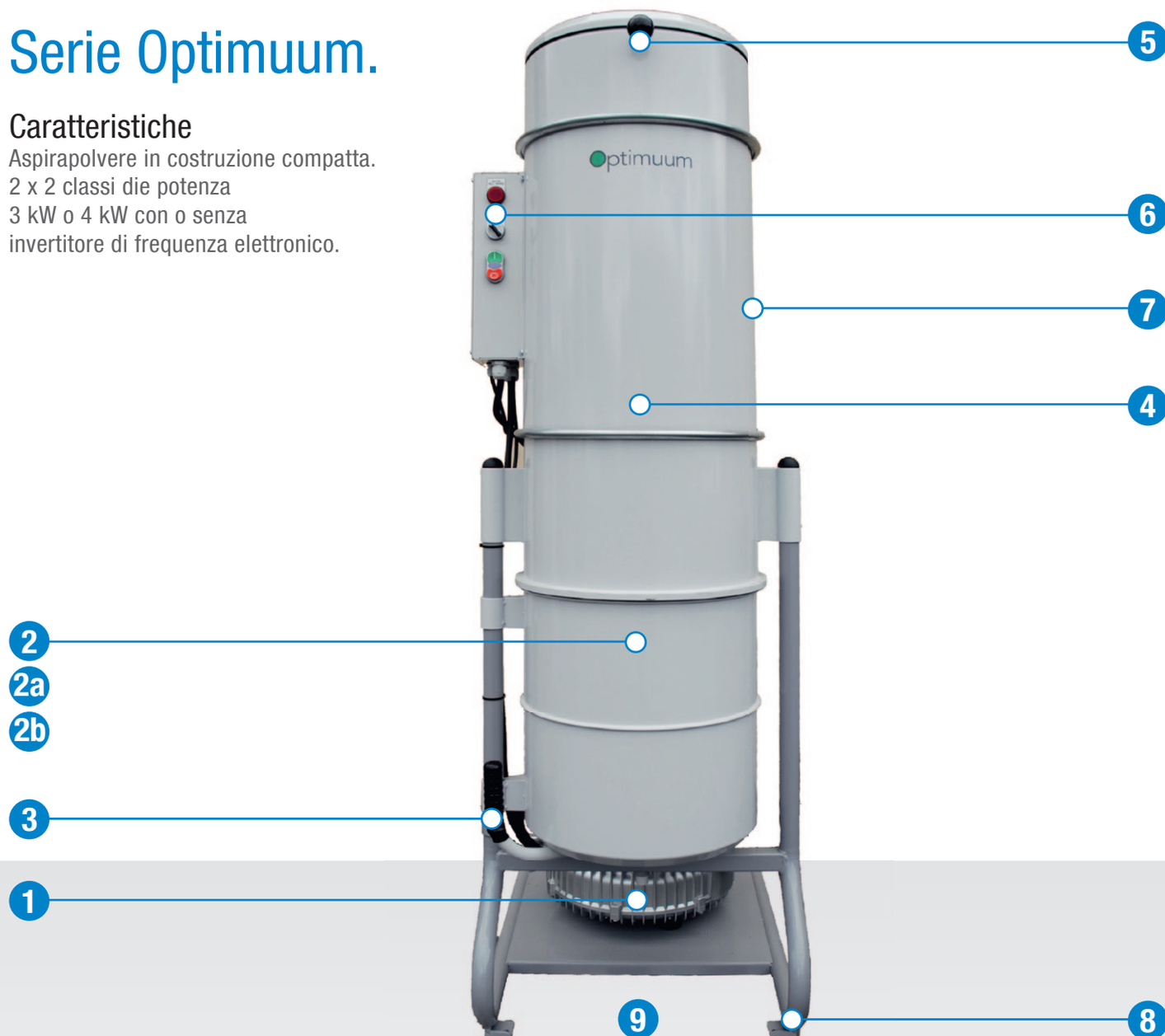
Caratteristiche

Aspirapolvere in costruzione compatta.

2 x 2 classi di potenza

3 kW o 4 kW con o senza

invertitore di frequenza elettronico.



Modello:	CU-30	CU-30F	CU-40	CU-40F
Alimentazione	400 Volt	400 Volt	400 Volt	400 Volt
Potenza motore	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW
Attacco spina	CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Assorbimento	7,5 A	7,5 A	10 A	10 A
Portata aria max.	330 m³/h	420 m³/h	360 m³/h	495 m³/h
Invertitore di frequenza per regolazione automatica della potenza aspirante	no	si	no	si
Capienza contenitore polvere	40 l	40 l	40 l	40 l
Superficie filtro - conico	4 m²	4 m²	4 m²	4 m²
Materiale Filtro	Poliestere	Poliestere	Poliestere	Poliestere
Classe filtro	M	M	M	M
Sistema pulizia filtro automatico	optional	optional	optional	optional
Rumorosità	67 dB	67 dB	67 dB	67 dB
Peso	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg
Misura A x L x P	162 x 78 x 52 cm			
Ingresso aria	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Uscita aria	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Operatori contemporanei	1	2	1-2	2-3
Articolo	223100	223200	224100	224200
Prezzo a richiesta	-	-	-	-

1 Turbina/motore

La serie Optimum è dotata di soffianti a canale laterale molto robuste e potenti, che assicura una lunghissima durata dell'impianto.

**2** Contenitore polvere

Il contenitore della polvere è girevole avanti/lateralmente, nel quale vengono inseriti dei sacchetti PE (plastica) per smaltire facilmente la sporcizia.

**2a** Alternativa

Scarico della sporcizia direttamente nei sacchetti PE (senza contenitore)

2b Alternativa

Scarico della sporcizia direttamente nel LONGO-PACK (senza contenitore)

3 Leva per aprire contenitore polvere

Con la leva si apre molto facilmente il contenitore polvere. Il contenitore si disconnette e si gira poi verso avanti/lateralmente.

**4** Ciclone altamente efficiente e cartuccia filtro ciclonico

Dotato di serie con cartuccia filtro in poliestere, classe M, grande superficie (4 m²) per filtraggio ottimale

**5** Pulizia filtro semiautomatico

(come optional anche con pulizia filtro automatico con aria compressa)

Sistema cosiddetto semiautomatico con depressione, senza dover togliere il filtro dall'aspirapolvere.

6 Quadro elettrico

Con o senza invertitore di frequenza per la regolazione automatica della potenza.

Low-Voltage-Directive 2006/95/EC with regard to harmonized standards IEC/EN 603335-2-69 and IEC/E 60335-1. EMC Directive 2004/108/EC with regards to the harmonized standard EN 60439-1.

7 Silenziatore per l'aria espulsione

Il silenziatore speciale riduce notevolmente l'emissione acustica

8 Posizionamento

Per un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni sotto la turbina sono montati dei antivibranti in gomma. Inoltre la centrale è montata su dei piedi regolabili nell'altezza.

9 Sicurezza

La turbina e la centrale completa sono dotati con una valvola rompivuoto (Vacuum-Relief-Valve).



A richiesta le nostre centrali aspiranti possono essere anche attrezzate per ATEX zona-22.

Serie IT'S4DUST.

Caratteristiche

Aspirapolvere in costruzione compatta. A secondo del modello fino a 10 operatori contemporanei.



Modello:	CU-55F	CU-75F	CU-125F
Alimentazione	400 V	400 V	400 V
Potenza motore	5,5 kW	7,5 kW	12,5 kW
Attacco spina	CEE 32	CEE 32	CEE 32
Assorbimento	13 A	17 A	25 A
Portata aria max.	870 m³/h	990 m³/h	1685 m³/h
Invertitore di frequenza per regolazione automatica della potenza aspirante	si	si	si
Capienza contenitore polvere	60 l (optional 80 l)	60 l (optional 80 l)	60 l (optional 80 l)
Superficie filtro - conico	7,5 m²	7,5 m²	7,5/10 m²
Materiale Filtro	Poliestere	Poliestere	Poliestere
Classe filtro	M	M	M
Sistema pulizia filtro automatico	ja	ja	ja
Rumorosità	68 dB	68 dB	72 dB
Peso	220 kg	245 kg	280 kg
Misura A x L x P	172 x 131 x 70 cm	172 x 131 x 70 cm	176 x 142 x 80 cm
Ingresso aria	76 mm	76 mm	102 mm
Uscita aria	80 mm	80 mm	100 mm
Operatori contemporanei	3-4	4-5	7-8
Articolo	235100	237100	248100
Prezzo a richiesta	-	-	-

1 Turbina/motore

La serie IT'S4DUST è dotata di soffianti a canale laterale molto robuste e potenti, che assicura una lunghissima durata dell'impianto. Dotato con box insonorizzante per turbina.

2 Contenitore polvere

Il contenitore della polvere e girevole avanti/lateralmente, nel quale vengono inseriti dei sacchetti PE (plastica) per smaltire facilmente la sporcizia.

2a Alternativa

Scarico della sporcizia direttamente nei sacchetti PE (senza contenitore)

3 Leva per aprire contenitore polvere

Con la leva si apre molto facilmente il contenitore polvere. Il contenitore si disconnette e si gira poi verso avanti/lateralmente.

4 Ciclone altamente efficiente e cartuccia filtro ciclonico

Dotato di serie con cartuccia filtro in poliestere, classe M, grande superficie per filtraggio ottimale.

**5** Pulizia filtro automatico

Il modello IT'S4DUST è dotato con sistema pulizia filtro automatico con aria compressa (compressore)

6 Quadro elettrico

Con o senza invertitore di frequenza per la regolazione automatica della potenza.

Low-Voltage-Directive 2006/95/EC with regard to harmonized standards IEC/EN 60335-2-69 and IEC/E 60335-1. EMC Directive 2004/108/EC with regards to the harmonized standard EN 60439-1.

7 Silenziatore per l'aria espulsione

Il silenziatore speciale riduce notevolmente l'emissione acustica

8 Posizionamento

Per un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni sotto la turbina sono montati dei antivibranti in gomma. Inoltre la centrale è montata su dei piedi regolabili nell'altezza.

9 Sicurezza

La turbina e la centrale completa sono dotati con una valvola rompivuoto (Vacuum-Relief-Valve).