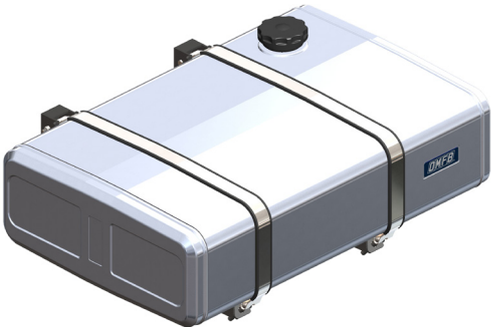
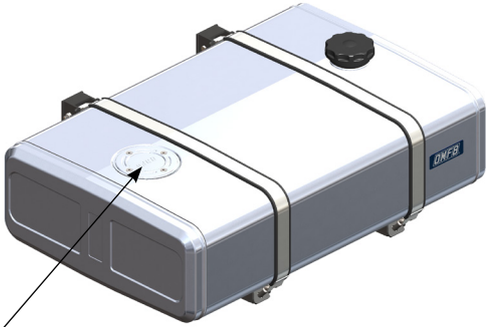


# Serbatoi olio "WHEEL"

Con la presente si comunica che i serbatoi della gamma "WHEEL" subiscono una modifica che prevede l'introduzione della flangia imbutita F4 (4xM8 interasse Ø115) e del relativo coperchio.

L'aggiornamento di cui sopra, permetterà l'installazione delle nuove calotte multifunzione orientabili oltre a tutti i filtri ritorno dal dimensionamento idoneo che saranno in ogni caso sempre da ordinare a parte come accessorio a corredo.

<b>ERA</b>			<b>DIVENTA</b>																																														
																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ALLUMINIO ALUMINIUM</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Capacità Capacity Litri Effettivi Useful Litres</th> <th rowspan="2">Codice serbatoio Tank code</th> <th>Peso Weight</th> </tr> <tr> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130</td> <td><b>H2ALBS08020</b></td> <td>30,4</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td><b>H2ALBS09020</b></td> <td>31,6</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td><b>H2ALBS10020</b></td> <td>32,8</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td><b>H2ALBS11020</b></td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td><b>H2ALBS12520</b></td> <td>35,7</td> </tr> </tbody> </table>			ALLUMINIO ALUMINIUM			Capacità Capacity Litri Effettivi Useful Litres	Codice serbatoio Tank code	Peso Weight	Kg	130	<b>H2ALBS08020</b>	30,4	145	<b>H2ALBS09020</b>	31,6	160	<b>H2ALBS10020</b>	32,8	175	<b>H2ALBS11020</b>	34	200	<b>H2ALBS12520</b>	35,7	<p>Flangia F4 Predisposizione filtro</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ALLUMINIO ALUMINIUM</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Capacità Capacity Litri Effettivi Useful Litres</th> <th rowspan="2">Codice serbatoio Tank code</th> <th>Peso Weight</th> </tr> <tr> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130</td> <td><b>H1ALBS08020</b></td> <td>30,4</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td><b>H1ALBS09020</b></td> <td>31,6</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td><b>H1ALBS10020</b></td> <td>32,8</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td><b>H1ALBS11020</b></td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td><b>H1ALBS12520</b></td> <td>35,7</td> </tr> </tbody> </table>			ALLUMINIO ALUMINIUM			Capacità Capacity Litri Effettivi Useful Litres	Codice serbatoio Tank code	Peso Weight	Kg	130	<b>H1ALBS08020</b>	30,4	145	<b>H1ALBS09020</b>	31,6	160	<b>H1ALBS10020</b>	32,8	175	<b>H1ALBS11020</b>	34	200	<b>H1ALBS12520</b>	35,7
ALLUMINIO ALUMINIUM																																																	
Capacità Capacity Litri Effettivi Useful Litres	Codice serbatoio Tank code	Peso Weight																																															
		Kg																																															
130	<b>H2ALBS08020</b>	30,4																																															
145	<b>H2ALBS09020</b>	31,6																																															
160	<b>H2ALBS10020</b>	32,8																																															
175	<b>H2ALBS11020</b>	34																																															
200	<b>H2ALBS12520</b>	35,7																																															
ALLUMINIO ALUMINIUM																																																	
Capacità Capacity Litri Effettivi Useful Litres	Codice serbatoio Tank code	Peso Weight																																															
		Kg																																															
130	<b>H1ALBS08020</b>	30,4																																															
145	<b>H1ALBS09020</b>	31,6																																															
160	<b>H1ALBS10020</b>	32,8																																															
175	<b>H1ALBS11020</b>	34																																															
200	<b>H1ALBS12520</b>	35,7																																															
			 <b>Collegamenti:</b> <a href="#">Foglio di catalogo</a>																																														

I vecchi codici vengono posti in fine serie fino all'esaurimento completo delle giacenze di magazzino. I tempi di transizione saranno quindi variabili in funzione del modello.



## CALOTTA CON CARTUCCIA FILTRO



**Collegamenti:**  
[Foglio di catalogo](#)

Il nostro ufficio tecnico commerciale è a disposizione per ogni ulteriore informazione.