

Accessori

## Centrali oleodinamiche BDOC



SISTEMI DI FILTRAGGIO,  
DEVIATIONE E CONVOGLIO POLIMERI



### UNICHE SUL MERCATO PER CAPACITÀ DI PERSONALIZZAZIONE E QUALITÀ DEI COMPONENTI.

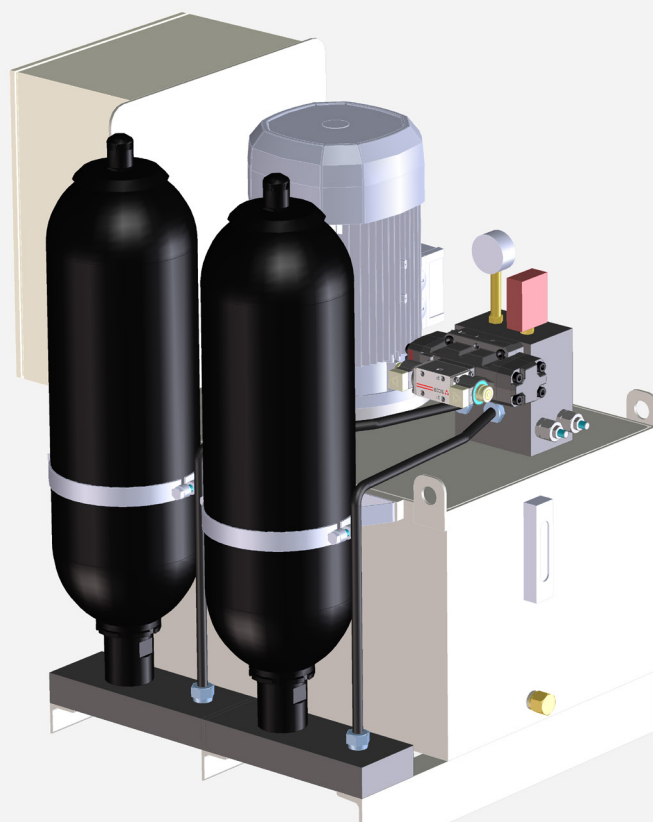
Espressione di un progetto nato in conformità alle normative EN 982, impostato secondo un sistema di costruzione modulare, rappresentano l'integrazione ideale ai nostri cambiafiltri.

Ogni particolare, è stato progettato ponendo la massima attenzione alla facilità d'uso, di manutenzione e agli standard di sicurezza.

Come per tutta la gamma dei nostri prodotti, è possibile realizzare gruppi personalizzati predisposti per l'azionamento di più cambiafiltri e, in alternativa, di dispositivi oleodinamici supplementari o destinati ad altri usi.

La componentistica di prima qualità e il tipo di costruzione, fortemente personalizzata, rendono le nostre centrali una proposta unica sul mercato.





Centraline oleodinamiche a cambio rapido tipo BDOC

Tipo	Abbinamento		Dimensioni generali					Dati tecnici			
	Da BDO ø [mm]	A BDO ø [mm]	L [mm]	P [mm] mm	H [mm] mm	Peso Kg.	Motore Kw.	Cilindrata Pompa cc/ giro	Elettro valvola tipo	N° Accumulatori e capacità	Serbatoio Litri
BDOC 0	45	80	660	300	670	80	0,55	1,1	Cetop 3	1 x 2,5 lt.	30
BDOC 1	90	140	670	700	1000	175	1,5	2,6	Cetop 5	1 x 10 lt.	100
BDOC 2	160	180	670	700	1025	220	4	6,3	Cetop 5	1 x 20 lt.	100
BDOC 2P	180	200	670	700	1200	240	4	6,3	Cetop 7	1 x 24 lt.	100
BDOC 3	200	250	670	700	1025	300	5,5	8,2	Cetop 7	2 x 20 lt.	100
BDOC 4	300	350	1000	1000	1025	420	7,5	11,3	Cetop 8	3 x 20 lt.	220
BDOC 4P	350	400	1000	1000	1200	450	7,5	11,3	Cetop 8	3 x 24 lt.	220
BDOC 5	400	450	1000	1500	1200	750	11	22,8	Cetop 10	6 x 24 lt.	320

Centraline oleodinamiche a cambio lento tipo BDOCx2

Tipo	Abbinamento		Dimensioni generali					Dati tecnici		
	Da BDOx2 ø [mm]	A BDOx2 ø [mm]	L [mm]	P [mm] mm	H [mm] mm	Peso Kg.	Motore Kw.	Cilindrata Pompa cc/ giro	Elettro valvola tipo	Serbatoio Litri
BDOCx2-1	45	80	490	300	800	50	1,5	2,6	Cetop 3	30
BDOCx2-2	100	120	690	320	720	75	4	6,3	Cetop 3	45
BDOCx2-3	140	180	700	320	920	95	7,5	11,3	Cetop 3	60
BDOCx2-4	200	250	670	700	920	220	11	20,25	Cetop 5	150