

AQUA 5004 EET TRIFASE



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

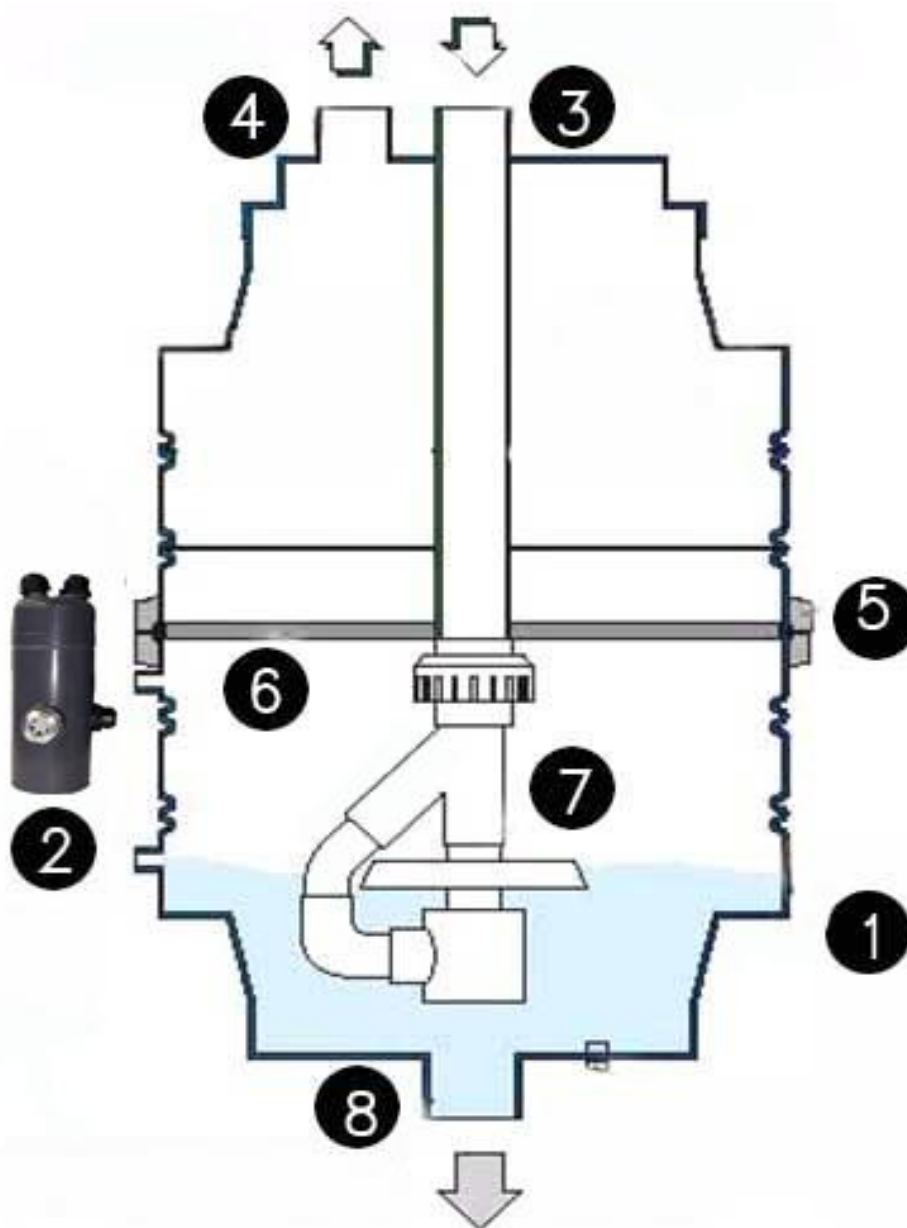
- Centrali di aspirazione
- Motore trifase
- Staffa di sostegno (dima)
- Quadro elettronico
- inverter con trasduttore di pressione

MODELLO		AQUA 5004EET trifase
CARATTERISTICHE		
Dimensione centrale (D x h)	Cm	50x130
Dimensioni aspiratore (LxHxP)	Cm	72x52x58
Operatori		4
Peso complessivo	Kg	142 +30+30
DATI TECNICI		
Alimentazione	V	400 – 50/60 Hz
Potenza	kW	11
Corrente assorbita	A	30
Pressione sonora	dB(A)	<76
Consumo acqua per ciclo	L	36+36
Raggio max op. dalla centrale	m	90+7
Alimentazione prese	V	12
Superficie di lavoro massima	m ²	<8000
Linea elettrica		3 F + N + PE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

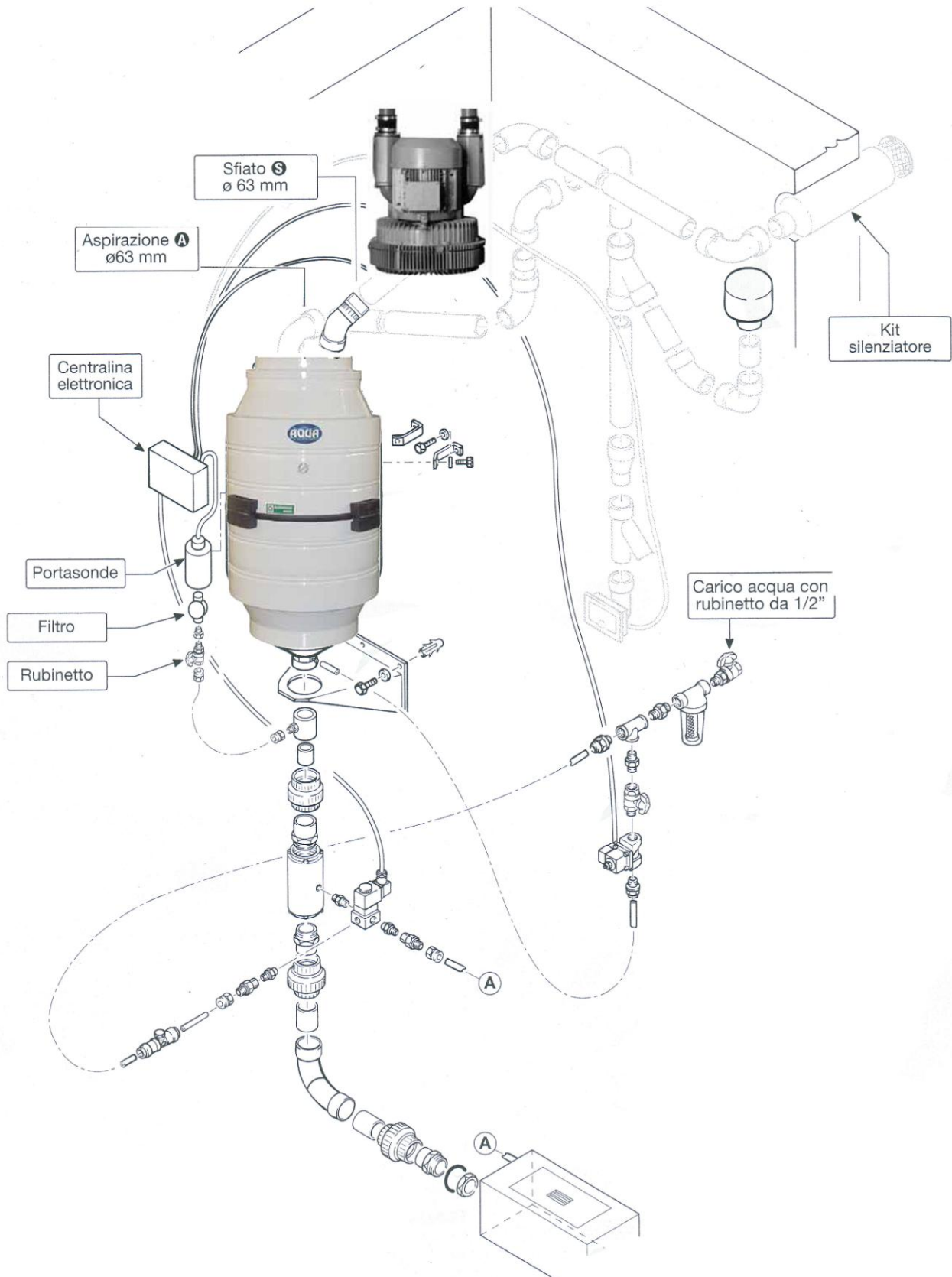
Nomenclatura delle parti

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



SCHEMA DI INSTALLAZIONE AQUA EVAT 5004 eet

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



SCHEDA USO CAPITOLATO

PREZZO CENTRALE ASPIRANTE(CA).....

N° 1 Centrale Aqua 5004 EET composta da:

- N° 2 Scafo in alluminio a camera stagna IP55 con maniglie di sgancio e staffa di sostegno
- Plenum di distribuzione dell'aria polverosa in sezione di lavaggio tipo EVAT
- Tramoggia di contenimento acqua di lavaggio
- Gruppo di regolazione automatico di livello dell'acqua di lavaggio composto da:
 - Sonde di livello esterne con portasonda
 - Elettrovalvola di reintegro e lavaggio
 - Valvola di scarico fanghi tipo a canotto elastico completa di elettrovalvola di comando
 - Raccordi vari
- Camera di abbattimento trascinamenti

N°1 Soffiante di aspirazione a canali

N°1 Quadro elettrico completo di schedina per la gestione della sequenza di funzionamento della centrale, predisposto per la linea a 12V per accensione e spegnimento con temporizzatore

N°1 Valvola di presa meccanica

n°1 Silenziatore per soffiante,

- inverter e trasduttore di pressione

Accessori di pulizia:

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°1 borsa contenitore

Prezzo (K.S.)compreso.....

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

DATI TECNICI:

Alimentazione / frequenza 400 V / 50-60 Hz

Motorin° 1

Operatori n° 4

Potenza motore in aspirazione 11 kW

Depressione in lavoro150/200 mbar

Portata in lavoro360-480 m³/h

Rumorosità < 76 dB(A)

Scafo raccolta polveri.....36 x2litri

Dimensioni ø 50x130 cm

Peso centrale+aspiratore142 +30+30 kg

(C.A.) €

(P.C.) €

(P.F.) €

Optional vari: €

..... €

..... €

Compressore €

Ivert/trasdutt. €

Kit pulizia €

Collaudo €

Listino €

Sconto..... %



PREVENTIVO N°Forli.....

Validità preventivo (gg)..... 60

Tempi consegna impianto (gg)

Tempi consegna centrale (gg)

Firma.....