



CARATTERISTICHE TECNICHE

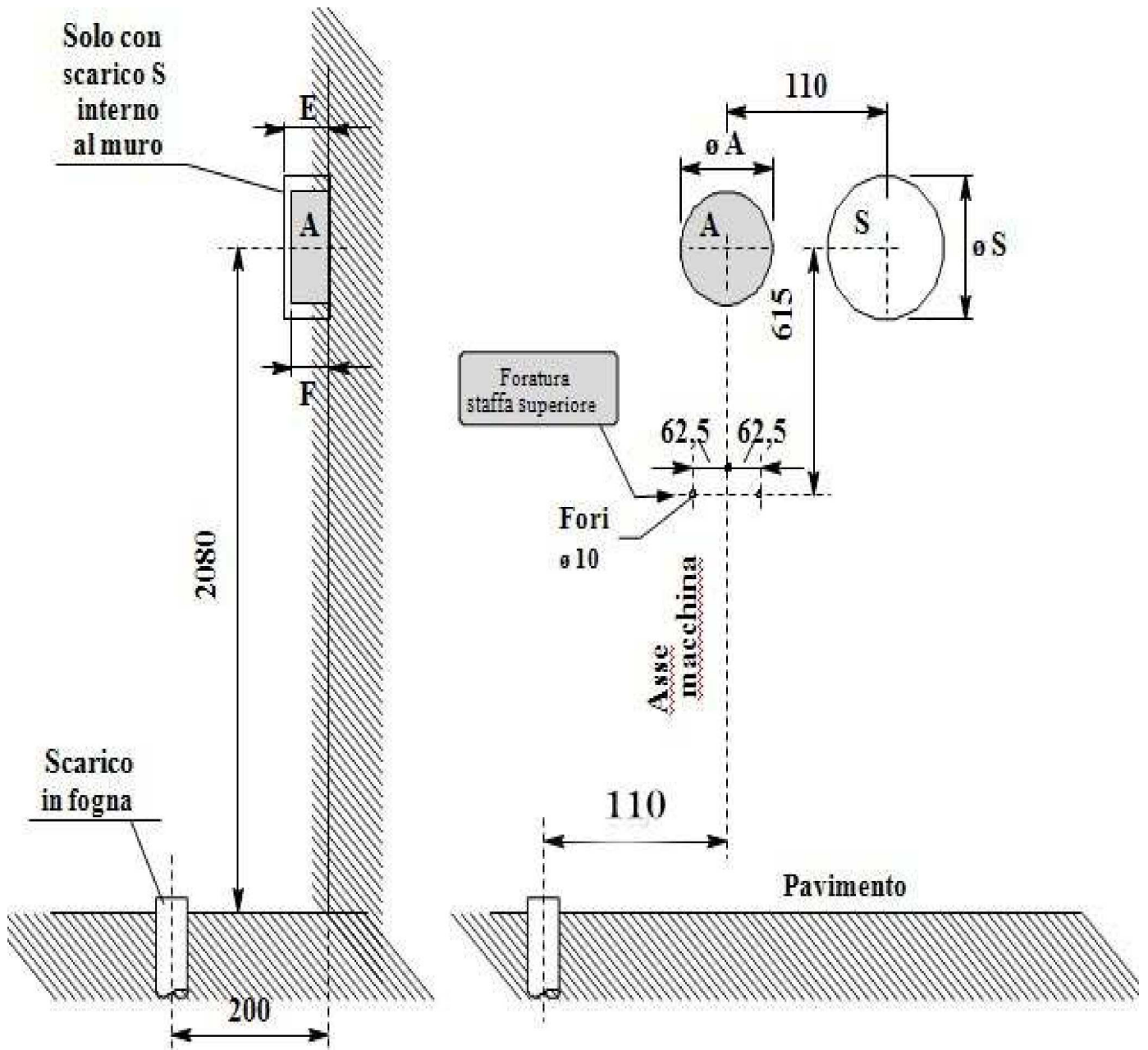
Tutti i componenti sono costruiti con materiali di qualità ed in grado di assicurare la massima sicurezza ed affidabilità nel tempo.

Composizione macchina base

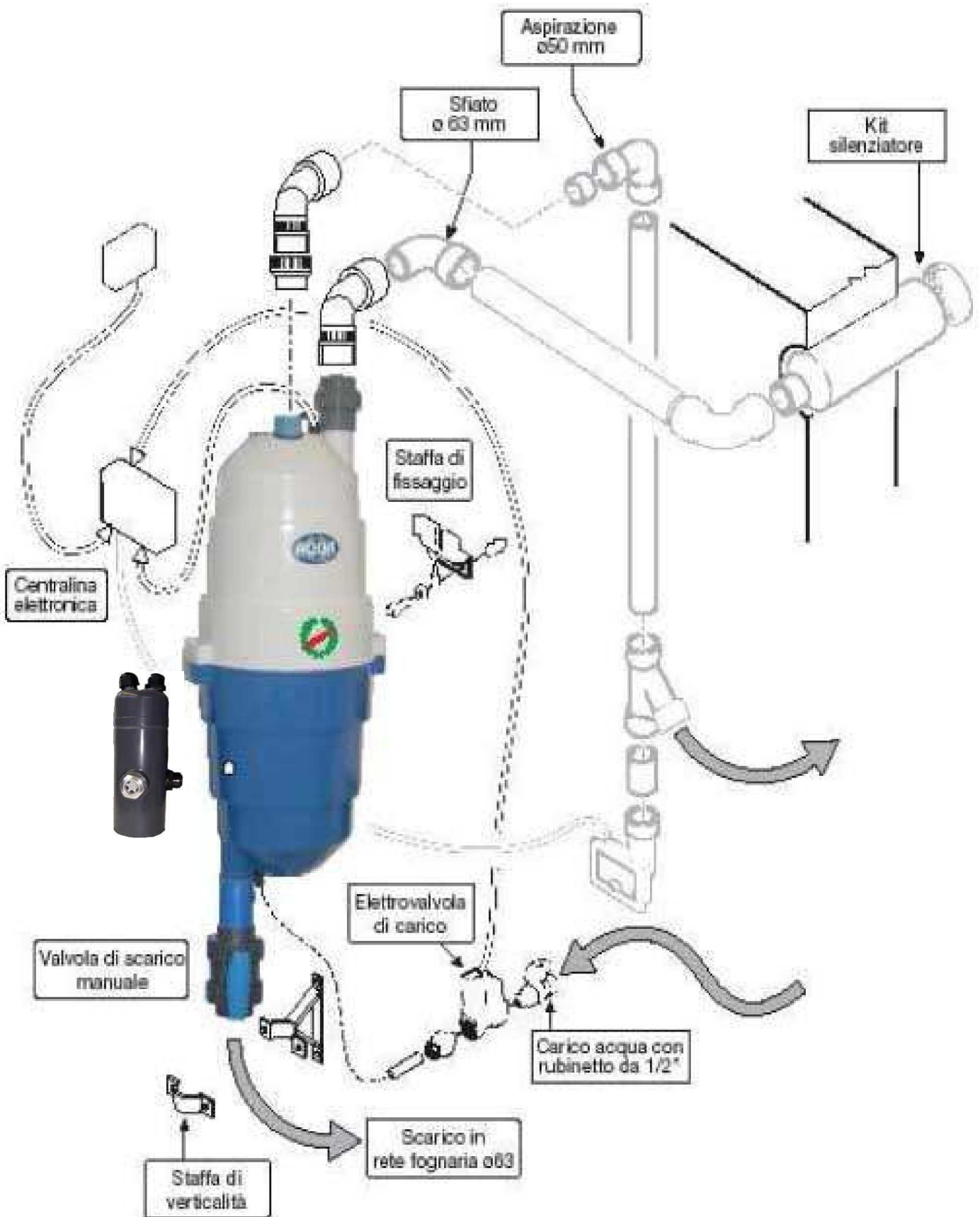
- Centrale di aspirazione
- Staffa di sostegno (dima)
- Centralina elettronica

MODELLO		AQUA POWER
Caratteristiche		
Dimensione centrale (D x h)	Cm	42X94
Dimensioni aspiratore	Cm	-
Operatori		1
Peso complessivo	Kg	12
DATI TECNICI		
Alimentazione	V	220-240
Potenza	kW	1,80
Pressione sonora	dB(A)	<70
Consumo acqua per ciclo	L	15
Raggio max op. dalla centrale	m	90+7
Alimentazione prese	V	12
Superficie di lavoro massima	m ²	<600

SCHEMA DI INSTALLAZIONE AQUA POWER EVAT E



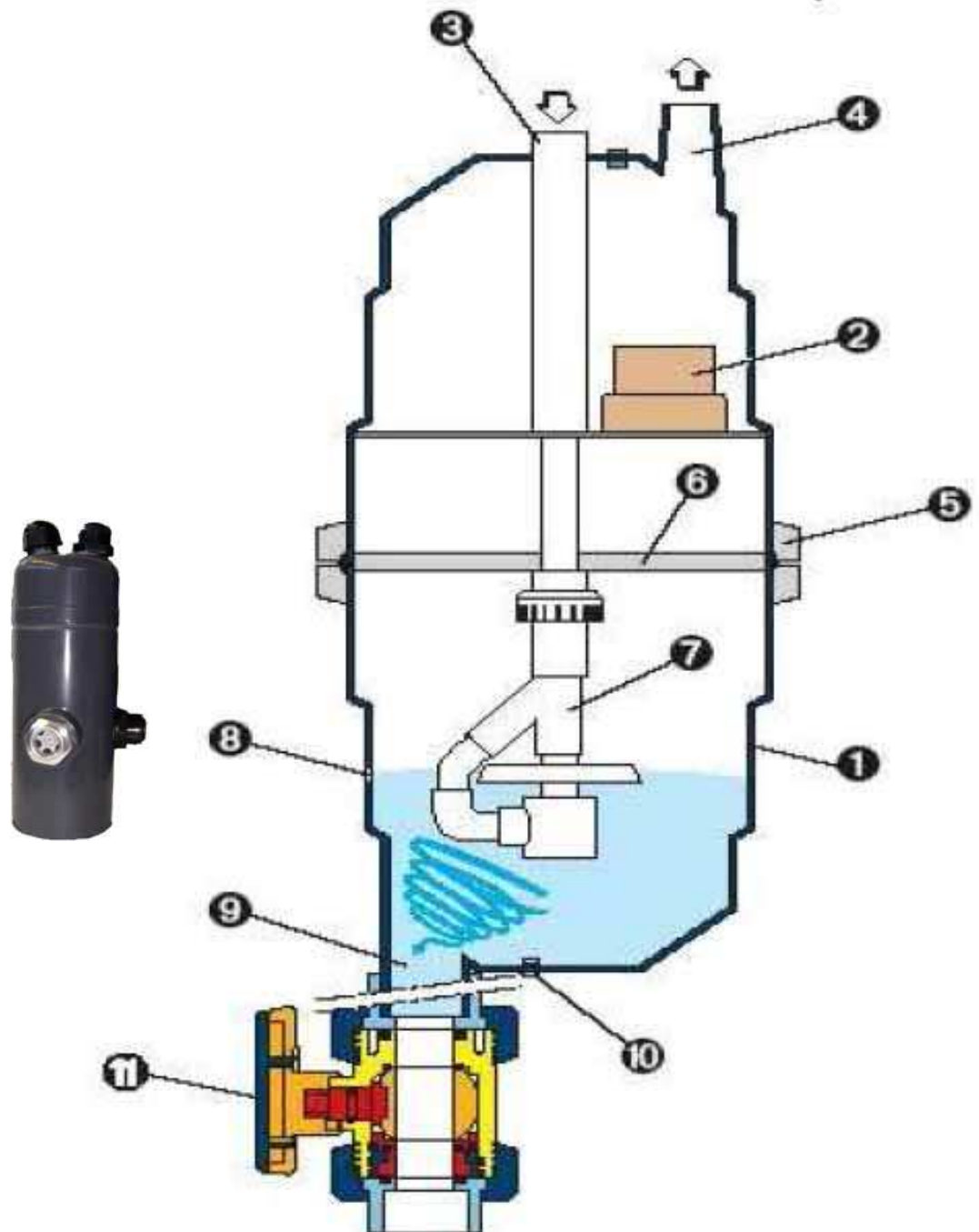
DISEGNI DI RIFERIMENTO



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 aspiratore
3. Condotto di aspirazione
4. Condotto di sfiato
5. Sistema di ancoraggio con impugnatura
6. Guarnizione
7. Apparato di lavaggio (Evat)
8. Scafo inferiore
9. Condotto di scarico
10. Carico acqua
11. Valvola di scarico
12. Sonda di livello esterna



SCHEDA USO CAPITOLATO



N° 1 Centrale Aqua Power Evat E composta da:
 N°1 Scafo in ABS IP65 (quando collegato all'impianto)
 completo di maniglie di sgancio e staffa di sostegno.
 Aspiratore con motore elettrico monofase a flusso
 attraversato autoraffreddante, con protezione
 termica contro il surriscaldamento
 scheda elettronica e sonda di livello esterna
 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

DATI TECNICI:

Alimentazione / frequenza 230 V / 50 Hz
 Motori n° 1
 Operatori n° 1
 Potenza motore in aspirazione 1350 W
 Raffreddamento motore con flusso attraversato
 Depressione in lavoro 150 mbar
 Portata in lavoro 90 120 m3/h
 Rumorosità < 70 dB(A)
 Consumo acqua per ciclo..... 15 litri
 Dimensioni ø 42x90 cm
 Peso 12 kg



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

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**

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	€

PREVENTIVO N°

Validità preventivo (gg) 60

Tempi consegna impianto (gg)

Tempi consegna centrale (gg)

Forli.....

Firma.....