



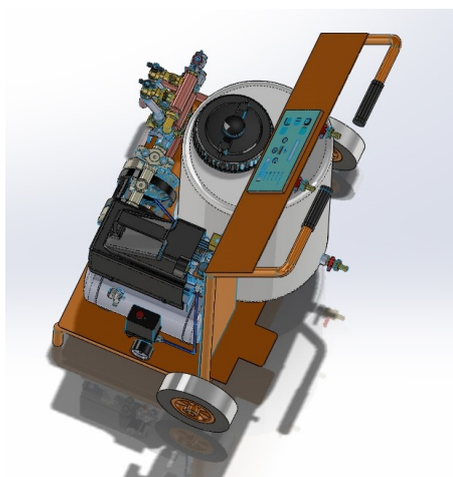
## APS 008 Unità idro-pneumatica ad acqua pulsata

### Descrizione e caratteristiche tecniche generali

#### Descrizione tecnica

Barilotto ausiliario potenzialità massima 3 Kw, senza regolazione, progettato e costruito per l' utilizzo nei casi di applicazione della macchina principale APS 004 non rientranti nei parametri di potenza installata completo di barilotto in acciaio zincato PN 6 , valvole di sfiato aria e scarico apparecchio, pannello comandi con interruttore di avviamento spia di funzionamento resistenza, termostato regolabile da 30 a 90 ° C. con sonda applicata al barilotto stesso, resistenze in ottone nichelato CE da 3 kw. Con attacco filettato diam. 1 1/2" e protezione in plastica.

L' apparecchio è interamente montato e cablato collaudato sia elettricamente che idraulicamente direttamente dal costruttore.



### Applicazioni raccomandate

**Collaudo a caldo piccoli impianti termici**

**Riscaldamento di piccole serre**

**Riscaldamento locali hobby e/o disimpegni**

**Applicazione diretta su caldaia mobile APS 004**

#### **Direzione amministrativa e commerciale**

Via Del Parco, 5  
20080 Albairate (MI) Italia  
Tel (+039) 02.94061133  
Fax (+039) 02.94061133

#### **Produzione e laboratorio**

Via E. Toti, 32  
20080 Albairate (MI) Italia  
Tel (+039) 02.94921122  
Fax (+039) 02.94921122



## Descrizione componenti principali installati

### Funzioni di base

- Collaudo a pressione d'aria fino a 8 bar
- Inversione dei flussi d'acqua
- Sanificazione e protezione impianti
- Utilizzo compressore per alimentazione utensili
- Pompa autodescante a portata e prevalenza variabile
- Idonea a qualsiasi prodotto di lavaggio e sanificazione
- Diametro max. corpi solidi si passaggio 4 mm.
- Capacità di aspirazione a secco pari a 5 mt.
- Alimentazione 230 Vac.

### Allestimenti

- Serbatoio in materiale plastico da 60 lt.
- Sistema di regolazione portata e pressione aria
- Sistema di valvole a tre vie manuali per inversione dei flussi di lavaggio
- Sistema automatico alimentazione pompa
- Scheda e pannello controlli e sicurezza
- Opzioni
- Filtro defangatore
- Attacchi idraulici diam. 1 1/4"
- Pompa con portata da 20 a 100 lt./min. e H da 20 a 70 mt.

**L'apparecchiatura APS 008 si configura come il più completo e professionale sistema meccanico pneumatico ed idraulico per la verifica e la manutenzione degli impianti termici e solari, idoneo per temperature di esercizio pari a 95° C. e per altissime prevalenze.**

**Completo di tutti gli accessori d'uso e funzionamento, organi di controllo, gestione dei flussi incrociati, pompa a membrana in PVDF serbatoio con attacchi di carico, scarico, e tappo di idonee dimensioni per l'inserimento di prodotti chimici di qualsiasi tipo.**