

# SERBATOI CARBURANTE

ferro inox alluminio



## QUALITÀ

L'elevata specializzazione e gli investimenti in innovazione dei processi garantiscono un prodotto di alta qualità. A questo scopo SMA si è dotata di un Sistema di gestione Qualità certificato ISO 9001.

L'attenzione alle esigenze del cliente si esprime anche attraverso l'attuazione di un programma di Controllo Qualità su ogni fase della progettazione e della produzione.

I processi di saldatura sono certificati secondo le norme EN e secondo le ASME.

I serbatoi gasolio sono omologati in accordo al regolamento UN ECE 34 e vengono collaudati al 100% con prova di tenuta e garantiti singolarmente.

## AFFIDABILITÀ

Dal 1963 SMA è azienda leader in Italia e in Europa e collabora con le principali aziende industriali in tutto il mondo, nei più diversi settori.

I clienti considerano SMA partner affidabile nella progettazione e fornitura di serbatoi di metallo, nonché per la soluzione di tutte le problematiche relative ai serbatoi.

## SERVIZIO

SMA propone la più vasta gamma standard di serbatoi disponibili a magazzino e di tutti i componenti per il completamento del serbatoio.

Qualora la gamma standard non sia esauriente, SMA offre la propria esperienza per aiutare il cliente alla definizione del serbatoio che soddisfi le sue necessità, costruendolo appositamente su disegno.

SMA vende in tutta Europa, nord Africa e Asia sia tramite distributori autorizzati che direttamente, avvalendosi anche della propria flotta per garantire un servizio di consegna sicuro e capillare.

# SERBATOI STANDARD

## omologati

### Materiale:

Lamiera lucida verniciata Fe P02

Acciaio inossidabile AISI 304

Lega leggera 5754-0

Spessore:

Da 10/10 a 25/10 mm

Manicotto di scarico con tappo M22x1,5

Tappo per gasolio con ventilazione

Valvola anti-riflusso

### Tipologia flangia:

F6= flangia 6 fori

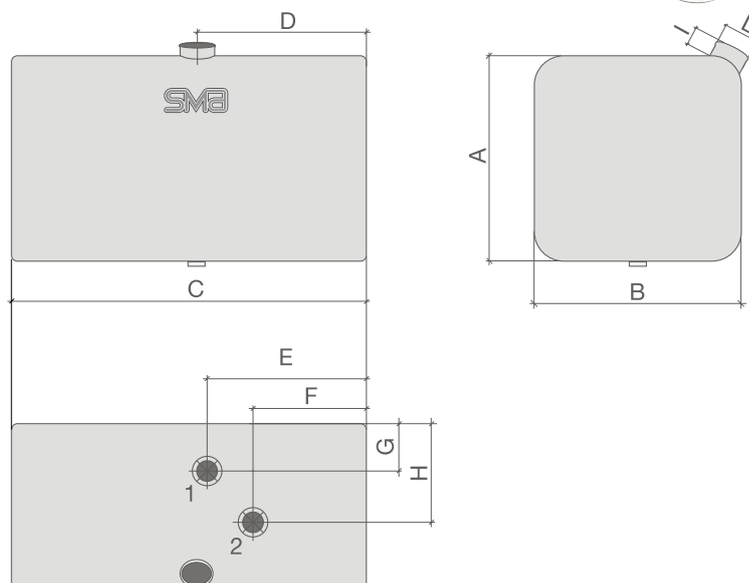
FD= flangia dentellata

### Tipologia bocchettone:

80F= bocchettone filettato M80x2

80B= bocchettone a baionetta diam. 80 mm

105= bocchettone a baionetta diam. 105 mm



I modelli sono conformi alla normativa europea di riferimento e sono forniti con Certificato di Approvazione del Ministero dei Trasporti.

I codici con asterisco \* non sono omologati.

Lt	AxBxC mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L	1	2	Codice Ferro	Codice Inox	Codice Allum
50	240x390x630	315	315	180	195	120	80	80F	F6	F6	1.053*	-	-
56	240x360x750	570	420	-	120	-	150	80F	F6	-	1.056*	-	-
56	240x360x750	570	590	-	130	-	150	80F	F6	-	1.066*	-	-
70	270x410x750	570	590	-	130	-	90	80B	F6	-	1.073*	-	-
82	310x380x800	590	475	-	130	-	150	80F	F6	-	1.080*	-	-
90	310x450x750	375	375	225	225	140	80	80B	F6	F6	1.091	3.091	-
95	350x460x660	390	260	-	160	-	70	80F	F6	-	1.097*	-	-
100	310x450x850	520	450	300	130	130	80	80B	F6	F6	2.102	3.102	-
120	310x450x1000	500	500	500	140	225	80	80B	F6	F6	2.122	3.122	-
120	370x570x700	350	200	350	200	285	80	80F	F6	F6	1.120*	-	-
135	350x460x920	650	520	-	160	-	75	80F	F6	-	1.135*	-	-
140	310x450x1160	830	760	560	150	150	80	80B	F6	F6	1.146	3.141	-
160	310x450x1350	1020	950	750	160	160	80	80B	F6	F6	2.163	3.163	-
160	430x530x850	520	450	300	155	155	80	80B	F6	F6	2.162	3.162	8.162
180	370x570x1000	500	320	500	190	285	80	80F	F6	F6	1.180*	-	-
180	430x530x900	450	260	450	150	240	80	80B	F6	F6	2.181	3.181	8.181
200	430x530x1000	500	500	310	150	150	80	80B	F6	F6	2.201	3.201	8.201
200	610x610x650	385	385	245	170	170	35	105	F6	FD	-	-	8.202
200	610x720x520	260	200	200	320	160	35	105	F6	FD	2.204	-	8.204
200	720x610x520	260	200	200	320	150	35	105	F6	FD	2.210	3.210	8.210
240	600x600x740	415	415	215	170	170	35	105	F6	FD	2.240	3.240	-
250	370x570x1350	900	900	460	285	170	80	80F	F6	F6	1.258*	-	-
250	430x530x1250	450	740	450	150	240	80	80B	F6	F6	2.251	-	8.251
250	480x590x1000	580	580	400	290	200	80	80B	F6	F6	2.252	-	-
260	430x650x1000	500	575	425	160	160	55	105	F6	F6	-	-	8.261
260	500x720x800	530	505	325	530	530	60	105	F6	FD	-	-	8.260
300	430x530x1500	450	630	450	180	240	80	80B	F6	F6	2.300	3.300	8.300
300	430x650x1180	1060	695	485	460	460	55	105	F6	F6	-	-	8.311
300	500x720x940	600	575	365	190	190	60	105	F6	FD	-	-	8.302
300	540x600x1080	450	640	450	180	300	35	105	F6	F6	2.301	3.301	-
300	600x600x950	500	500	300	170	170	35	105	F6	FD	2.303	3.303	8.303
300	610x720x740	370	410	220	160	160	35	105	F6	FD	2.309	3.309	8.306
300	720x610x740	370	410	220	160	160	35	105	F6	FD	2.308	3.308	8.308

Lt	AxBxC mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L	1	2	Codice Ferro	Codice Inox	Codice Allum
300	720x720x650	325	430	230	160	160	35	105	F6	FD	2.318	3.318	8.318
350	500x720x1050	930	630	420	530	530	35	105	F6	FD	-	-	8.353
350	540x600x1250	450	650	450	200	300	35	105	F6	F6	2.351	3.351	-
400	430x650x1570	1450	890	680	460	460	55	105	F6	F6	-	-	8.411
400	500x720x1250	910	730	520	190	190	60	105	F6	FD	-	-	8.402
400	600x600x1250	550	550	350	170	170	35	105	F6	FD	2.405	3.405	8.405
400	610x720x1000	500	500	300	160	160	35	105	F6	FD	2.408	3.408	8.406
400	720x610x1000	500	500	300	160	160	35	105	F6	FD	2.403	3.403	8.403
400	720x720x850	425	500	300	160	160	35	105	F6	FD	2.401	3.401	8.401
420	540x600x1500	580	580	380	180	180	35	105	F6	F6	2.440	3.440	-
450	720x610x1100	500	500	300	160	160	35	105	F6	FD	2.450	3.450	-
500	430x650x1950	1830	1080	870	460	460	55	105	F6	F6	-	-	8.511
500	500x720x1550	1270	880	670	190	190	60	105	F6	FD	-	-	8.504
500	600x600x1500	580	580	380	170	170	35	105	F6	FD	2.500	3.500	8.500
500	610x720x1250	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.505	3.505	8.506
500	720x610x1250	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.503	3.503	8.503
500	720x720x1050	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.501	3.501	8.501
600	500x720x1850	1730	1030	920	530	530	35	105	F6	FD	-	-	8.600
600	600x600x1750	580	580	380	170	170	35	105	F6	FD	2.601	3.601	8.601
600	610x720x1500	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.606	3.606	8.606
600	720x610x1500	580	580	380	160	160	35	105	F6	FD	2.603	3.603	8.603
600	720x720x1250	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.605	3.605	8.605
700	610x720x1750	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.706	-	8.706
700	720x610x1750	580	580	380	160	160	35	105	F6	FD	2.703	-	8.703
700	720x720x1460	550	550	350	160	160	35	105	F6	FD	2.705	3.705	8.705
750	500x720x2250	2130	1230	1020	530	530	35	105	F6	FD	-	-	8.751
750	720x720x1550	1140	1140	670	170	170	40	105	F6	FD	2.750	-	8.750
770	720x720x1620	580	580	380	160	160	35	105	F6	FD	2.765	-	8.765
800	610x720x1960	700	700	500	160	160	35	105	F6	FD	2.806	-	8.806
800	720x610x1960	700	700	500	160	160	35	105	F6	FD	2.803	-	8.803
800	720x720x1700	580	580	380	160	160	35	105	F6	FD	2.805	3.805	8.805
890	720x720x1850	1430	1430	670	170	170	35	105	F6	FD	2.890	-	8.890
930	720x720x1960	700	700	500	160	160	35	105	F6	FD	2.905	3.905	8.905
1000	720x720x2080	790	790	590	190	190	35	105	F6	FD	2.995	-	8.995

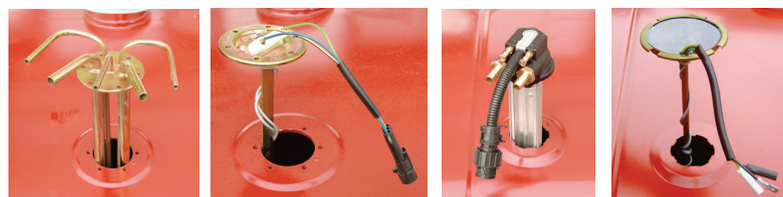
Sono disponibili:

- staffe di supporto
- pescanti e comandi indicatore livello
- tappi con chiave
- kit per travaso con pompa elettrica.
- kit di montaggio specifici per ogni modello di autocarro



Tappi con e senza chiave

Se volete sapere quale proposta è ottimale per il vostro autocarro, consultate [www.smaserbatoi.it](http://www.smaserbatoi.it)



Pescanti e comandi indicatore livello su flangia 6 fori e su flangia dentellata



Staffe di supporto

# SERBATOI SU DISEGNO



H = ALTEZZA può essere A oppure B  
P = PROFONDITA' può essere B oppure A  
L = LUNGHEZZA a vostra discrezione

SMA è in grado di costruire i serbatoi su vostro disegno secondo standard costruttivi e di qualità superiori, sia in esemplari unici che in grande serie.

Produciamo serbatoi di tutte le forme in spessori da 8/10 a 60/10.

Qualora, per gli spazi disponibili, sia possibile adottare una forma regolare, consultate il nostro CONFIGURATORE SERBATOI su [www.smaserbatoi.it](http://www.smaserbatoi.it), oppure seguite i punti qui elencati:

## 1) DECIDETE 'CAPACITA' E DIMENSIONI DEL SERBATOIO

Scegliete tra le misure dei fondi standard SMA qui sotto elencate, quelle che meglio si adattano alle vostre esigenze in termini di altezza e profondità del serbatoio. La lunghezza e quindi la capacità del serbatoio è a vostra completa discrezione. La capacità del serbatoio risulta moltiplicando HxPxLx0,9.

## 2) INDICATE QUALI COMPONENTI VI SERVONO E DOVE

Indicateci quali e quanti componenti occorrono, ad es.: tappo per introduzione carburante con o senza ventilazione, con o senza chiave; manicotto di aspirazione e/o ritorno gasolio; gruppo pescante, tubi per pescaggio e ritorno; indicatore livello elettrico o visivo; staffe di fissaggio separate o saldate al serbatoio, altro.

## 3) INViateci una RICHIESTA D'OFFERTA CON LO SCHIZZO

Richiedete un'offerta allegando lo schizzo preparato seguendo i punti 1 e 2 e specificate il numero di pezzi che vorreste acquistare.

Per qualsiasi dubbio non esitate a contattarci.

### FERRO e INOX Fondi Piani

AxB	AxB	AxB	AxB
150x290	250x715	350x460	450x725
155x215	259x889	350x500	470x480
170x235	270x410	350x600	470x510
170x320	280x310	355x455	470x530
170x395	280x420	355x645	480x590
195x515	280x630	370x570	480x650
198x308	286x393	370x670	486x750
200x270	290x475	375x650	500x567
207x347	292x362	380x410	510x600
220x250	300x515	380x540	520x650
220x650	300x670	385x770	530x650
224x250	300x700	397x613	535x560
230x230	310x380	400x570	540x600
234x258	310x440	400x700	540x620
240x360	315x455	410x598	600x600
240x390	320x500	425x455	600x690
246x357	320x580	430x530	610x720
247x297	330x750	430x700	630x690
250x426	330x533	435x610	675x880
250x450	330x946	450x715	720x720

### FERRO e INOX Serbatoi Cilindrici

diametro cm				
200	235	250	360	420

### COMPONENTI



### FERRO E ALLUMINIO Fondi Convessi

AxB	AxB	AxB
280x525	430x530	610x720
280x700	480x650	636x706
350x570	500x720	720x720
425x645	610x610	