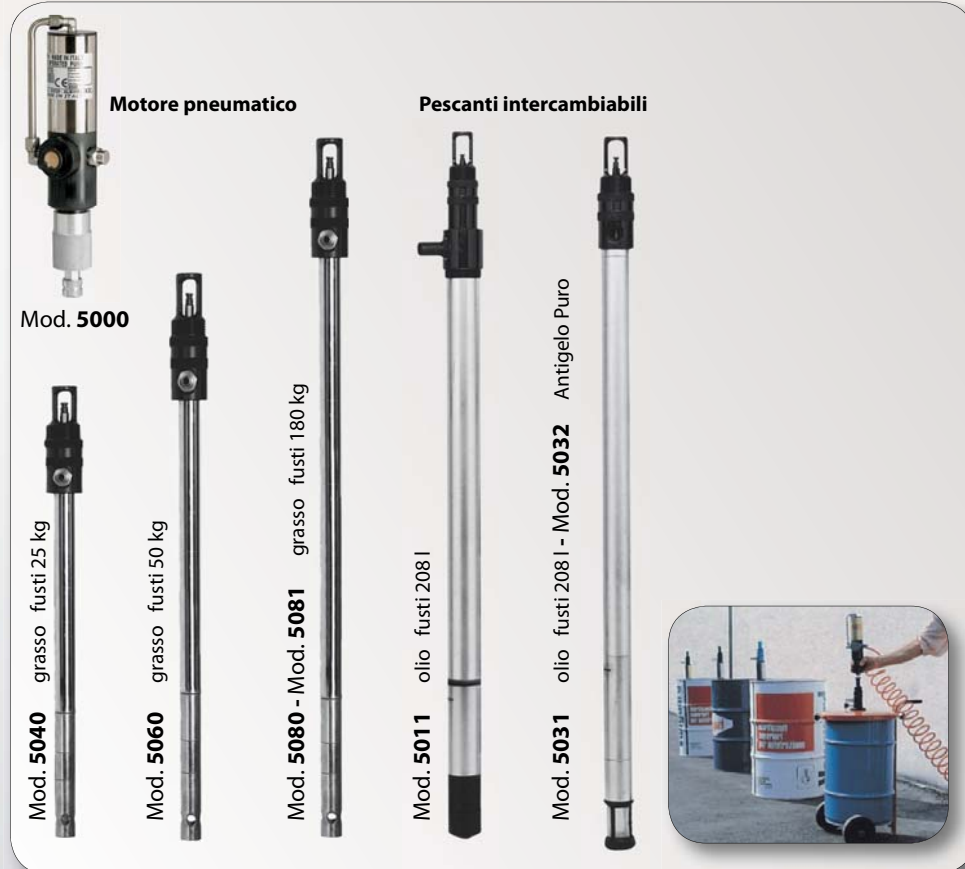


MOTOMATIC® System Brevettato n. 32188 C/80

Nel 1986 viene progettato e brevettato l'innovativo sistema **Motomatic®**.

Motomatic® è un sistema di pompaggio ad azionamento pneumatico caratterizzato da un unico motore applicabile a più canne aspiranti. Il sistema di pompaggio viene attivato fissando volta per volta il motore, dotato di un innesto rapido, alle varie canne aspiranti adatte al tipo di sostanza che si intende aspirare. Questa soluzione offre un notevole vantaggio economico e pratico per chi ha necessità di pompare grassi, oli, fluido antigelo e carburanti in quanto permette di lasciare inserite le varie aste pompanti nei fusti, selezionando l'aspirazione del liquido desiderato con semplice innesto del motore.

La versione Bull permette di combinare 3 differenti misure di motori pneumatici con 2 differenti pescanti offrendo complessivamente 6 soluzioni differenti. Per maggiori dettagli si prega di richiedere la scheda tecnica.



Modello	5000	5040	5060	5081	5080	5011	5031	5032
Alimentazione aria	2-8 bar	-	-	-	-	-	-	-
Rapporto di compressione	-	50 : 1	50 : 1	15 : 1	50 : 1	1 : 1	3 : 1	3 : 1
Pressione uscita	-	400 bar	400 bar	120 bar	400 bar	8 bar	24 bar	24 bar
Portata	-	2900 g/min	2900 g/min	7000 g/min	2900 g/min	48 l/min	23 l/min	23 l/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP	-	-	-	-	-	-	-
Attacco uscita prodotto	-	M 1/4"BSP	M 1/4"BSP	M 1/2"BSP	M 1/4"BSP	M 3/4"BSP	M 1/2"BSP	M 1/2"BSP
Consumo aria max a 8 bar	115 l/min	-	-	-	-	-	-	-
Lunghezza pompante	-	450 mm	750 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Diametro pompante	-	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	55 mm	40 mm	40 mm
Ingombri (mm)	95x95x420	30x31x550	30x31x850	30x31x1050	30x31x1050	30x31x1050	30x31x1050	30x31x1050
Per fusti da	-	25 kg	50 kg	180 kg	180 kg	208 l	208 l	208 l
Peso	3,5 kg	1 kg	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg	2,1 kg	1,9 kg	1,9 kg

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni:

Grasso al litio tipo NLGI 0 e olio idraulico ISO32 a 22°C - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.