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.

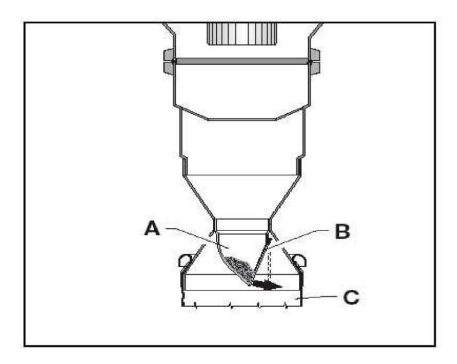
Composizione macchina base

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

| MODELLO | | Big 6 trifase | |
|-------------------------------|----------------|----------------|--|
| CARATTERISTICHE | | | |
| Dimensione centrale (D x h) | Cm | 50x127 x3pz | |
| Dimensioni aspiratore (LxHxP) | Cm | 75x52x58 x2pz | |
| Operatori | | 6 | |
| Peso complessivo | Kg | 60 + 112 + 112 | |
| DATI TECNICI | | | |
| Alimentazione | V | 400 – 50/60 Hz | |
| Potenza | kW | 2x7.5 | |
| Corrente assorbita | Α | 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 ² | <8000 | |
| Linea elettrica | | 3 F + N + PE | |

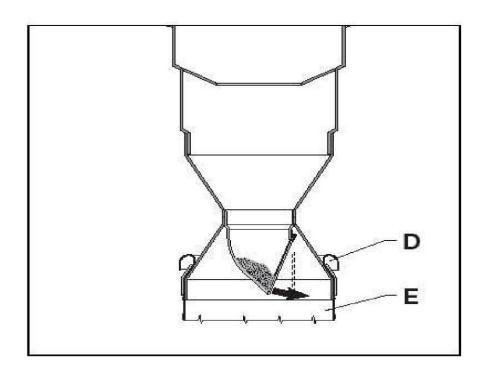
KIT "CLEXIDRA"

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



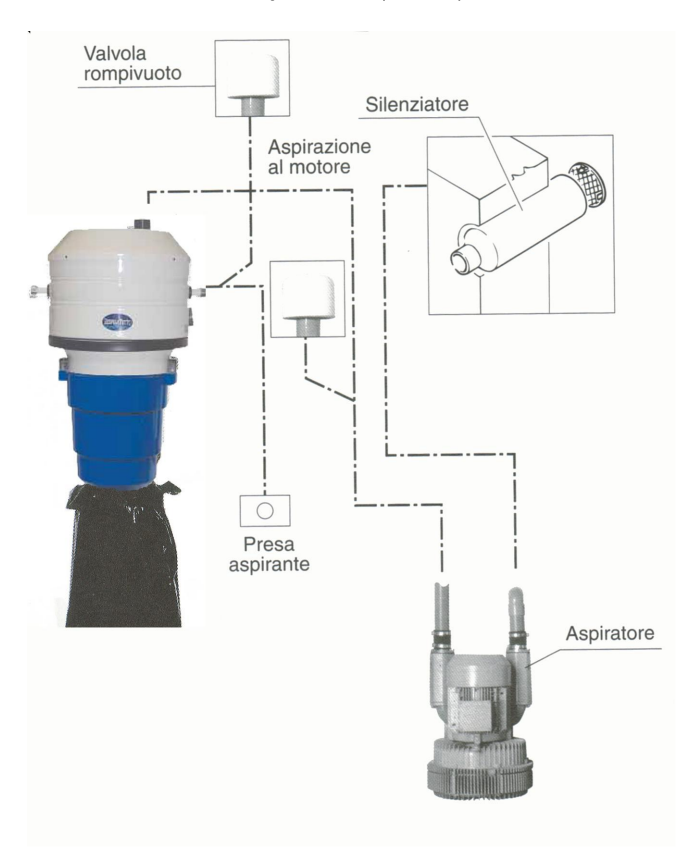
Per applicare il sacchetto raccogli polvere procedere come segue:

- □ 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

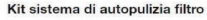


NOMENCLATURA DELLE PARTI

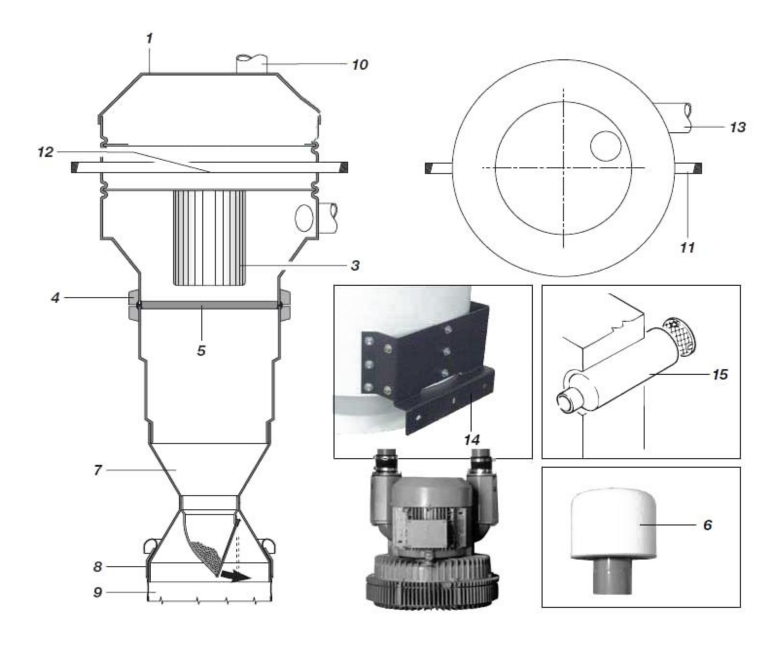
- 1 Involucro
- 2 Elettro aspiratori
- 3 Filtro
- 4 Sistema di aggancio con impugnatura
- 5 Guarnizione
- 6 Clexidra
- 7 Anello fermasacco
- 8 Sacco per uso domestico
- 9 Condotto di scarico
- 10 Tubo immissione aria compressa
- 11 Foro per uscita aria compressa
- 12 Condotto di aspirazione
- 13 Staffa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

Kit sistema di autopulizia filtro

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







SCHEDA USO CAPITOLATO

 $N^{\circ}3$ 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.

Nº1 Compressore silenzioso per pulizia filtro, relativi raccordi ed elettrovalvola

 $N^{\circ}2$ Soffiante a canali laterali con motore elettrico trifase $N^{\circ}1$ 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

Nº1 Valvola di presa aria esterna a comando meccanico

- Raccordi a innesto rapido in aspirazione e sfiato
- Filtro in poliestere da 1,5 m2
- Valvola di scarico polveri a clapet
- S silenziatore per soffiante

Accessori di pulizia:

 $n^{\circ}1$ 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 | |
| Portata in lavoro | 540-720 m ³ /h |
| Rumorosità | < 76 dB(A) |
| Scafo raccolta polveri | 130 litri |
| Dimensioni | ø 50x127 cm |
| Peso centrale+aspiratore | 90+112+112 kg |



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

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO

- Nº..... 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
 collegamen to 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 $(N07VK2x1\ mm^2)$

| Prezzo punto contropresa c | ompleto (cad.) |
|----------------------------|---|
| n° P.C | totale |
| Prezzo presa finale (cad.) | |
| nota: predisposta per pla | cche elettriche originali,escluse le placche stesse |
| n° P.F | totale |
| (C.A.) | € |
| (P.C.) | € |
| (P.F.) | € |
| Optional vari: | € |
| _ | € |

€

€

€.....

€.....

€

Listino €

Sconto..... %

Compressore

Ivert/trasdutt.

Kit accessori

Collaudo









| PREVENTIVO N° | Forlì |
|---|-------|
| Validità preventivo (gg)60 | Firma |
| Tempi consegna impianto (gg) Tempi consegna centrale (gg) | |