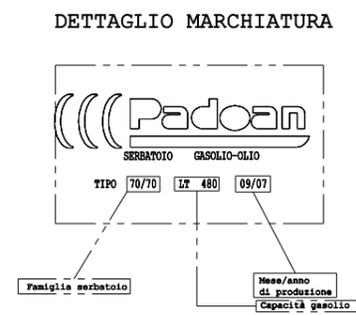


Composizione serbatoio

Pos.	Denominazione	Q.tà
1	ATTACCO TAPPO CARICO OLIO	1
2	FLANGIA FILTRO MULTIFUNZIONE	1
3	BOCCHETTONE CARICO GASOLIO	1
4	ATTACCO TIPO VDO	1
5	VASCHETTA SCARICO GASOLIO	1
6	ASPIRAZIONE OLIO 1" 1/2	1
7	INDICATORE LIVELLO OLIO 1"	1
8	RITORNO OLIO 1" 1/4	1
9	PARATOIA	2
10	FONDO INTERNO STAGNO	2
11	SUPPORTO 70/70	3
12	FASCETTA CON TIRANTE E SPINA	3
13		
14		



Dimensioni serbatoio

Capacità ind. livello olio	162 Lt
Capacità effettiva olio	191 Lt
Capacità effettiva gasolio	473 Lt
Peso supporti	40 Kg
Peso serbatoio (F,I,T)	kg (A) kg
Lungh. x Largh. x Prof.	1500x700x700 mm

2	NUOVA POSIZIONE OCCHIO VISIVO	07/12/2010	MM	MM	BM
1	AGGIUNTO INDICATORE LIVELLO FONDELLO OLIO	16/07/2009	MM	EM	PF
0	EMISSIONE	26/09/2007	MM	CGP	PF
Rev.	Descrizione modifica	Data	Dis.	Ver.	App.
Particolare : Serbatoio Combinato 0200 G480 Al/Fe/Inox fam. 700x700					
Codice particolare : NSM (X) 0480150C100		Sost.sce il Codice lamiera			
Scala 1:13		Sost.ito da			
		(X)=F:Ferro DC 01 EK EN 10209			
		(X)=I:Acciaio Inox AISI 304			
		(X)=T:Acc. inox fior. AISI 304			
		(X)=A:Alluminio EN AW 5754			
LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE CON DIVIETO DI RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE DI PADOAN S.R.L.			Toll. gen di lavoraz: ISO 2768 V		
			Formato disegno A3		
			NON RILEVARE QUOTE A MANO DAL DISEGNO NON APPORTARE MODIFICHE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELL'UFFICIO TECNICO		