

CENTRALE ASPIRANTE KOMPATTA KT30A

La **linea trifase Kompatta KT** è nata per soddisfare le esigenze del settore terziario e professionale.

La macchina è composta da un'unica struttura suddivisa in tre sezioni:

- Sezione Superiore: alloggiamento della motorizzazione.
- Sezione Centrale: filtro depolveratore.
- Sezione Inferiore: ciclone e stoccaggio del materiale aspirato.

Le principali caratteristiche di questo prodotto sono:

- *Da uno a tre operatori contemporaneamente.*
- *Filtro depolveratore.*
- *Filtro depolveratore, con sistema di autopulizia.*
- *Regolazione meccanica della depressione.*
- *Regolazione elettronica della depressione.*
- *Quadro elettrico integrato nel corpo macchina.*
- *Valvola di compensazione integrata ed insonorizzata.*

La cartuccia filtro realizzata completamente in poliestere LAVABILE, ha una superficie filtrante di circa 5 m²

Inoltre il sistema di autopulizia consente alla macchina di lavorare sempre con il filtro perfettamente pulito, limitando le perdite di carico dovute alla cartuccia sporca.

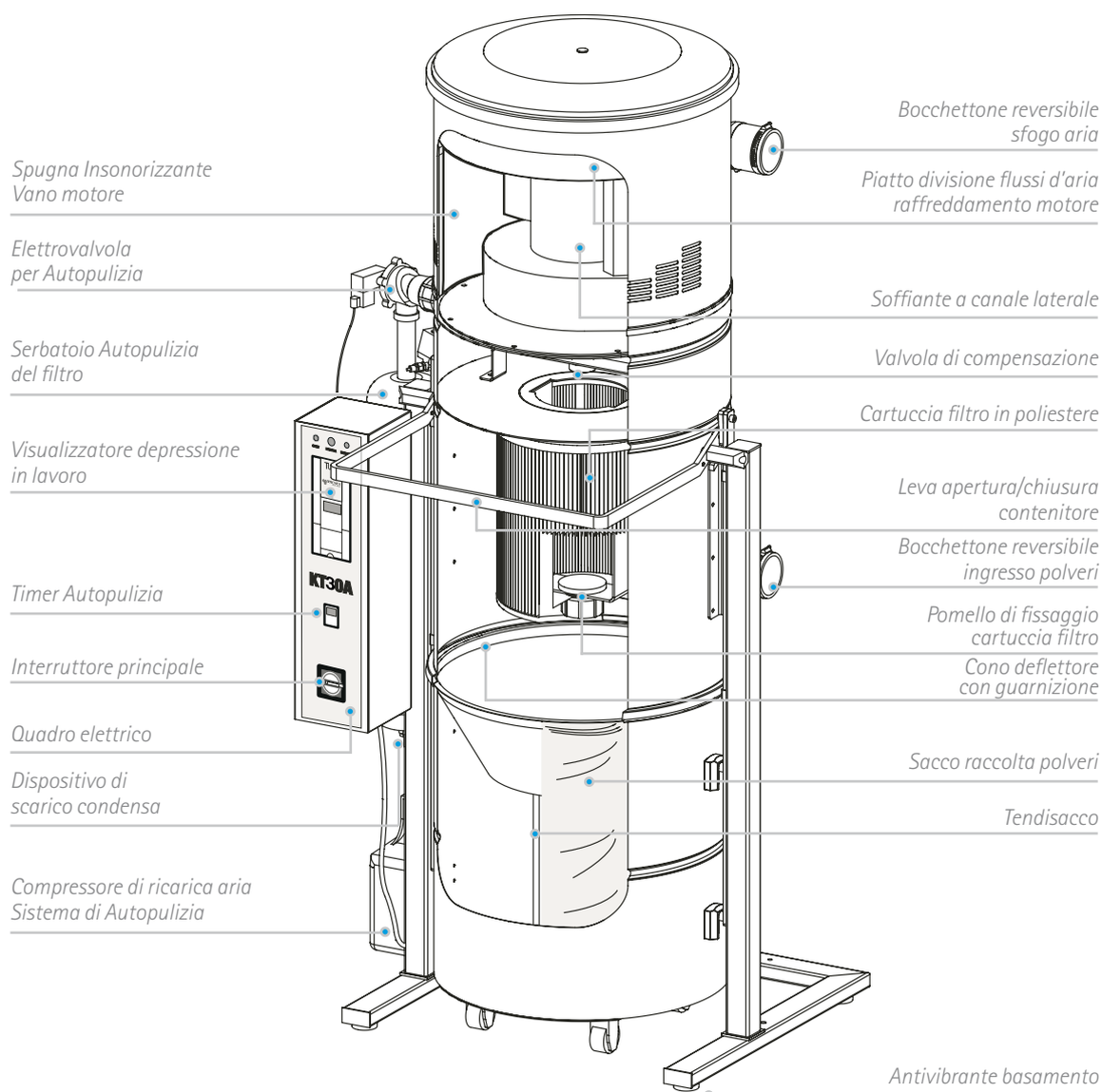
Infine la grande capienza del contenitore delle polveri, 150 litri, riduce le operazioni di manutenzione (svuotamento del contenitore).



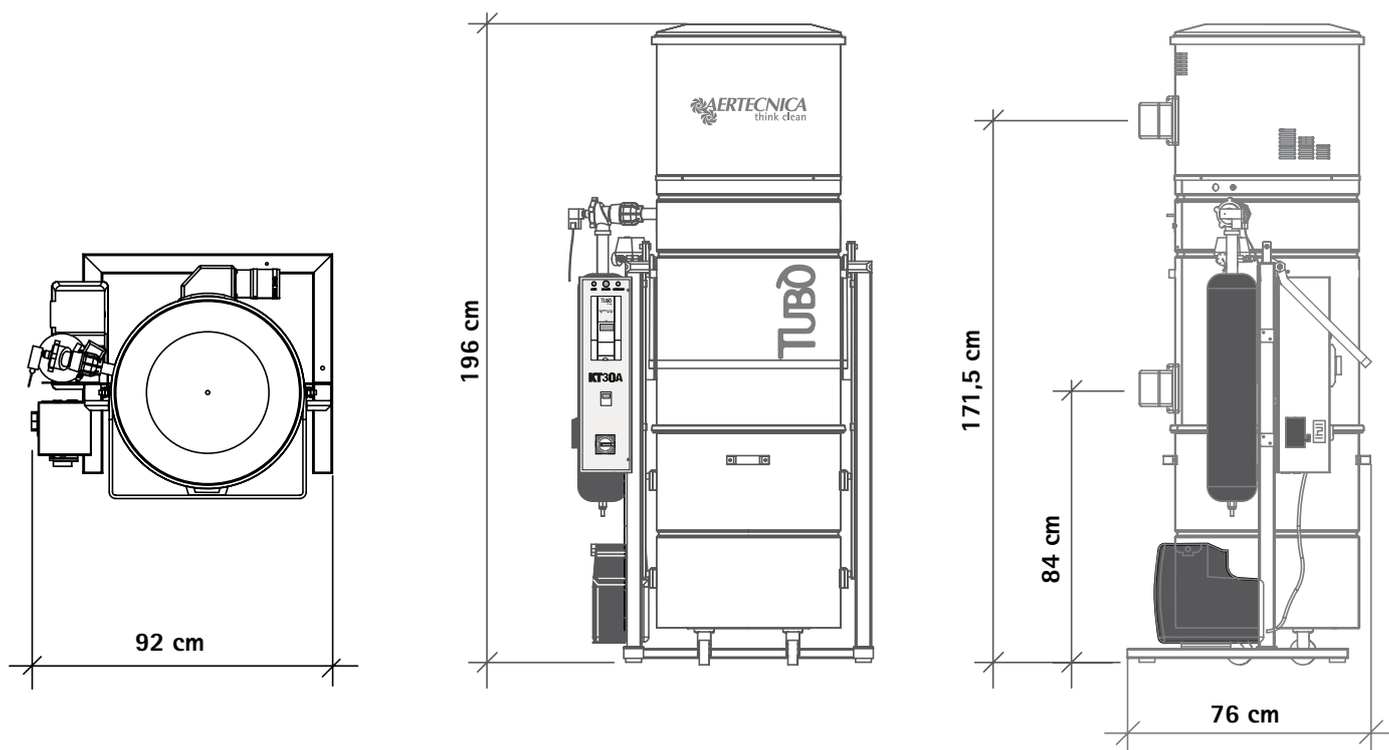
DATI COMMERCIALI						
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE DOGANALE	CODICE A BARRE	IMBALLO CONF. (cm.)	PESO UNIT. (kg.)	Q.TÀ X CONF. (n°)
CIKT30A	CENTRALE ASPIRANTE KOMPATTA KT30A 4.6 KW - 380V TRIFASE CON AUTOPULIZIA	84798997	 8 025219 025530	81x91x215	175	1
Q.TÀ x PALLET (n°)	1					

DATI TECNICI

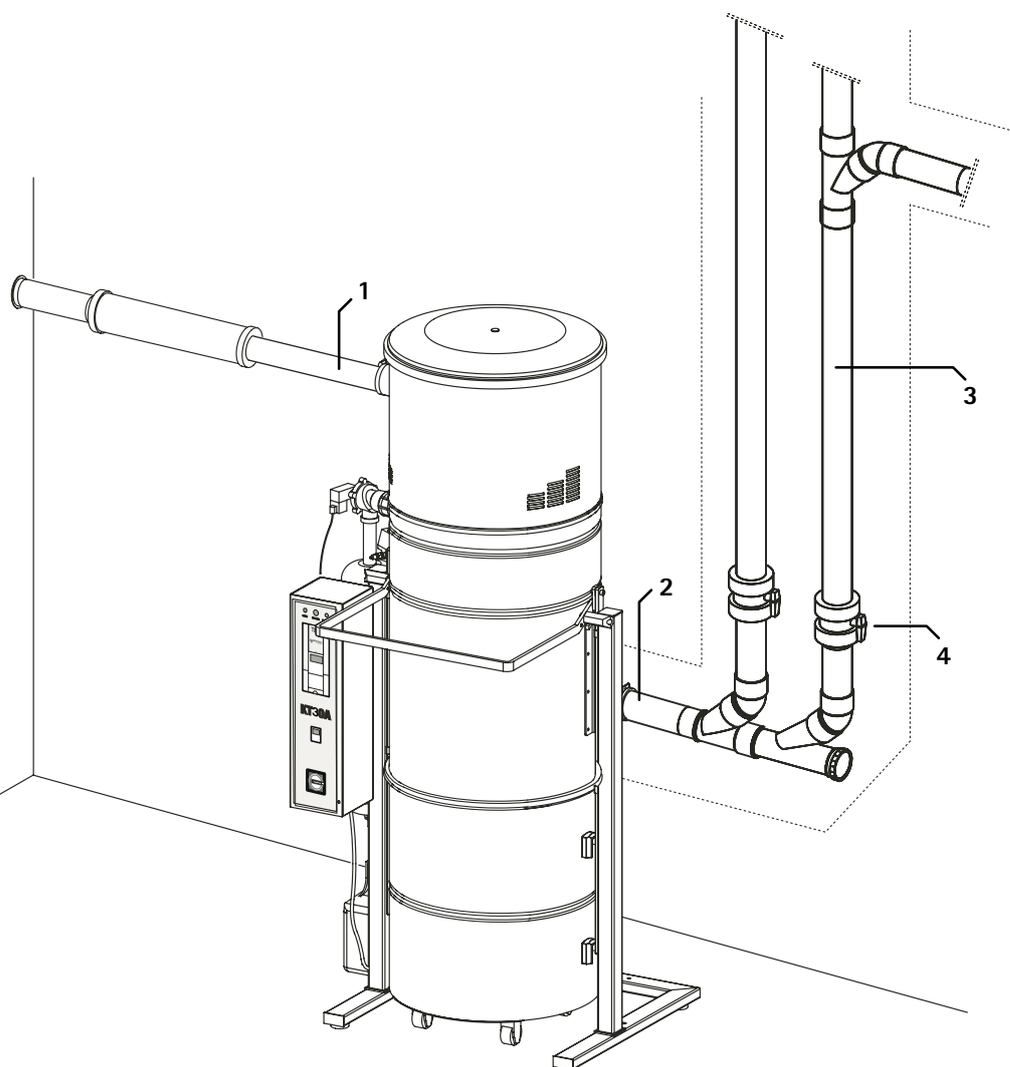
KOMPATTA KT30A		UNITÀ DI MISURA
Operatori contemporanei	n°	3
Autopulizia	SI	
Alimentazione	380	Volt (Vac)
Potenza motore	4.600	Watts (W)
Giri motore	3.500	rpm
Rumorosità	<70	dB
Tensione alimentazione prese	12	Volt
Portata d'aria	650	m ³ /h
Depressione massima	491	mbar
Superficie cartuccia filtro	50.000	cm ²
Materiale cartuccia filtro	POLIESTERE	
Capacità contenitore	150	litri
Altezza	196	cm
Diametro	56	Ø (cm)
Peso	175	kg
Diametro ingresso/uscita aria	80/80	mm



QUOTE INSTALLAZIONE



SCHEMA DI INSTALLAZIONE

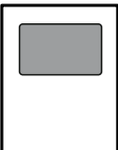


ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

- 1 - linea espulsione aria
- 2 - ingresso polveri Ø80
- 3 - linea arrivo polveri tripla
- 4 - valvola a sfera

QUADRO ELETTRICO



	<p>VISUALIZZATORE DIGITALE Indica il parametro della Depressione in lavoro (in mbar) e il codice della segnalazione di un guasto (F I 01...55)</p>
	<p>SPIA VERDE - START Indica che il motore è acceso</p>
	<p>FUSIBILE PROTEZIONE PER L'AUTOPULIZIA Solo per i modelli KT10A - KT20A - KT30A - KT20MA In queste centrali con sistema di Autopulizia è presente il fusibile di protezione del compressore, che va sostituito nel caso sia bruciato. Il fusibile è del tipo 5x20 8A.</p>
	<p>SPIA BLOCCO INVERTER - EMERGENCY Indica che la centrale è in blocco per guasto o anomalia.</p>
	<p>TIMER PROGRAMMAZIONE AUTOPULIZIA Il sistema di autopulizia è concepito per consentire un'ottimale pulizia della cartuccia filtrante permettendo alla stessa di operare con la massima efficacia per una lunga durata. Entra in funzione automaticamente e a tempi prestabiliti secondo il programma di autopulizia impostato.</p>
	<p>RESET BLOCCO CENTRALE Se la centrale aspirante va in blocco a causa di un guasto, sul display compare il codice dell'errore : F1 01...55 Per resettare il blocco spegnere la centrale dall'interruttore generale e attendere che le spie sul quadro elettrico siano spente. Rialimentare la centrale: sul display lampeggia il parametro M 1.18. Premere il tasto OK posizionato sull'Inverter. Riappare sul display la visualizzazione in mbar. Ora la centrale è pronta per l'uso.</p>