



## 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

- Centrale di aspirazione
- Staffa di sostegno (dima)
- Centralina elettronica

<b>Caratteristiche</b>		
Dimensione centrale (D x h)	Cm	50x137
Dimensioni aspiratore	Cm	
Operatori		2
Peso complessivo	Kg	26
<b>Dati tecnici</b>		
Alimentazione	V	220-240
Potenza massima al lavoro	kW	3.6
Potenza assorbita	kW	3.0
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>	< 1600

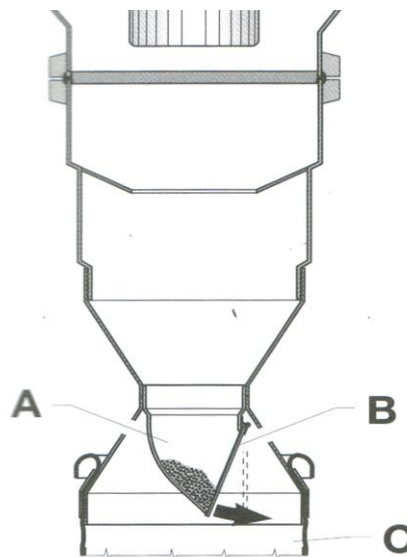
A

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

### 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).

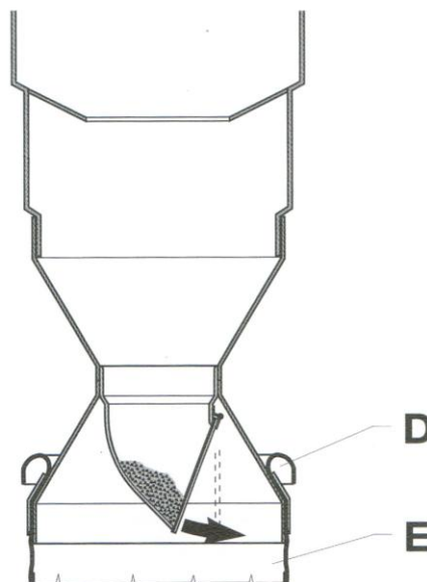
Tale apertura è provocata dall'arresto del motore alla fine del ciclo di pulizia.



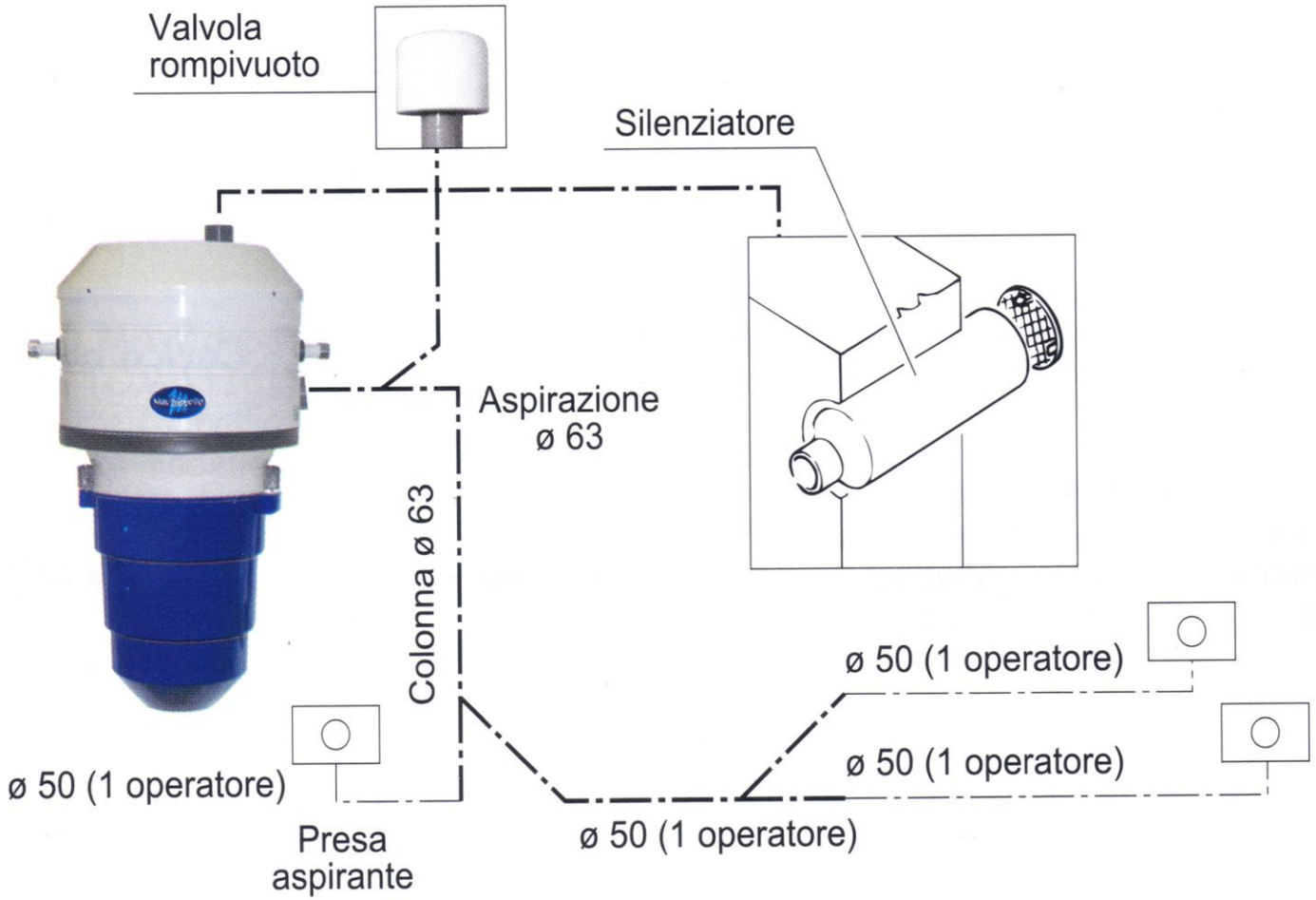
Per applicare il sacchetto raccogli polvere procedere come segue:

1) Sollevare l'anello ferma sacco D ed inserire un sacco per spazzatura E in modo da contenere la parte inferiore del dispositivo "Clexidra".

2) 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".



## SCHEMA DI INSTALLAZIONE BIG 2 CLEXIDRA

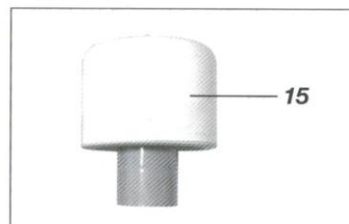
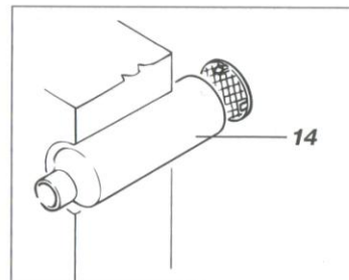
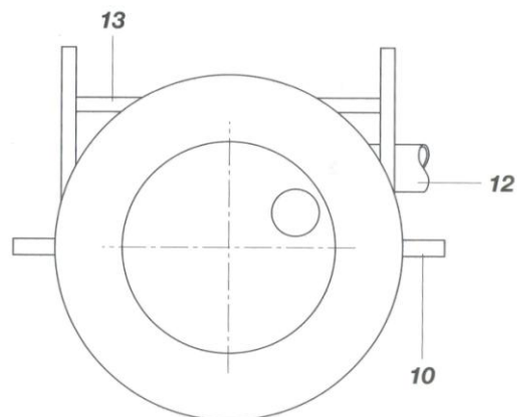
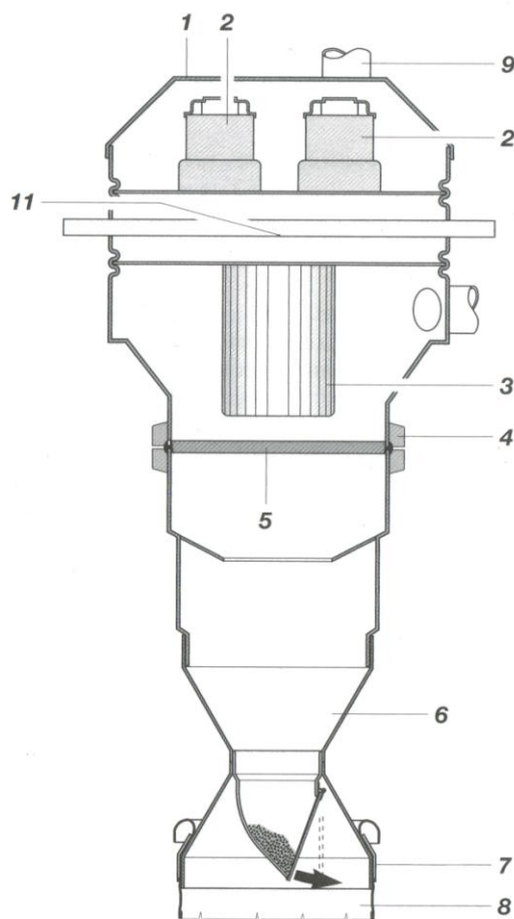
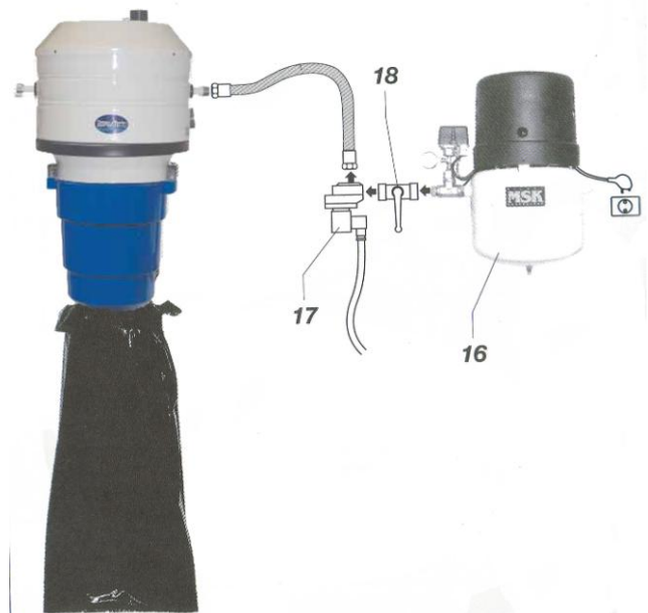


## NOMENCLATURA DELLE PARTI MACHIAVELLO S (MANUALE)

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

### Kit sistema di autopulizia filtro (opzionale)

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



**SCHEDA USO CAPITOLATO**  
**0.302.0167**

**PREZZO C. ASPIRANTE(CA).....**

N° 1 Centrale Machiavello big 2 clex composta da:

N° 1 Scafo in ABS/alluminio IP65 (quando collegato all'impianto) completo di maniglie di sgancio e staffa di sostegno.

Filtro a cartuccia in poliestere lavabile da 0,6 m<sup>2</sup> – Aspiratore con motore elettrico monofase a flusso attraversato autoraffreddante, con protezione termica contro il surriscaldamento

predisposta per linea a 12 V di collegamento alle prese semiautomatiche

**Accessori di pulizia (non in dotazione):**

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°1borsa porta accessori

**DATI TECNICI:**

Alimentazione / frequenza ..... 230 V / 50 Hz  
Motori ..... n° 2  
Operatori ..... n° 2  
Potenza elettrica assorbita .....3000W  
Potenza motore max al lavoro ..... 3600 W  
Raffreddamento motore con flusso attraversato  
Depressione in lavoro ..... 252 mbar  
Portata in lavoro ..... 180/240 m<sup>3</sup><sub>h</sub>  
Rumorosità ..... < 70 dB(A)  
Scafo raccolta polveri..... 130 litri  
Dimensioni ..... ø 500x1370 cm  
Peso ..... 26 kg



**N° 1 Kit di sfiato cod: 0.900.0004 composto da:**

n°1 curva FF ø 63., n° 1 riduzione 63>50, n°1 silenziatore ø 100, n°1 griglia antintrusione

**Prezzo (K.S.) .....**

**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: € .....**

..... € .....

..... € .....

..... € .....

..... € .....

**Kit accessori pulizia € .....**

**Collaudo €.....**

**Listino € .....**

**Sconto..... %**

**Costo al cliente ( iva .....%).....**

**PREVENTIVO N° .....**

**Forli.....**

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

**Firma.....**

**Tempi consegna impianto (gg) .....**