

# BIG 6 TRIFASE



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tutti i componenti sono costruiti con materiali di qualità ed in grado di assicurare la massima sicurezza ed affidabilità nel tempo.

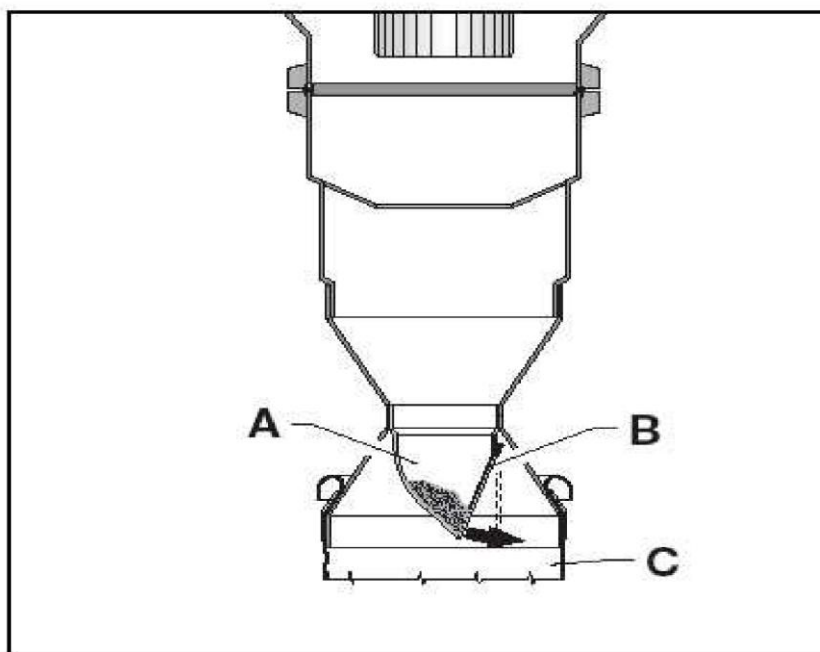
### Composizione macchina base

- Centrali di aspirazione
- Motore trifase
- Staffa di sostegno (dima)
- Quadro elettronico completo di inverter e trasduttore di pressione
- Auto pulizia del filtro con compressore silenzioso 40db

MODELLO		Big 6 trifase
<b>CARATTERISTICHE</b>		
Dimensione centrale (D x h)	Cm	50x127 x3pz
Dimensioni aspiratore (LxHxP)	Cm	75x52x58 x2pz
Operatori		6
Peso complessivo	Kg	60 + 112 + 112
<b>DATI TECNICI</b>		
Alimentazione	V	400 – 50/60 Hz
Potenza	kW	2x7.5
Corrente assorbita	A	35
Pressione sonora	dB(A)	<76
Contenitore polveri	L	130
Raggio max op. dalla centrale	m	90+7
Alimentazione prese	V	12
Superficie di lavoro massima	m <sup>2</sup>	<8000
Linea elettrica		3 F + N + PE

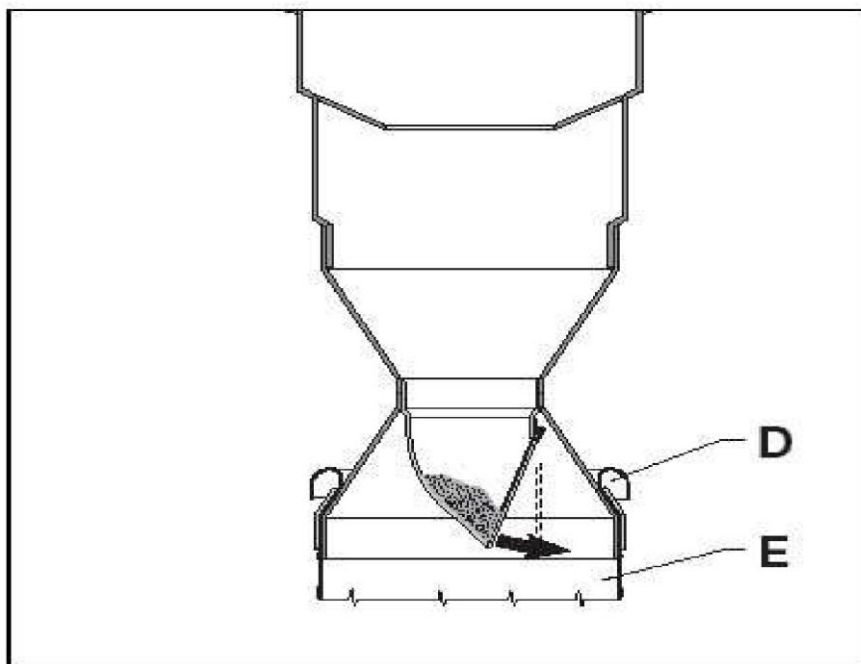
## KIT "CLEXIDRA"

Dispositivo di cui la macchina è dotata di serie e che esplica una funzione determinante ai fini dell'igiene evitando ogni tipo di contatto con la parte interna del sacco raccogli polvere. Trattiene al suo interno (A) i residui aspirati, lasciandoli poi ricadere all'interno del sacco raccogli polvere (C) mediante l'apertura, automatica, dello sportello di collegamento (B). Tale apertura è provocata dall'arresto del motore alla fine del ciclo di pulizia



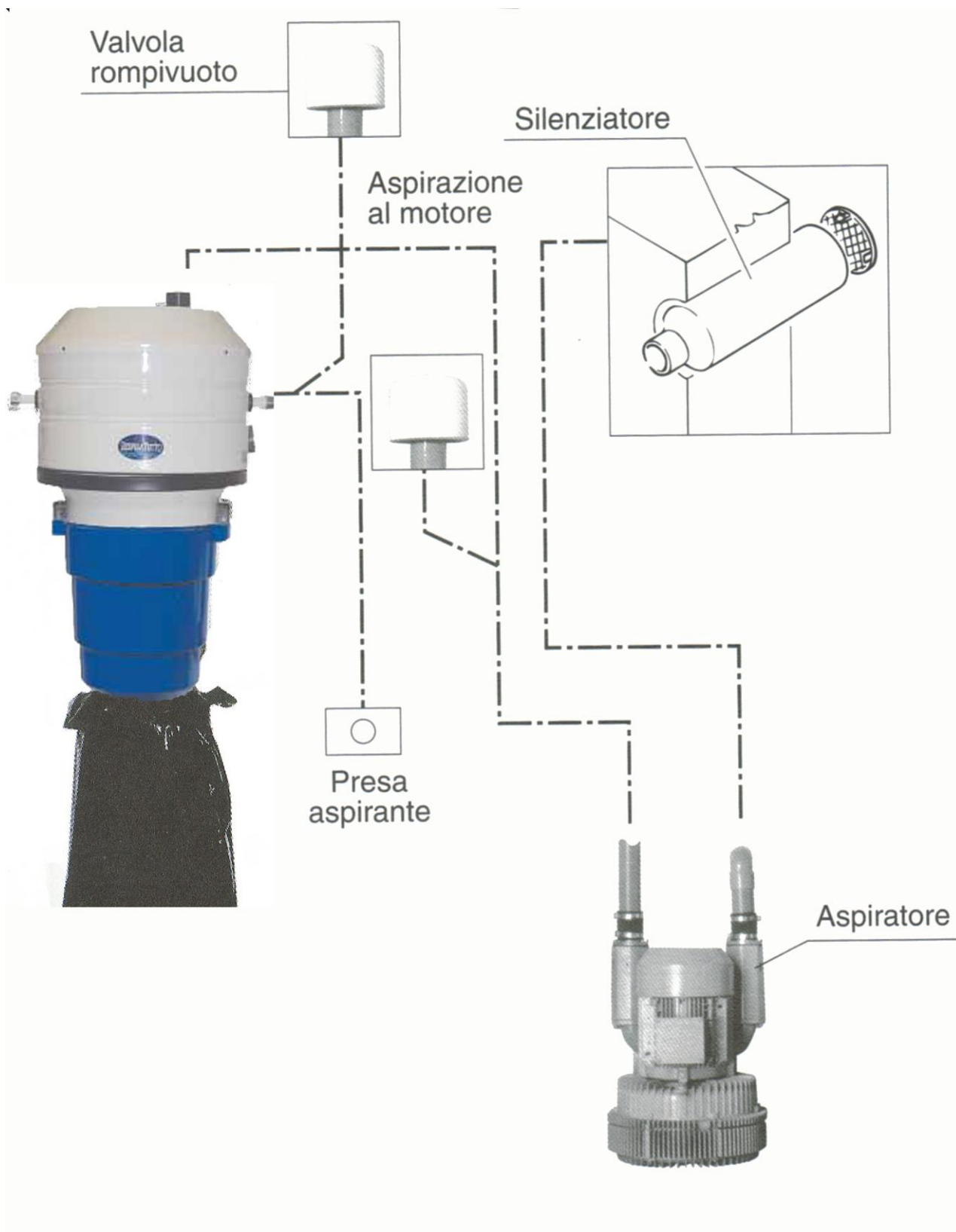
Per applicare il sacchetto raccogli polvere procedere come segue:

- Sollevare l'anello fermasacco D ed inserire un sacco per spazzatura E in modo da contenere la parte inferiore del dispositivo "Clexidra".
- Ripiegare i lembi del sacco sopra l'anello ferma sacco e lasciare ricadere quest'ultimo in modo da bloccare il sacchetto sul corpo del dispositivo "Clexidra".



# DISEGNI DI RIFERIMENTO

Schema di installazione Big 6 trifase con auto pulizia e compressore silenziato



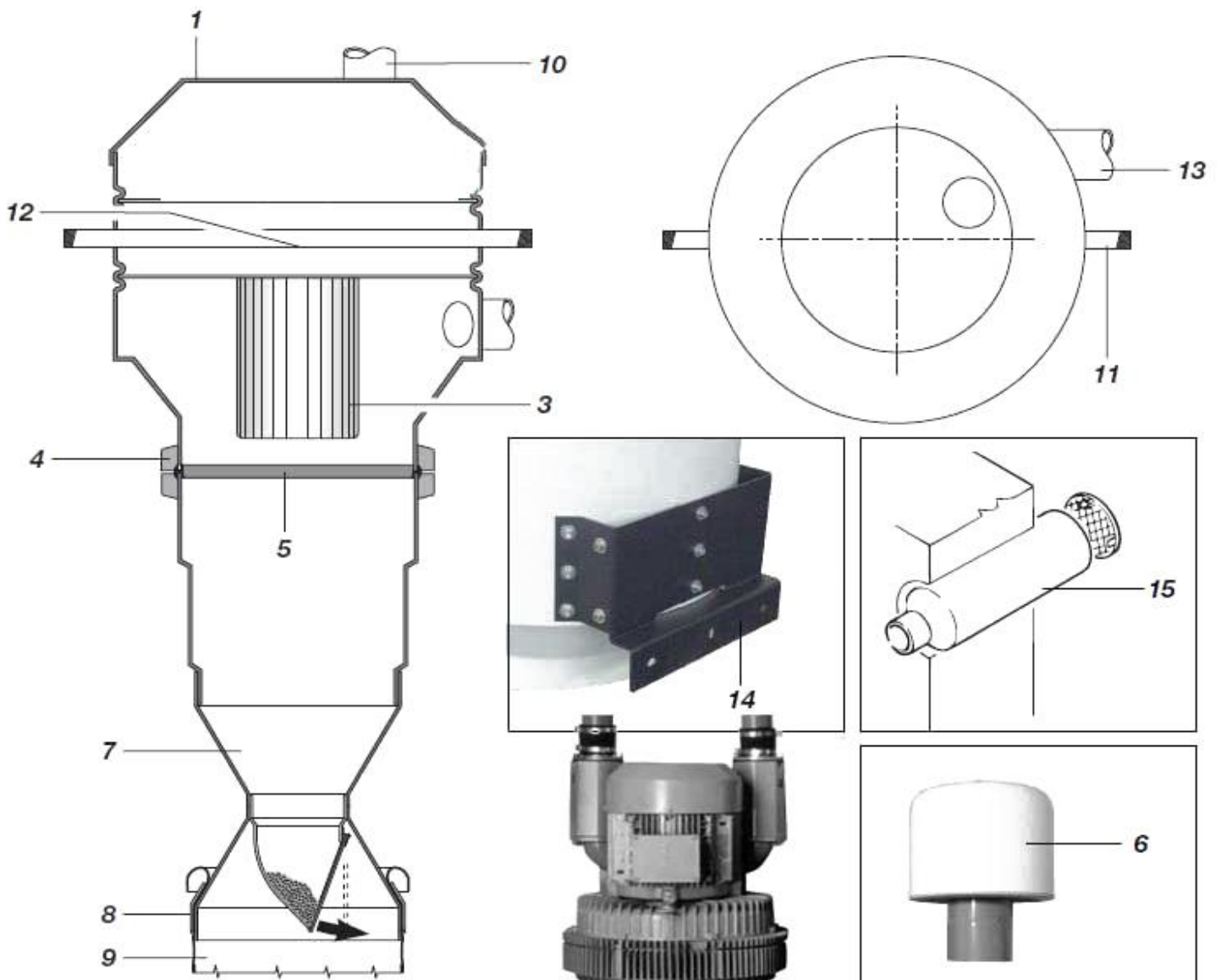
# NOMENCLATURA DELLE PARTI

- 1 Involucro
- 2 Elettro aspiratori
- 3 Filtro
- 4 Sistema di aggancio con impugnatura
- 5 Guarnizione
- 6 Clexidra
- 7 Anello fermasacco
- 8 Sacco per uso domestico
- 9 Condotto di scarico
- 10 Tubo immissione aria compressa
- 11 Foro per uscita aria compressa
- 12 Condotto di aspirazione
- 13 Staffa di fissaggio
- 14 Silenziatore
- 15 Valvola rompi vuoto

## Kit sistema di autopulizia filtro

- 16 Compressore
- 17 Elettrovalvola
- 18 Rubinetto
- 19 Tubo flessibile

## Kit sistema di autopulizia filtro



# SCHEDA USO CAPITOLATO

N°3 Scafo ciclonico in alluminio a camera stagna IP55 predisposto per allaccio aria compressa di pulizia cartuccia con attacchi destri o sinistri con maniglie di sgancio e staffa di sostegno.

N°1 Compressore silenzioso per pulizia filtro, relativi raccordi ed elettrovalvola

N°2 Soffiante a canali laterali con motore elettrico trifase

N°1 Quadro elettronico di comando delle funzioni predisposto per linea a 12 V di collegamento alle prese

per accensione e spegnimento con temporizzatore completo di inverter

N°1 Valvola di presa aria esterna a comando meccanico

- Raccordi a innesto rapido in aspirazione e sfiato
- Filtro in poliestere da 1,5 m<sup>2</sup>
- Valvola di scarico polveri a clapet
- S silenziatore per soffiante

## Accessori di pulizia:

n°1 tubo flessibile ø 32 mm L = 7 m, n°2 prolunghe,  
n°1 spazzola pavimenti tappeti, n°1 lancia piatta,  
n°1 spazzola a pennello, n°1 borsa contenitore

## DATI TECNICI:

Alimentazione / frequenza .....	400 V / 50-60 Hz
Motori .....	n° 2
Operatori .....	n° 6
Potenza motore in aspirazione .....	2x7.51 kW
Depressione in lavoro .....	150/200 mbar
Portata in lavoro .....	540-720 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità .....	< 76 dB(A)
Scafo raccolta polveri.....	130 litri
Dimensioni .....	ø 50x127 cm
Peso centrale+aspiratore .....	90+112+112 kg

PREZZO CENTRALE ASPIRANTE(CA).....

Prezzo (K.S.) .....compreso.....

## PREDISPOSIZIONE IMPIANTO

- N°..... punti contropresa completi (P.C.), completi di contropresa.
- per ogni punto contro presa 6 metri di tubo in PVC ø50, spessore 3 mm, a norme IPP 302 autoestinguente, curve, derivazione e manicotti necessari all'installazione per il collegamento di tutte le prese alla centrale aspirante e relativo collante a fusione a freddo, cavo elettrico preinfilato ad uso bassa tensione di alimentazione per collegamento fra le prese e la centrale aspirante (N07VK2x1 mm<sup>2</sup>)

Prezzo punto contropresa completo (cad.) .....

n° P.C. .... totale .....

Prezzo presa finale (cad.) .....

nota: predisposta per placche elettriche originali, escluse le placche stesse

n° P.F. .... totale .....

(C.A.) € .....

(P.C.) € .....

(P.F.) € .....

Optional vari: € .....

..... € .....

..... € .....

Compressore € .....

Iverti/trasdutt. € .....

Kit accessori € .....

Collaudo € .....

Listino € .....

Sconto..... %



PREVENTIVO N° .....

Forli.....

Validità preventivo (gg) .....60 .....

Firma.....

Tempi consegna impianto (gg) .....

Tempi consegna centrale (gg) .....