



# Company

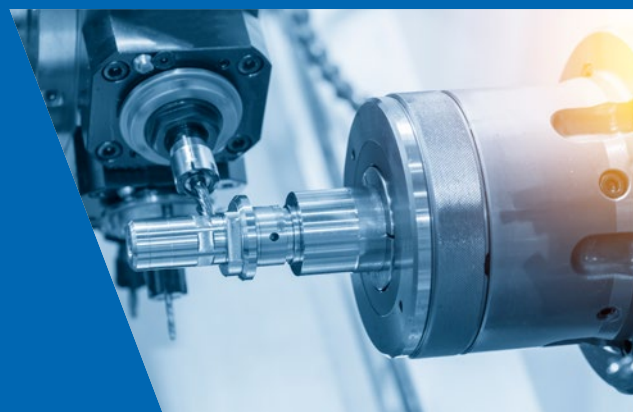
Da 60 anni, PVR è un leader nel fornire pompe per vuoto affidabili e di alta qualità. PVR significa principalmente tecnologia efficiente e avanzata, ma anche sviluppo sostenibile per gli stakeholders, tutela dell'ambiente e attenzione al risparmio energetico. L'esperienza acquisita in questi anni di attività consente a PVR di offrire prodotti e servizi sempre affidabili e innovativi.



## Machining Division

Nell'ottica della verticalizzazione dei suoi processi e dell'aumento di capacità di fornire maggiori servizi ai clienti, dal 2023 PVR dispone di una divisione specializzata nelle lavorazioni meccaniche per componenti in ottone, acciaio, ghisa, inox e alluminio.

Professionalità, esperienza e qualità contraddistinguono PVR Machining Division nella lavorazione di numerosi particolari per pompe per vuoto e componenti nel settore industriale, automotive, petrolchimico, oleodinamico, elettrico.



## Service

PVR garantisce una consulenza qualificata nella valutazione di ogni richiesta. Si avvale di un ufficio tecnico-commerciale in grado di supportare i vostri progetti.

Il "Service" assiste e consiglia i nostri clienti affiancandoli con manutenzioni, revisioni qualificate e ricambistica in pronta consegna.

**PVR Srl**

### HEADQUARTERS:

Via Santa Vecchia, 107 - 23868 Valmadrera (LC), Italy

+39 0341 1918 51

sales@pvr.it

www.pvr.it

### SERVICE:

+39 339 1495 976

service@pvr.it

### LOCAL UNIT:

Via IV Novembre, 104F  
23868 Valmadrera (LC), Italy

### MACHINING DIVISION:

Via Grandi, 12 Loc. Malpensata  
26866 Sant'Angelo Lodigiano (LO), Italy



012500-IT



Provide trusted & advanced technologies



## Service - Accessori



www.pvr.it



# Service - Accessori

## Kit e ricambi originali

I principali kit di assistenza con tutti i pezzi di ricambio, sono disponibili per consentire una corretta manutenzione delle pompe migliorandone l'efficienza e la durata. Utilizzare i ricambi originali consente di ottenere una lunga durata e migliori prestazioni dalla pompa per vuoto. La manutenzione preventiva programmata delle pompe con sostituzione delle parti di usura eviterà costose riparazioni e arresti non programmati.



### Filtri interni

PVR dispone di un'ampia gamma di filtri da inserire internamente alle pompe, quali filtri aria, per polveri e a tenuta di vuoto, filtri separatori di condense, qualora si dovessero aspirare piccole quantità di liquido/i, filtri a bagno d'olio e quelli antibatterici, utili e richiesti negli ambienti medicali.

#### Filtri aria

Filtri polvere | Filtri polvere compatti | Filtro polvere FA600

#### Filtri separatori di condense

Serie filtri separatori condensa | Filtri separatori liquidi

#### Filtri bagno d'olio

Filtro aria a bagno d'olio con attacchi filettati

#### Filtri medicali

CLV - Filtri per il vuoto medicale | Gruppi filtri antibatterici

### Filtri esterni e Silenziatori

PVR fornisce elementi filtranti ad alta efficienza progettati per rimuovere nebbie di olio presenti nell'aria di scarico delle pompe per vuoto lubrificate delle Serie EU, EM, PVL e PHV K, oltre a silenzianti da montare allo scarico delle pompe a secco a camme e a vite.

#### Filtri disoleatori

Separatori olio per pompe EU/EM

#### Separatori

Separatore olio per Serie PVL

#### TMF

Filtri separatori olio per pompe PHV K

#### Silenziatori

Da montare allo scarico delle pompe Serie DRY C e SD



Scansiona  
per saperne di più



### Sicurezza e Gestione impianto

Per monitorare e verificare il corretto funzionamento delle pompe e dei sistemi per vuoto, PVR dispone di un'ampia gamma di pressostati, livellostati, termostati e manometri che garantiscono la sicurezza dei prodotti.

#### Valvole regolazione vuoto

Valvole di regolazione vuoto

#### Manometri e Vuotometri

Manometri a secco | Vuotometri per filtro olio

#### Pressostati, Termostati e Livellostati

Pressostato a membrana | Termostato bimetallico  
Sensori di livello elettromagnetico

#### Trasduttori

Per la misurazione in continuo dei parametri pompe

#### Digital Vacuum tester

Vuotometro Digitale, per la misurazione della pressione assoluta

### Manutenzione, Ricambi e Raccordi

PVR fornisce kit di manutenzione ordinaria e straordinaria per effettuare interventi tecnici tempestivi e adeguati, oltre ai ricambi originari multi-marca per sostituire i pezzi danneggiati e/o usurati in modo adeguato.

#### Kit di manutenzione

KMO: Kit Manutenzione Ordinaria

KMS: Kit Manutenzione Straordinaria

#### Raccordi alto vuoto

Raccordi KF | Raccordi ISO

