

# IMPIANTO CRD 2x2

## IMPIANTO 2 OPERATORI

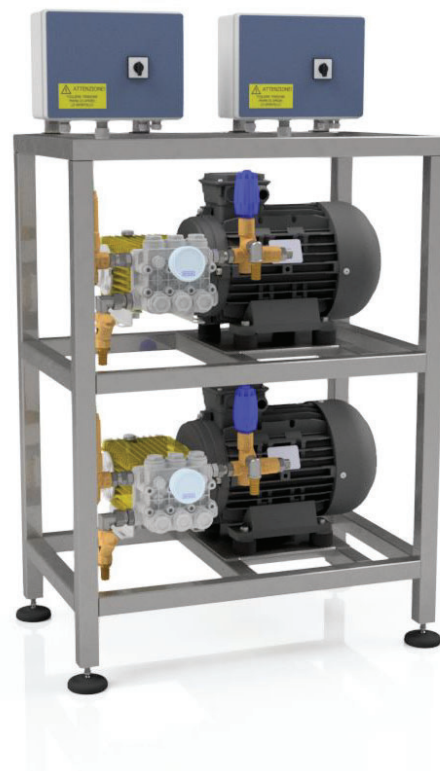
L'impianto CRD è composto da due gruppi pompa motore industriali, che lavorano in maniera indipendente su tubazioni separate.

Il telaio completamente inox, senza vasca dell'acqua di serie, che però, può essere fornita esterna come optional.

Ogni pompa è gestita da un quadro elettrico indipendente, ON/OFF + contatto remoto per essere comandato a distanza. Il quadro può essere configurato anche con TST (optional), e personalizzato in infinite versioni. Si possono montare sia pompe per alta temperatura sia ad acqua fredda oppure pompe per applicazioni speciali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompe alta pressione specifiche sia per utilizzo con acqua calda, con testate nichelate, pistoni in ceramica, guarnizioni specifiche, sia con acqua fredda, con testate in ottone e pistoni in ceramica.
- Motori elettrici standard IE1 anodizzati con albero cavo e protezione termica, come optional sono fornibili anche nella versione albero maschio, con accoppiamento campana e giunto elastico esterno. Disponibili su richiesta i modelli IE3/IE5.
- Sicurezze optional: sensore di sovratemperatura, sensore mancanza acqua, eventuale gestione tramite PLC, gestione della filtrazione acqua in alimentazione.



### IMPIANTO A FREDDO

DATI TECNICI	CRD 200/21 x 2	CRD-XL 250/21 x 2	CRD-XL 200/30 x 2
Alimentazione - Ph/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Pressione - bar	200 x 2	250 x 2	200 x 2
Portata - l/h	1260 x 2	1260 x 2	1800 x 2
Potenza - kW	7,5 x 2	11 x 2	11 x 2
Giri motore - Giri/min.	1450	1450	1450
Temp. MAX Alimentazione - °C	40	40	40
Peso - Kg	-	-	-
Dimensioni LuxLaxh - cm	78x48x127	78x48x127	78x48x127
Codice con pompa Interpump	10500001	10500002	10500003
Codice con pompa Annovi Reverberi	10500004	10500005	10500006

### IMPIANTO A CALDO

DATI TECNICI	CRDC 200/21 x 2	CRDC-XL 160/32 x 2
Alimentazione - Ph/V/Hz	3/400/50	3/400/50
Pressione - bar	200 x 2	160 x 2
Portata - l/h	1260 x 2	1920 x 2
Potenza - kW	7,5 x 2	11 x 2
Giri motore - Giri/min.	1450	1450
Temp. MAX Alimentazione - °C	70/80	80
Peso - Kg	-	-
Dimensioni LuxLaxh - cm	78x48x127	78x48x127
Codice con pompa Interpump	10500007	10500008
Codice con pompa Annovi Reverberi	10500009	10500010