

**Corpi standardizzati, cavità SAE  
 Standard body, SAE cavity**

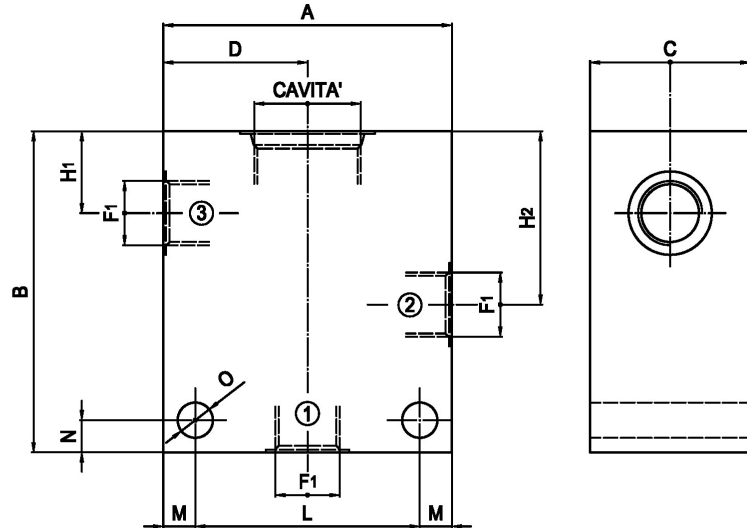
Rev.03-2014/03

**Corpi con cavità SAE 3 VIE - Body with 3 WAY SAE cavity**

**Caratteristiche - features:**

Materiale standard: alluminio UNI 9007/1  
 (su richiesta: acciaio UNI CF 9 SMnPb 36)  
 Standard material: aluminium UNI 9007/1  
 (on request: steel UNI CF 9 SMnPb 36)

Pressione max: 250 bar per alluminio,  
 350 bar per acciaio  
 Max. pressure: 250 bar for aluminium;  
 350 bar for steel



CAVITA' / CAVITY	CODICE CAVITA' / CAVITY CODE	A	B	C	D	F1	H1	H2	L	M	N	O	CODICE ORDINAZIONE BLOCCO / BODY ORDER CODE
SAE 08	33081	60	60	30	30	1/4" bsp	15	29	48	7	12	7	33081-G1/4-1
SAE 10	33101	60	65	35	30	3/8" bsp	18	34	48	6	7	7	33101-G3/8-1
SAE 12	33121	80	100	40	40	1/2" bsp	27	53	64	8	8	9	33121-G1/2-1
SAE 16	33161	90	100	50	45	3/4" bsp	25.5	54	70	10	10	11	33161-G3/4-1

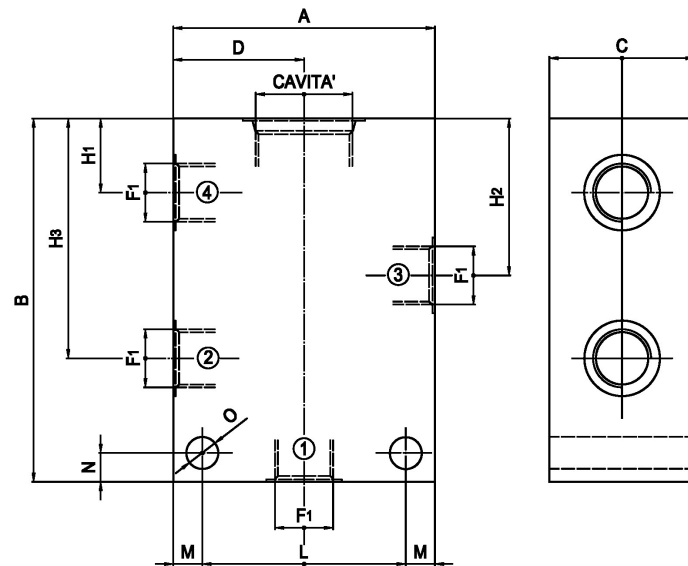
Aluminio - aluminium = **A**  
 \* Acciaio - steel = **S**

**Corpi con cavità SAE 4 VIE - Body with 4 WAY SAE cavity**

**Caratteristiche - features:**

Materiale standard: alluminio UNI 9007/1  
 (su richiesta: acciaio UNI CF 9 SMnPb 36)  
 Standard material: aluminium UNI 9007/1  
 (on request: steel UNI CF 9 SMnPb 36)

Pressione max: 250 bar per alluminio,  
 350 bar per acciaio  
 Max. pressure: 250 bar for aluminium;  
 350 bar for steel



CAVITA' / CAVITY	CODICE CAVITA' / CAVITY CODE	A	B	C	D	F1	H1	H2	H3	L	M	N	O	CODICE ORDINAZIONE BLOCCO / BODY ORDER CODE
SAE 08	43081	60	75	30	30	1/4" bsp	15	29	43	46	7	12	7	43081-G1/4-1
SAE 10	43101	60	85	35	30	3/8" bsp	18	34	50	48	6	8	7	43101-G3/8-1
SAE 12	43121	80	120	40	40	1/2" bsp	27	53	78	64	8	8	9	43121-G1/2-1
SAE 16	43161	90	125	50	45	3/4" bsp	25.5	54	82.5	70	10	10	11	43161-G3/4-1

Aluminio - aluminium = **A**  
 \* Acciaio - steel = **S**