



CARATTERISTICHE TECNICHE

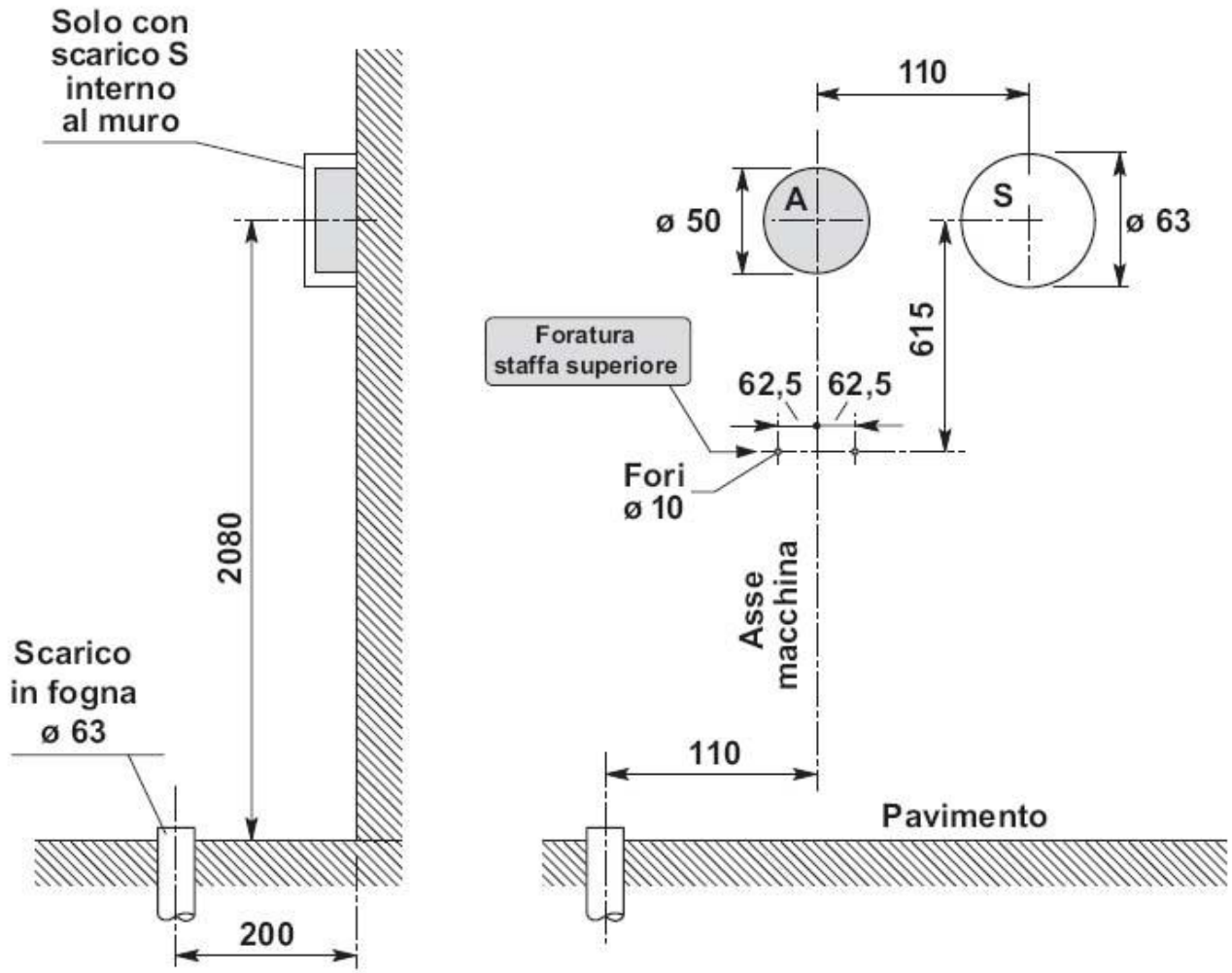
Tutti i componenti sono costruiti con materiali di qualità ed in grado di assicurare la massima sicurezza ed affidabilità nel tempo.

Composizione macchina base

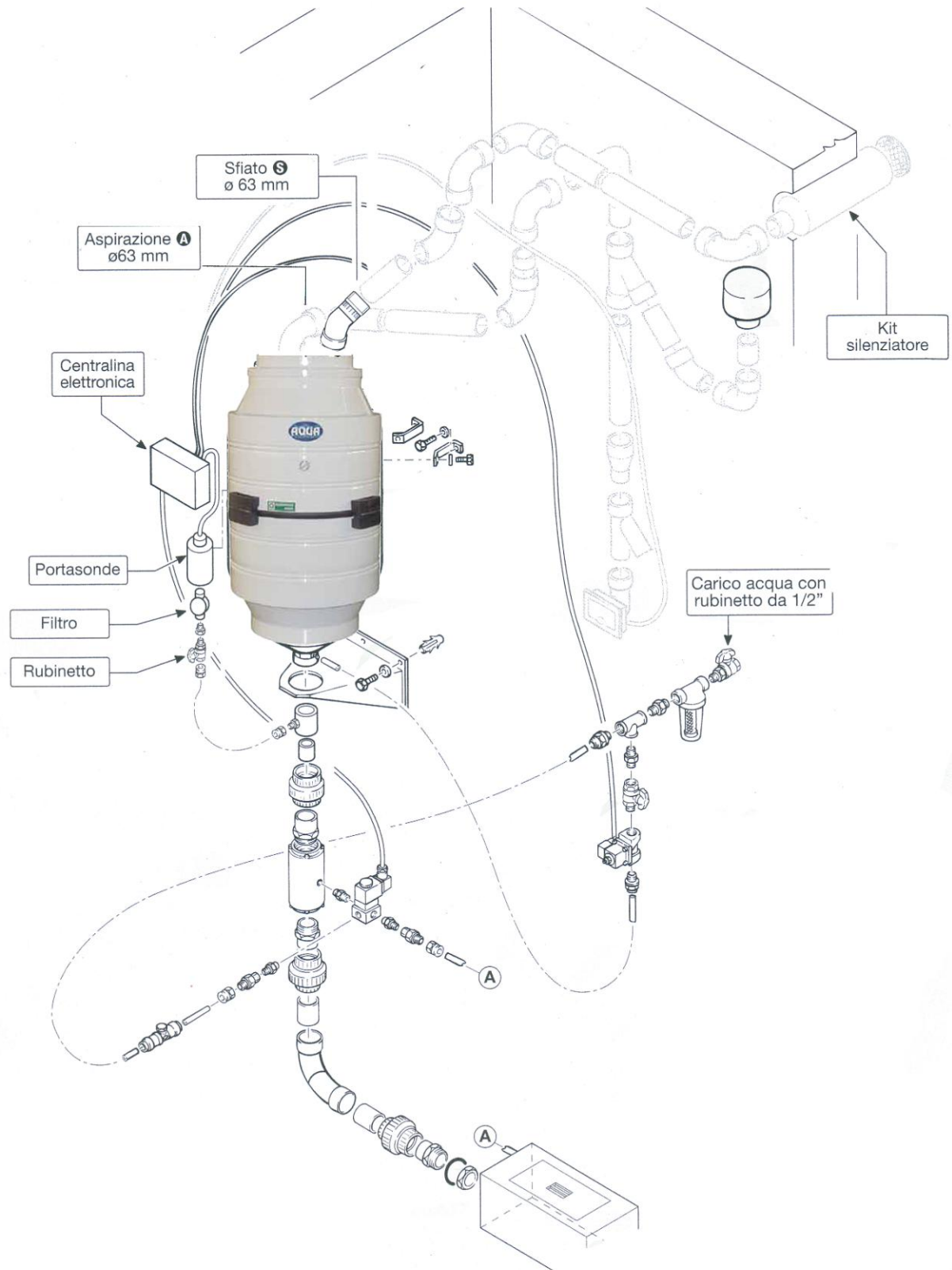
- Centrale di aspirazione
- Staffa di sostegno (dima)
- Centralina elettronica

MODELLO		AQUA 502
Caratteristiche		
Dimensione centrale (D x h)	Cm	50x130
Dimensioni aspiratore	Cm	-
Operatori		2
Peso complessivo	Kg	24
DATI TECNICI		
Alimentazione	V	220-240
Potenza	kW	3.6
Pressione sonora	dB(A)	<76
Consumo acqua per ciclo	L	35
Raggio max op. dalla centrale	m	90+7
Alimentazione prese	V	12
Superficie di lavoro massima	m ²	<1200

SCHEMA DI INSTALLAZIONE AQUA EVAT 502



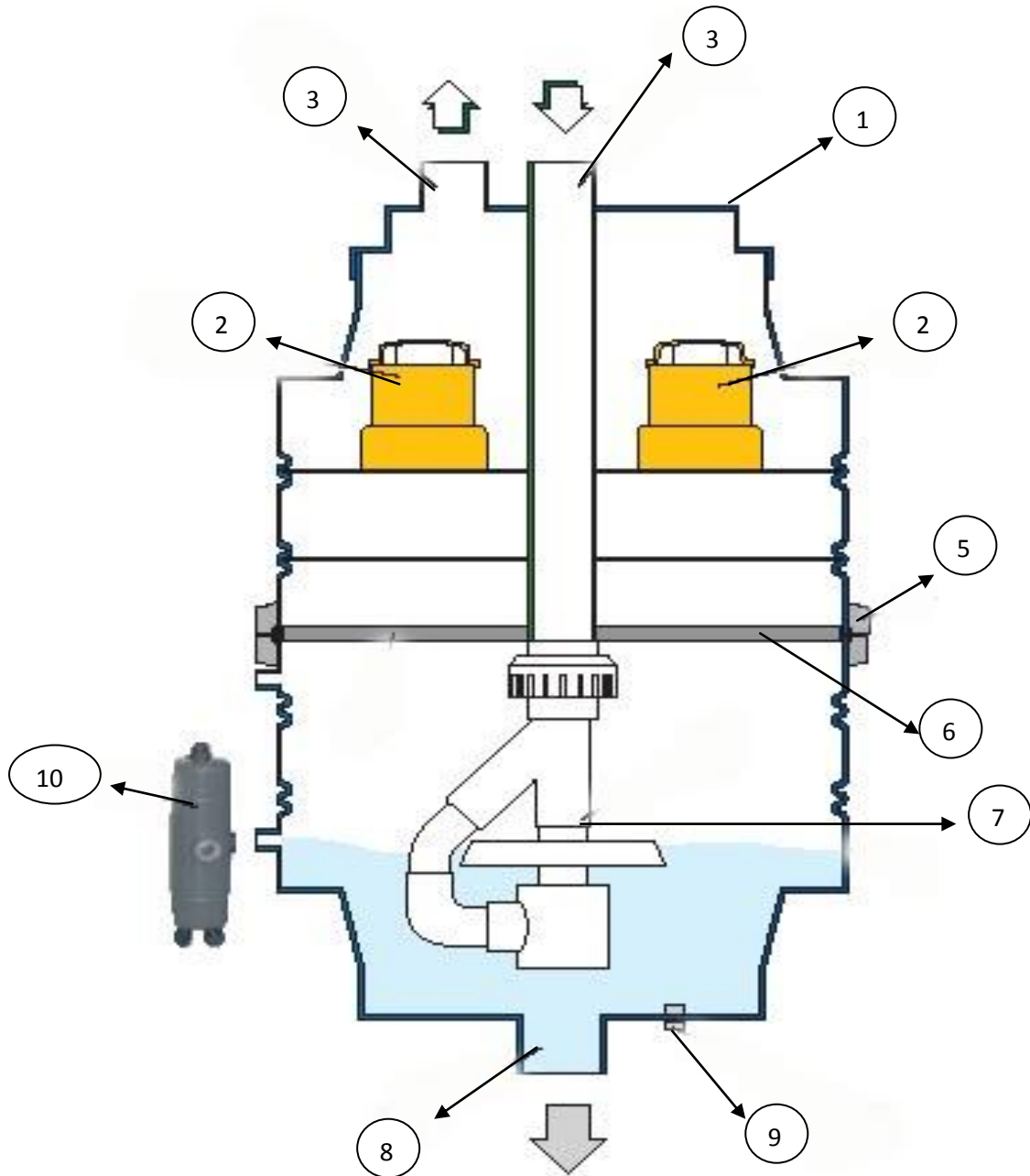
DISEGNI DI RIFERIMENTO



Nota: la macchina viene fornita completa di tutti i componenti impiantistici necessari per il collegamento alla rete idrica di carico/scarico acqua

DISEGNI DI RIFERIMENTO

1. Involucro
2. Elettro aspiratori
3. Condotto di aspirazione
4. Condotto di sfiato
5. Sistema di ancoraggio con impugnatura
6. Guarnizione
7. Apparato di lavaggio (Evat)
8. Condotto di scarico
9. Carico acqua
10. Sonda di controllo livello



SCHEDA USO CAPITOLATO



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

N° 1 Centrale Machiavello Aqua power evat composta da:
N° 1 Scafo in all. IP65 (quando collegato all'impianto)

completo di maniglie di sgancio e staffa di sostegno.

- N° 2 Aspiratore con motore elettrico monofase a flusso attraversato autoraffreddante, con protezione termica contro il surriscaldamento

- scheda elettronica
- kit accessori EE

- 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 Kit di sfiato *cod: 0.900.0004* composto da:

n°1 curva FF ø 63., n°1 tubo ø 63 - 2 m, n°1 manicotto a battuta ø 63, 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 mm²)

Prezzo punto contropresa completo (cad.)

n° P.C. **totale**

DATI TECNICI:

Alimentazione / frequenza 230 V / 50 Hz

Motori n° 2

Operatori n° 2

Potenza motore in aspirazione 3600 W

Raffreddamento motore con flusso attraversato

Depressione in lavoro 460 mbar

Portata in lavoro 180/240 m³/h

Rumorosità < 76 dB(A)

Consumo acqua per ciclo..... 36 litri

Dimensioni ø 50X130 cm

Peso 24 kg



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 €

Collaudo €

Listino €

Sconto..... %

PREVENTIVO N°Forli.....

Validità preventivo (gg)60

Tempi consegna impianto (gg)

Tempi consegna centrale (gg)

Firma.....