

Mod. 2710

Contaltri meccanico per olio e antigelo ad ingranaggi ovali e corpo in alluminio, a doppio totalizzatore.


Mod. 2712

Contaltri meccanico per olio con pistola, composto da mod. 2710 e da mod. 2185.

Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2710	F 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	50 bar (725 psi)	+ / - 0,5%	999,9 l	999999 l	0,68 Kg
2712	M 1/2" BSP							1,1 Kg

Mod. 2703

Contaltri per olio e antigelo di tipo meccanico analogico, a doppio totalizzatore.


Mod. 2608

Contaltri meccanico per olio con pistola, composto da mod. 2703 e mod. 2185.

Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2703	F 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	0-10 l	9999 l	0,86 Kg
2608	M 1/2" BSP							1,6 Kg

Mod. 2508

Contaltri meccanico con impugnatura per olio con preselezione 0-60 litri. Su richiesta disponibile versione senza preselezione (mod. 2507).



Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2508	M 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	0-16 l 0-60 l	9999 l	1,6 Kg

Mod. 2954

Contaltri ad ingranaggi ovali con emettitore di impulsi per olio ed antigelo. Idoneo per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.


Mod. 2716

Contaltri ad ingranaggi ovali, corpo in IXEF, con emettitore di impulsi. Idoneo per fluidi a base acquosa e urea (AdBlue®).

Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso
2954	M 1/2" BSP	35	+5°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	78/l	0,6 Kg
2716				30 bar (435 psi)			0,4 Kg

Mod. 2853

Contaltri ad ingranaggi ovali ad alta portata con emettitore di impulsi per olio, gasolio ed antigelo. Idoneo per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.



Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso
2853	F 1" BSP	70	+5°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	50/l	1,6 kg