



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

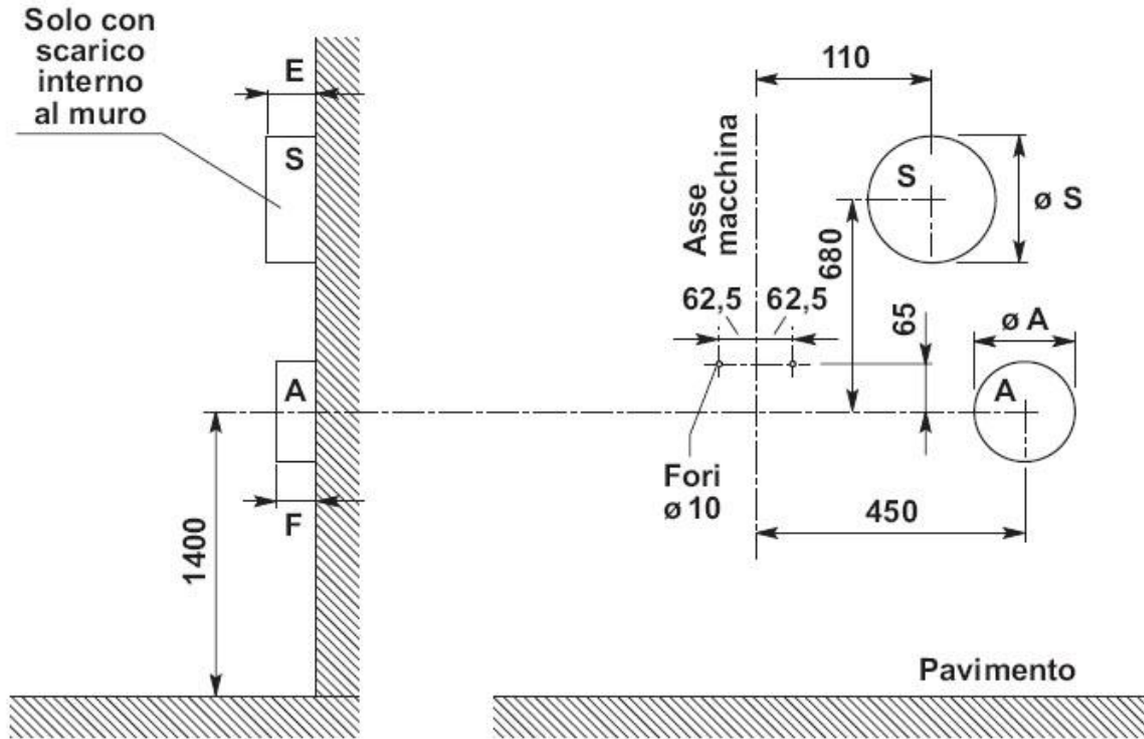
Composizione macchina base

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

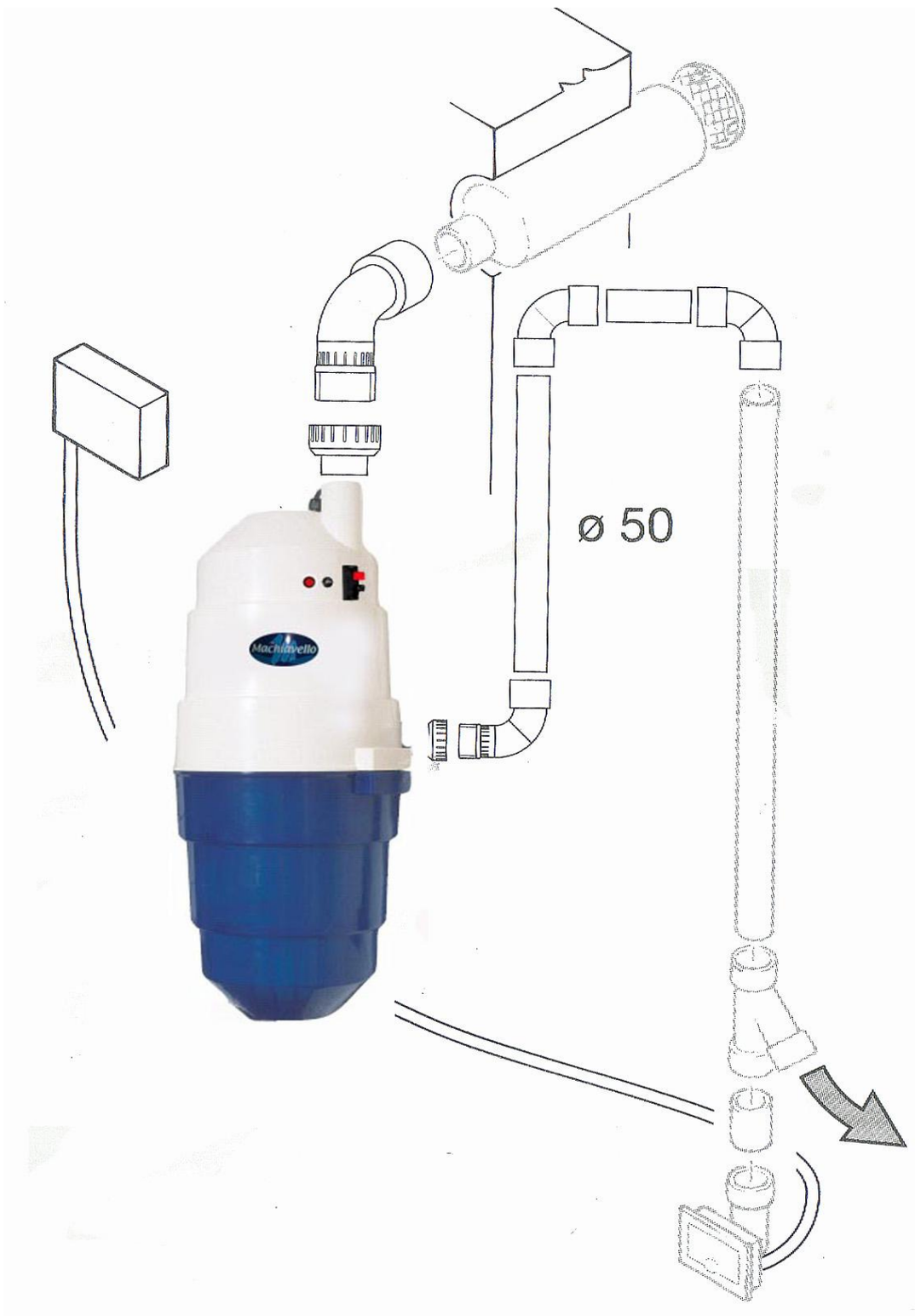
Caratteristiche		
Dimensione centrale (D x h)	Cm	42X90
Dimensioni aspiratore	Cm	
Operatori		1
Peso complessivo	Kg	10
Dati tecnici		
Alimentazione	V	220-240
Potenza massima al lavoro	kW	1,8
Potenza assorbita	kW	1,5
Pressione sonora	dB(A)	<70
Contenitore polveri	L	30
Raggio max op. dalla centrale	m	90+7
Alimentazione prese	V	12
Superficie di lavoro massima	m ²	<300

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Dima specifica per macchine sia a secco che ad acqua aventi la stessa carenatura

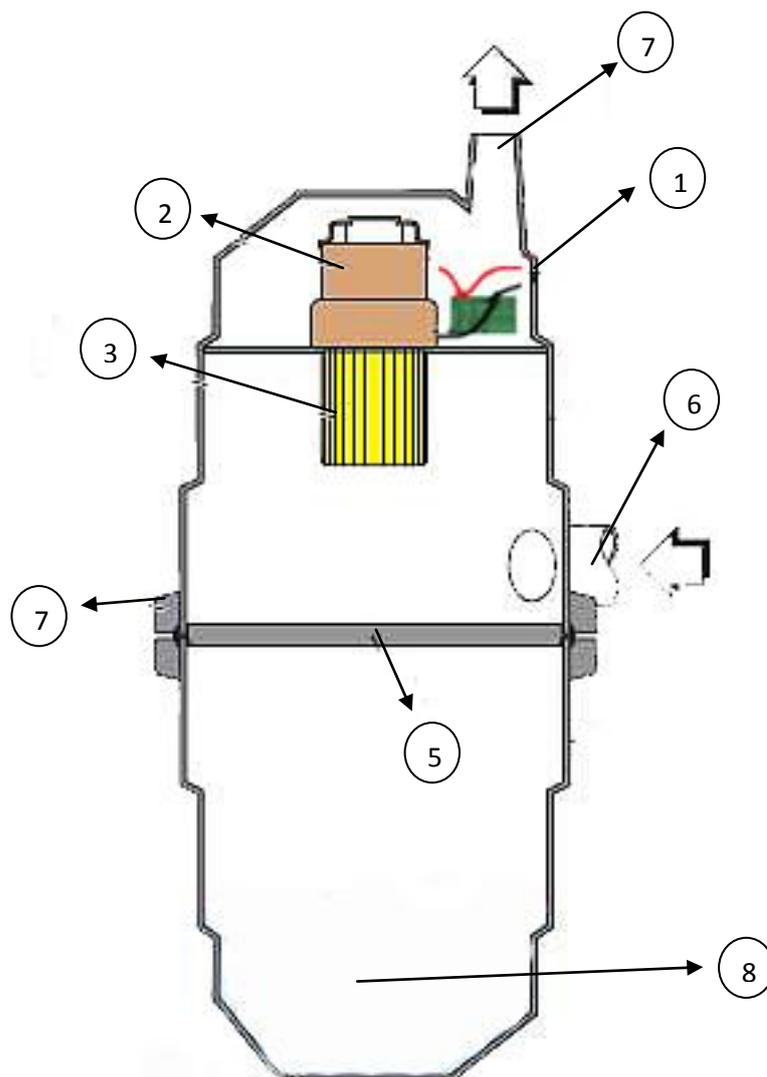


SCHEMA DI MONTAGGIO



Nomenclatura delle parti Machiavello Electro

1. Involucro
2. Elettro aspiratore
3. Filtro
4. Sistema di ancoraggio con impugnatura
5. Guarnizione
6. Condotto di aspirazione
7. Condotto di sfiato.
8. Contenitore polvere



SCHEDA USO CAPITOLATO
0.300.0011

N° 1 Centrale Machiavello electro composta da:

N° 1 Scafo in ABS IP65 (quando collegato all'impianto) completo di maniglie di sgancio e staffa di sostegno.
Filtro a cartuccia in poliestere lavabile da 0,3 m²

Aspiratore con motore elettrico monofase a flusso attraversato autoraffreddante, con protezione termica contro il surriscaldamento

scheda elettronica interna alla macchina

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, fascia fermatubo, n°1 borsa portaccessori

DATI TECNICI:

Alimentazione / frequenza 230 V / 50 Hz
Motori n° 1
Operatori n° 1
Potenza elettrica assorbita 1500W
Potenza motore max al lavoro 1800 W
Raffreddamento motore con flusso attraversato
Depressione in lavoro 200 mbar
Portata in lavoro 90 /120 m³_n
Rumorosità < 70 dB(A)
Scafo raccolta polveri 30 litri
Dimensioni ø 42x90 cm
Peso 10 kg



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

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 autoestingente, 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 mm²)

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)