

Combined diesel oil-oil Kombitank

TECHNICAL FEATURES

The combined tank is the product which integrates an oil tank with a diesel oil tank.

ALL COMBINED TANKS ARE EQUIPPED WITH AN ANTI-FUEL-THEFT DEVICE APPLIED IN THE DIESEL OIL FILLER PIPE.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Kombitank ist von der Integration eines Öltanks und eines Dieseltanks gebildet.

ALLE KOMBITANKS VERFÜGEN ÜBER EINE DIEBSTAHSICHERUNG, DIE IN DEM EINFÜLLSTUTZEN MONTIERT IST.

COMBINED TANKS WITH SIDEWALL 63X70 ARE AVAILABLE EITHER WITH MULTIFUNCTION FLANGE OR WITH EVO FILTER, BOTH INCLUDING THE BALL VALVE AS STANDARD.

ALLE SERIENKOMBITANKS MIT DEN MASSEN 63X70 VERFÜGEN ÜBER EINEN MULTIFUNCTIONAL FLANSCH ODER DEM SYSTEM EVO-FILTER. DIE BEIDEN VERSIONEN ENTHALTEN EINEN KUGELABSPERRHAHN.

63x70

DIESEL OIL LT	OIL LT	DIMENSIONS LHW	MULTIFUNCTION PRODUCT CODE*	EVO FILTER PRODUCT CODE*
125	140	700 x 636 x 706	0125070C100	0125070CE00
140	170	800 x 636 x 706	0140080C100	0140080CE00
160	150	800 x 636 x 706	0160080C100	0160080CE00
180	170	900 x 636 x 706	0180090C100	0180090CE00
190	200	1000 x 636 x 706	0190100C100	0190100CE00
200	150	900 x 636 x 706	0200091C100	0200091CE00
220	170	1000 x 636 x 706	0220100C100	0220100CE00
280	200	1250 x 636 x 706	0280125C100	0280125CE00
380	200	1500 x 636 x 706	0380150C100	0380150CE00
410	170	1500 x 636 x 706	0410150C100	0410150CE00
600	200	2000 x 636 x 706	0600200C100	0600200CE00

*PRODUCT CODE

The product code is composed of an alphabetical part identifying the material and an alphanumeric part, as per table.

NSMF Steel NSMI Stainless steel
NSMA Aluminium NSMT Textured stainless steel

Remark: the number of the supports depends on the tank capacity and dimensions.
Padoan steel tanks are powder coated RAL colour 7021.

*PRODUKTKODE

Die Produktcode besteht aus einem alphabetischen Teil, der das Material feststellt, und aus einem zweiten alphanumerischen Teil, der auf die Tabelle übertragen wird.

NSMF Sthl NSMI Edelstahl
NSMA Aluminium NSMT marmorierter Edelstahl

Anmerkung: anhand der Größe und Kapazität des Tanks ändert die Konsoleanzahl ab.
Die Stahltanks von Padoan sind pulverbeschichtet, RAL 7021.



HOMOLOGATIONS

Padoan's combined tanks are homologated by the Italian Transport Ministry. Product approval and homologation certifies compliance with the parameters defined by the European standard ECE 34 adopted by Padoan.

ZULASSUNGEN FÜR DIESELTANKS

Die Kombitanks von Padoan werden vom Transportministerium und mit Gültigkeit in ganz Europa zugelassen. Die Billigung und Zulassung der Produkten entsprechen den von der Europäischen Gemeinschaft festgelegten Richtlinien ECE 34, die auch von Padoan gefolgt werden.



Combined diesel oil-oil Kombitank

TECHNICAL FEATURES

The combined tank is the product which integrates an oil tank with a diesel oil tank.

ALL COMBINED TANKS ARE EQUIPPED WITH AN ANTI-FUEL-THEFT DEVICE APPLIED IN THE DIESEL OIL FILLER PIPE.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Kombitank ist von der Integration eines Öltanks und eines Dieseltanks gebildet.

Alle Kombitanks verfügen über eine Diebstahlsicherung, die in dem Einfüllstutzen montiert ist.



70x70

DIESEL OIL CAPACITY LT	OIL CAPACITY LT	DIMENSIONS LHW	PRODUCT CODE*
150	150	700 x 700 x 700	0150070C100
200	150	800 x 700 x 700	0200080C100
200	200	900 x 700 x 700	0200090C100
220	170	900 x 700 x 700	0220090C100
280	170	1000 x 700 x 700	0280100C100
300	200	1100 x 700 x 700	0300110C100
340	200	1200 x 700 x 700	0340120C100
400	200	1300 x 700 x 700	0400130C100
480	200	1500 x 700 x 700	0480150C100
600	200	1800 x 700 x 700	0600180C100
700	200	2000 x 700 x 700	0700200C100

*PRODUCT CODE

The product code is composed of an alphabetical part identifying the material and an alphanumerical part, as per table.

NSMF Steel NSMI Stainless steel
NSMA Aluminium NSMT Textured stainless steel

Remark: the number of the supports depends on the tank capacity and dimensions.
Padoan steel tanks are powder coated RAL colour 7021.

*PRODUKTKODE

Die Produktcode besteht aus einem alphabetischen Teil, der das Material feststellt, und aus einem zweiten alphanumerischen Teil, der auf die Tabelle übertragen wird.

NSMF Stahl NSMI Edelstahl
NSMA Aluminium NSMT marmorierter Edelstahl

Anmerkung: anhand der Größe und Kapazität des Tanks ändert die Konsolenanzahl ab.
Die Stahl tanks von Padoan sind pulverbeschichtet, RAL 7021.



HOMOLOGATIONS

Padoan's combined tanks are homologated by the Italian Transport Ministry. Product approval and homologation certifies compliance with the parameters defined by the European standard ECE 34 adopted by Padoan.

ZULASSUNGEN FÜR DIESELTANKS

Die Kombitanks von Padoan werden vom Transportministerium und mit Gültigkeit in ganz Europa zugelassen. Die Billigung und Zulassung der Produkten entsprechen den von der Europäischen Gemeinschaft festgelegten Richtlinien ECE 34, die auch von Padoan gefolgt werden.

Accessories

Zubehöre



FILTERS / FILTER

DESCRIPTION	CODE
EVO 2 FILTER	
DIN 1 40 µm microfibre 180 l/min flow <i>DIN 1 40 µm Microfaser 180 l/min Durchfluss</i>	AF00SFL180125CF
DIN 1 21 µm microfibre 180 l/min flow <i>DIN 1 21 µm Microfaser 180 l/min Durchfluss</i>	AF00SFL180125F2
DIN 1 10 µm paper 180 l/min flow <i>DIN 1 10 µm Papier 180 l/min Durchfluss</i>	AF00SFL180125CC
Spare oil cartridge DIN 1 40 µm microfibre 180 l/min flow <i>Ölfilterpatrone für DIN 1 40 µm Microfaser</i>	AF00ELF160059MF
Spare oil cartridge DIN 1 21 µm microfibre 180 l/min flow <i>Ölfilterpatrone DIN 1 21 µm Microfaser 180 l/min Durchfluss</i>	AF00ELF160059F2
Spare oil cartridge DIN 1 10 µm paper 180 l/min flow <i>Ölfilterpatrone DIN 1 10 µm Papier 180 l/min Durchfluss</i>	AF00ELF160059C1
DIN 2 40 µm microfibre 250 l/min flow <i>DIN 2 40 µm Microfaser 250 l/min Durchfluss</i>	AF00SFL251125CF
DIN 2 21 µm microfibre 250 l/min flow <i>DIN 2 21 µm Microfaser 250 l/min Durchfluss</i>	AF00SFL251125F2
DIN 2 10 µm paper 250 l/min flow <i>DIN 2 10 µm Papier 250 l/min Durchfluss</i>	AF00SFL251125CC
Spare oil cartridge DIN 2 40 µm microfibre 250 l/min flow <i>Ölfilterpatrone DIN 2 40 µm Microfaser 250 l/min Durchfluss</i>	AF00ELF255059F4
Spare oil cartridge DIN 2 21 µm microfibre 250 l/min flow <i>Ölfilterpatrone DIN 2 21 µm Microfaser 250 l/min Durchfluss</i>	AF00ELF255059F2
Spare oil cartridge DIN 2 10 µm paper 250 l/min flow <i>Ölfilterpatrone DIN 2 10 µm Papier 250 l/min Durchfluss</i>	AF00ELF255059C1
Spare air cartridge for DIN 1- 2 10 µm paper <i>Luftfilterpatrone DIN 1-2 10 µm Papier</i>	AFA0ELF047124C1
Nylon Evo 2 filter extension <i>Verlängerung für Evo 2-Ölfilter</i>	AF00TUES47356NY

Remark: Other spare parts for filters are available upon request for fixed quantities.

Anmerkung: Andere Ersatzteile für Filter sind auf Anfrage erhältlich.