

SERBATOI OLIO IDRAULICO

GAMMA STANDARD DA 20 A 130 LITRI

Lamiera lucida verniciata e Lega leggera



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



I serbatoi per olio idraulico della gamma standard SMA sono la garanzia di un prodotto collaudato singolarmente, frutto di un'attenta progettazione e di un costante miglioramento della produzione.

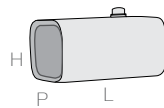
I serbatoi di lamiera lucida sono verniciati con mano di fondo e con smalto a finire colore grigio. Sono puliti internamente e oliati. Tutti i fori sono chiusi con tappi di plastica.

Tutti i serbatoi hanno:

- tappo per olio con filtro nella parte superiore
- manicotto aspirazione nella parte inferiore
- manicotto ritorno

SERBATOI DISPONIBILI A MAGAZZINO

LITRI	HxPxL cm	NOTE	cod. FERRO
20	16x41x42	-	7.731
30	28x31x37	con flangia per filtro ritorno e supporti saldati	7.732
40	30x41x42	-	7.733
60	31x38x57	-	7.736
60	31x38x57	con flangia per filtro ritorno e supporti saldati	7.737
100	29x47x78	-	7.741
100	58x32x60	con supporti saldati	7.742
100	52x28x73	con flangia per filtro ritorno e supporti saldati	7.743
130	57x35x73	con flangia per filtro ritorno e supporti saldati	7.745



Consultare www.smaserbatoi.it per maggiori dettagli sui singoli serbatoi



SERBatoi OLIO IDRAULICO

GAMMA STANDARD DA 120 A 250 LITRI

Lamiera lucida verniciata e Lega leggera



7.747 45



7.856 QX



7.765 BD



I serbatoi di lamiera lucida sono verniciati con mano di fondo e con smalto a finire colore grigio. Sono puliti internamente e oliati. Tutti i fori sono chiusi con tappi di plastica.

Tutti i serbatoi hanno:

- tappo per olio con filtro nella parte superiore
- indicatore di livello ad occhio
- 2 manicotti di ritorno 1"
- 1 manicotto di aspirazione 1"1/2

Possono essere forniti sia con staffe che senza. Il filtro ritorno può essere ordinato a parte.

Consultare www.smaserbatoi.it per maggiori dettagli sui singoli serbatoi

SERBatoi DISPONIBILI A MAGAZZINO

LITRI	HxPxL cm	NOTE	cod. FERRO	cod. ALLUMINIO
120	610x720x300	monostaffa	7.747 45*	7.847 CK*
135	610x720x350	c/flangia per filtro ritorno	7.748 Z3	7.848 S3
135	720x610x350	c/flangia per filtro ritorno	7.749 Z5	7.849 S5
140	720x720x300	monostaffa	7.777 47*	7.877 CZ*
150	636x706x400	c/flangia per filtro ritorno	7.756 CX	7.856 CX
150	720x610x400	c/flangia per filtro ritorno	7.757 BE	7.850 PE
160	610x610x500	c/flangia per filtro ritorno	7.758 KW	7.851 ZW
175	610x720x450	c/flangia per filtro ritorno	7.761 EX	7.861 QX
175	720x610x450	c/flangia per filtro ritorno	7.762 BE	7.862 PE
200	720x610x500	c/flangia per filtro ritorno	7.753 BC	7.853 WC
200	636x706x500	c/flangia per filtro ritorno	7.765 CX	7.865 CX
250	636x706x630	c/flangia per filtro ritorno	7.759 CX	7.859 CX

* Serbatoio monostaffa senza flangia per filtro ritorno



SERBATOI SU DISEGNO



H = ALTEZZA può essere A oppure B
 P = PROFONDITÀ può essere B oppure A
 L = LUNGHEZZA misura a vostra discrezione

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 ALLUMINIO Fondi Convessi

AxB	AxB	AxB
280x525	430x530	610x720
280x700	480x650	636x706
350x570	500x720	720x720
425x645	610x610	
	610x946	



Qualora la precedente gamma di serbatoi standard non risponda alle vostre esigenze, SMA è in grado di costruire i serbatoi per olio su vostro disegno, secondo standard costruttivi e di qualità superiori, sia in esemplari unici che in grande serie.

Se, per gli spazi disponibili, è possibile adottare una forma regolare, consultate il nostro

CONFIGURATORE SERBATOI su www.smaserbatoi.it, oppure seguite i punti qui sotto elencati:

1) DECIDETE CAPACITA' E DIMENSIONI

Vi invitiamo a scegliere tra le misure dei fondi standard SMA elencati in tabella, 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

Ad es.: tappo per introduzione olio, manicotto per aspirazione, manicotto per ritorno, indicatore livello visivo, flangia per filtro ritorno, filtro per ritorno olio, staffe di fissaggio separate o saldate al serbatoio.



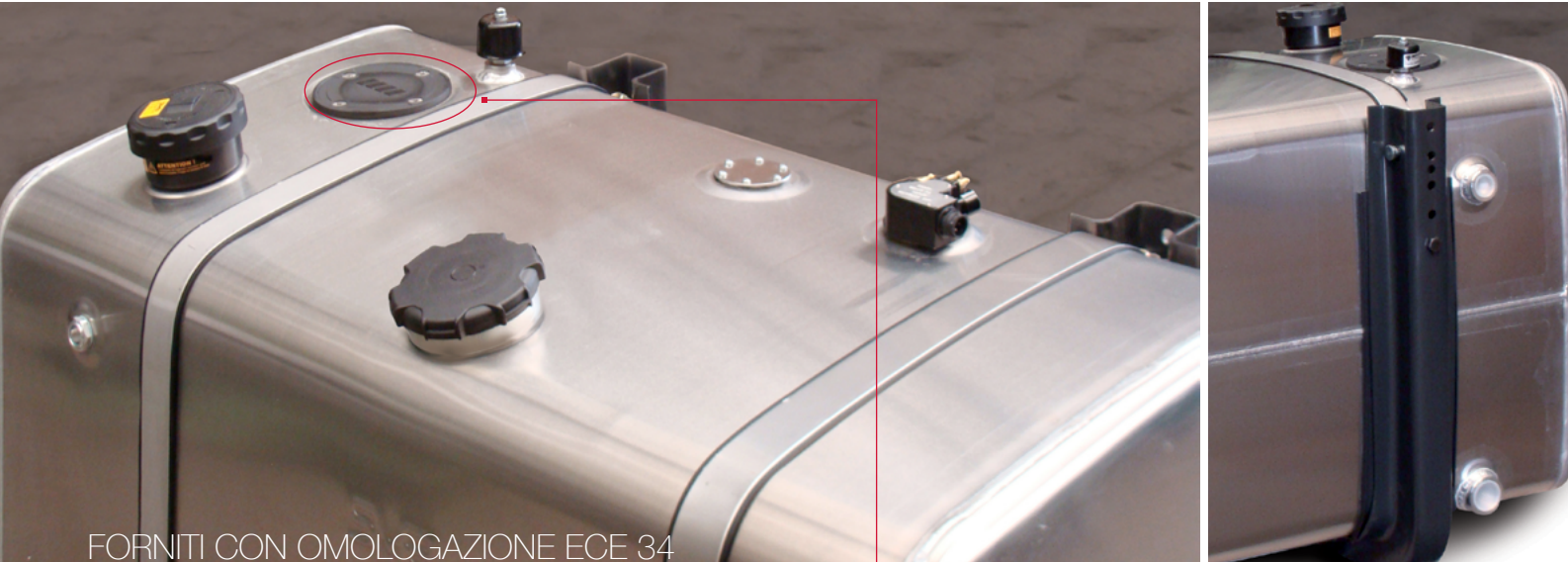
3) INVIAETECI RICHIESTA OFFERTA CON SCHIZZO

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 o informazione non esitate a contattare il nostro ufficio commerciale.

SERBATOI MISTI OLIO E GASOLIO

LAMIERA LUCIDA VERNICIATA E ALLUMINIO



FORNITI CON OMOLOGAZIONE ECE 34

riconosciuta in tutti i paesi aderenti alle Nazioni Unite

I serbatoi misti per olio idraulico e gasolio sono la soluzione ai problemi di spazio e di peso che si presentano spesso sui veicoli attuali.

Ogni serbatoio è collaudato e garantito singolarmente.

In particolare la paratia stagna interna progettata per resistere alle massime sollecitazioni, viene sottoposta a due successivi collaudi a pressione.

Per il completamento del serbatoio misto con staffe, pescante e comando indicatore livello, specificare nella richiesta la marca del veicolo su cui verrà montato il serbatoio.

Il filtro ritorno può essere ordinato a parte.

LITRI olio	LITRI gasolio	HxPxL mm	cod. FERRO	cod. ALLUMINIO
160	340	720x610x1250	2M503	8M503
160	340	610x720x1250	2M505	8M506
200	400	720x610x1500	-	8M603
200	400	610x720x1500	-	8M606
200	550	720x720x1550	-	8M750
200	600	720x720x1700	-	8M805



Consultare www.smaserbatoi.it
per maggiori dettagli sui singoli serbatoi