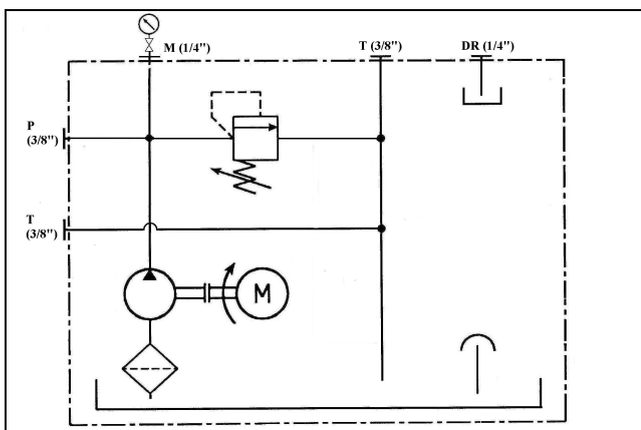


CENTRALINE UNIFICATE SERIE **SCVA 10/16** dis. 10

- ❑ Centrali oleoidrauliche standard di disegno compatto, studiate per la facile e rapida realizzazione del circuito con elementi modulari e componibili secondo ISO 02 e ISO 03.
- ❑ Con serbatoio in lega leggera, sono particolarmente robuste e silenziose nel funzionamento grazie anche al tubo flessibile sulla mandata della pompa.
- ❑ Tutti i componenti funzionali sono solidali con il coperchio.



SCHEMA FUNZIONALE



Le centraline **SCVA** * comprendono nell'esecuzione base:

pompa ad ingranaggi gruppo 1 – giunto elastico di accoppiamento motore elettrico in C.A. – filtro in aspirazione (90 µm) - valvola di massima pressione regolabile – blocco per montaggio di piastre componibili secondo ISO 02 e ISO 03 – serbatoio in alluminio - coperchio asportabile in lamiera di acciaio di spessore 4 mm – manometro con esclusore – tappo di carico con sfiato aria e astina di livello - tappo di scarico - attacco filettato da 1/4" BSP per ritorni ausiliari

CARATTERISTICHE

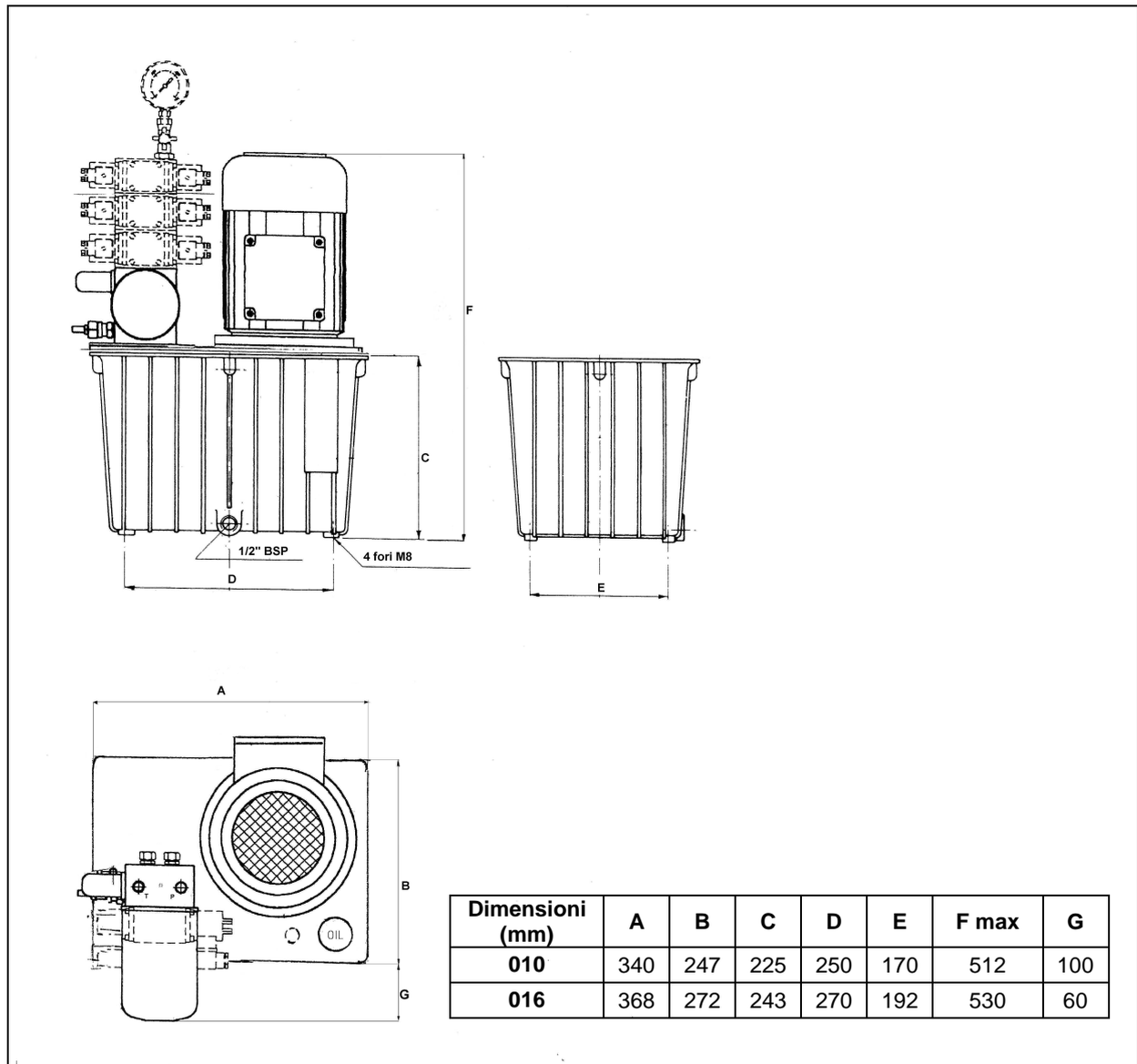
MODELLO	Portata (l/1') a 1500 giri/1'	Grandezza motore Forma B5	Pressione massima (bar)				Massa (senza motore) (kg)
			0,55 kW	0,7 kW	1,1 kW	1,5 kW	
SCVA ** 020	2,0	90	140	175	200	-	SCVA 10 = 10 SCVA 16 = 12
SCVA ** 029	2,9		100	120	180	200	
SCVA ** 039	3,9		70	85	135	180	
SCVA ** 049	4,9		55	70	100	150	
SCVA ** 059	5,9		40	55	85	125	
SCVA ** 088	8,8		30	40	60	85	

CODICE DI ORDINAZIONE

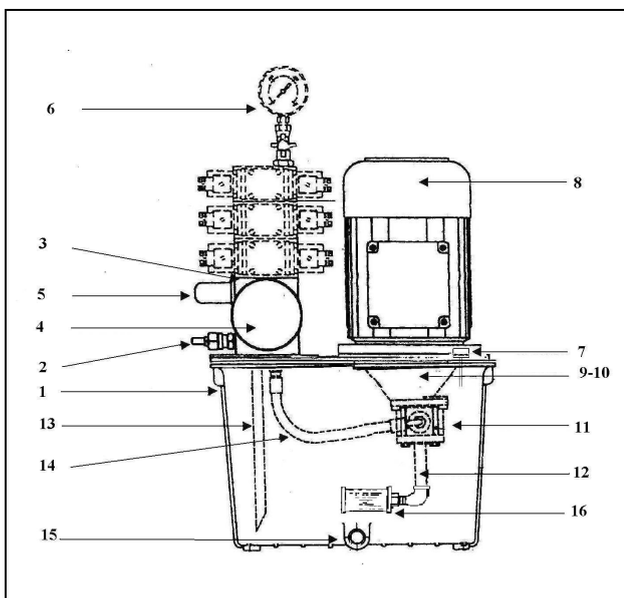
SCVA 16 039 X 11 F V 10

Serie		Disegno	
Capacità serbatoio		Indicat. intasm. filtro ritorno: opzionale	
10 = 10 litri	16 = 16 litri	V = visivo E= elettrico	
Tipo pompa		Filtro sul ritorno: opzionale	
Motore elettrico		Potenza motore elettrico	
X	230-400 V 50 Hz trifase – 4 poli	05=0,55 kW - 07=0,7 kW - 11=1,1 kW - 15=1,5 kW	
Z	Tensioni diverse: specificare	Senza motore: omettere	
Senza motore: omettere			

DIMENSIONI DI INGOMBRO



PARTI COMPONENTI



DESCRIZIONE	
1	Serbatoio olio
2	Valvola di massima pressione
3	Blocco multifunzione
4	Filtro sul ritorno (opzionale)
5	Indicatore di intasamento filtro (opzionale)
6	Manometro e rubinetto
7	Tappo di carico con astina
8	Motore elettrico
9-10	Lanterna e giunto elastico
11	Pompa ad ingranaggi
12	Condotto di aspirazione
13	Condotto di scarico
14	Tubo flessibile di mandata
15	Tappo di scarico
16	Filtro in aspirazione