

## 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
- Accessori di pulizia

Caratteristiche			
Dimensione centrale (D x h)	Cm	42X70	
Dimensioni aspiratore	Cm		
Operatori		1	
Peso complessivo	Kg	10	
Alimentazione	Dati tecnici	220-240	
	V		
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 <sup>2</sup>	<300	

# **DISEGNI DI RIFERIMENTO**

# Esempio di montaggio impiantistica Machiavello MIDI



# Nomenclatura delle parti

- 1. Involucro
- 2. Elettro aspiratore
- Electro aspiratore
  Filtro
  Sistema di aggancio con impugnatura
  Guarnizione
- 6. Condotto di sfiato
- 7. Condotto di aspirazione8. Contenitore polvere

PREZZO C.

# SCHEDA USO CAPITOLATO 0.221.0235

 $N^{\circ}$ 1 Centrale Machiavello midi 20 composta da:  $N^{\circ}$ 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  $m^2$ 

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):

 $n^{\circ}1$  tubo flessibile ø 32 mm L = 7 m,  $n^{\circ}2$  prolunghe,  $n^{\circ}1$  spazzola pavimenti tappeti,  $n^{\circ}1$  lancia piatta,  $n^{\circ}1$  spazzola a pennello, fascia fermatubo

### **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/h
Rumorosità	$< 70 \text{ dB(A)}$
Scafo raccolta polveri	25 litri
Dimensioni	ø 42x90 cm
Peso	17 kg



PREVENTIVO N°.....

ASFIRANTE (CA)		
	004 composto da: uzione 63>50, n°1 silenziatore ø 100,	
n°1 griglia antintrusione		
Prezzo (K.S.)		
	REDISPOSIZIONE IMPIANTO	
N° punti contropre	esa completi (P.C.), completi di contropresa.	
IPP 302 autoestinguente, curve, d	tri di tubo in PVC ø50, spessore 3 mm, a norme lerivazione e manicotti necessari all'installazione per il a centrale aspirante e relativo collante a fusione a	
freddo, cavo elettrico preinfila	ato ad uso bassa tensione di alimentazione la centrale aspirante (N07VK2x1 mm²)	
=	sa completo (cad.)	
<b>n</b> ° P.C	totale	
Prezzo presa finale (cad	•)	
nota: predisposta per pl stesse	acche elettriche originali,escluse le placche	
n° P.F	totale	
(C.A.)	€	
( <b>P.C.</b> )	€	
( <b>P.F.</b> )	€	
Optional vari:	€	
•••••	€	
•••••	€	
••••••	€	
T7:4	€	
Kit accessori pulizia Collaudo	€	
Conaudo	€	
Listino	€	
Sconto %		
Costo al cliente ( iva	%)	
Forlì		
Firma		