

Pulire PANNELLI FOTOVOLTAICI

Una nuova generazione di **idropulitrici ad osmosi inversa** vengono impiegate nell'attività di pulizia dei pannelli fotovoltaici.

Trattasi di gruppi carrellati professionali, che consentono il lavaggio di tutte le tipologie di pannelli fotovoltaici tramite **acqua demineralizzata in pressione**, ottenuta da un **sistema filtrante** realizzato mediante **membrana ad osmosi inversa**.

Inoltre questo particolare sistema filtrante

1. permette di ottenere **acqua PURA al 100%**
2. rappresenta una **soluzione UNICA**, in quanto consente la pulizia dei pannelli fotovoltaici con **minimo sforzo fisico** da parte dell'operatore e al contempo garantisce un'**ottima resa oraria**.



Novità

**Pulizia pannelli fotovoltaici
"Chiavi in mano"**

Idropulitrici ad OSMOSI INVERSA

Idropulitrice Elettrica HPV-E

Idropulitrice Barrow HRK-E

Leggera e maneggevole



Questa idropulitrice ad osmosi inversa è composta da un gruppo carrellato professionale, con motore elettrico 230 Volt, 1,5 Kw monofase.

Il sistema filtrante è composto da

- PRE-FILTRO con rete INOX lavabile da 100 MESH
- FILTRO UNICO per microfiltrazione da 5 micron + carboni attivi,
- FILTRO a MEMBRANA ad OSMOSI INVERSA

Ideale per la pulizia di impianti a tetto o a terra con potenza fino a 50 – 60 Kw.

Potente e compatta



Questa idropulitrice ad osmosi inversa è composta da un gruppo carrellato professionale, con motore elettrico 230 Volt, 2,2 Kw monofase.

Il sistema filtrante è composto da

- PRE-FILTRO con rete INOX lavabile da 100 MESH
- FILTRO UNICO per microfiltrazione da 5 micron + carboni attivi,
- FILTRO a MEMBRANA ad OSMOSI INVERSA

Ideale per la pulizia di impianti a tetto o a terra con potenza oltre i 100 Kw.

- **VENDITA**
- **NOLEGGIO**
- **ASSISTENZA**
- **SERVIZIO "CHIAVI IN MANO"**