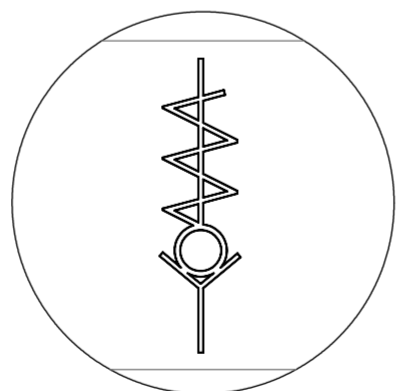
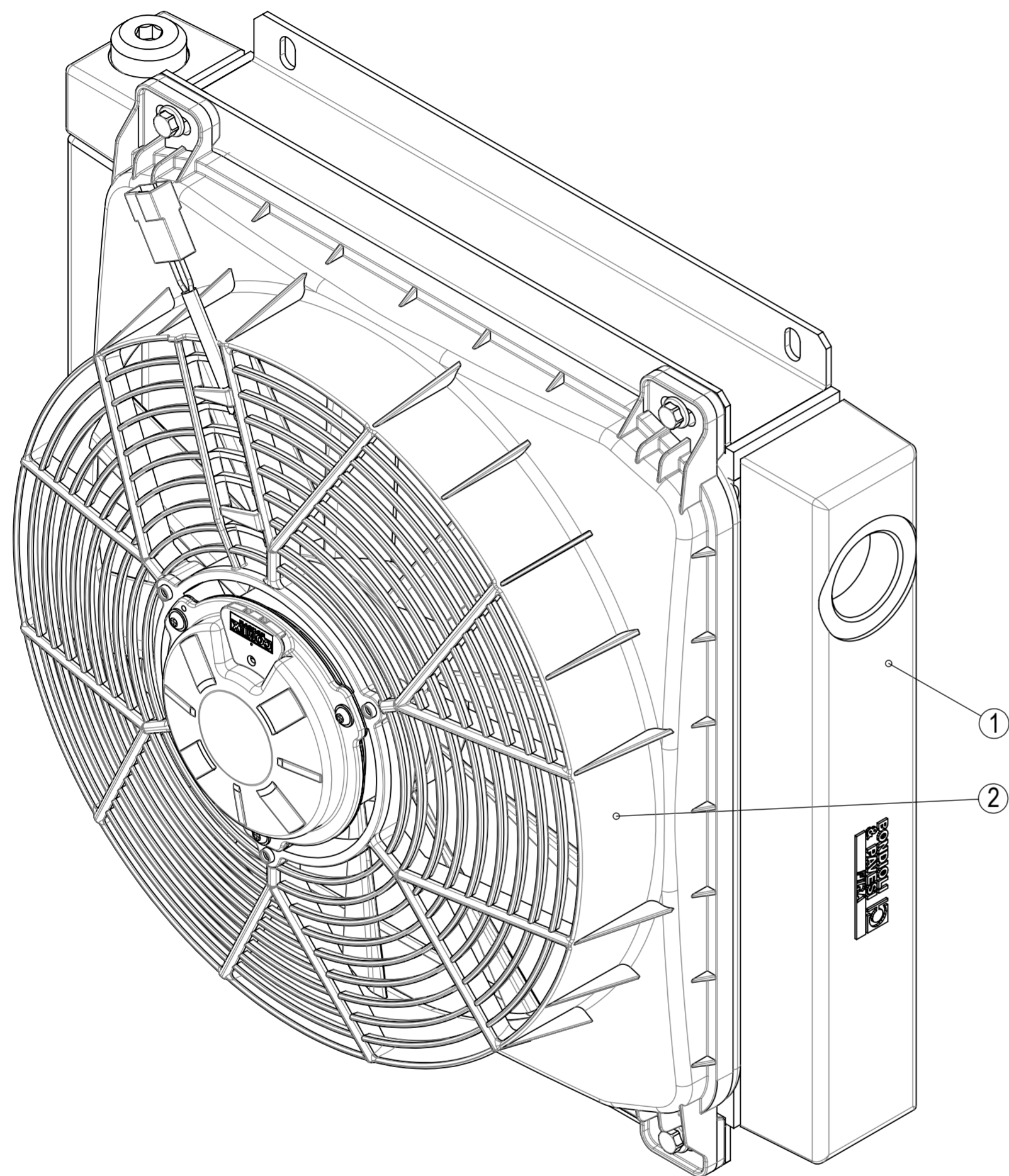


DETTAGLIO A



WORKING PRESSURE	
OIL COOLER	5 bar
PAINTING	
COOLER	BLACK - RAL 9005
STEELWORK	BLACK - RAL 9005

B	SOSTITUITA VENTOLA E RELATIVO RICAMBIO / Fan replaced, spare part replaced	05/10/2022	Righi
A	AGGIUNTA TOLLERANZA COPPIA DI SERRAGGIO/ Tightening torque tolerance added	13/04/2017	Romano
Rev.	Descrizione / Description	Data / Date	Disegnato / Drawn by
Tolleranze generali di lavorazione		Descrizione	Disegnato
Dim.(mm)	Carpent.	Macc.Ut.	tassinari
Angoli	±1°	±1°	Data
Da 0 a 100	±1	±0.25	19-02-2016
>100 a 250	±1.5	±0.5	
>250 a 500	±2	±0.75	
>500 a 1000	±2.5	±1	Foglio
> 1000	±3	±1.25	1/3
Materiale		Peso (kg)	Codice F.I.R.A.
Trattamento		11.17	633201016
		Scala	Rev.
		1:3	B



AVVERTENZA DI SICUREZZA
SAFETY WARNING ADVICE

REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE APPLICABILI CON RISCHIO RESIDUO
DIR. 2006/42/CE ESSENTIALS CAUTION ADVICE FOR RESIDUAL NO COVERED RISKS

1.3.3	ITA	RISCHI DOVUTI ALLA CADUTA E/O ALLA PROIEZIONE DI OGGETTI	ESISTE RISCHIO RESIDUO DI CADUTA ACCIDENTALE INERENTE ALL'OPERAZIONE DI SMONTAGGIO IMBALLO.
	ENG	RISKS CAUSED FROM GOODS FALLING AND/OR OBJECT PROJECTION	EXISTS RESIDUALS POTENTIAL NO COVERED RISKS DURING UN-PACKAGING OPERATION

Nr	Codice/Code	Descrizione	Description	Qt.
1	686200005	PACCO RAD.FIN.A 46 BY-PASS T15 VNR	Cooler A 46 BY-PASS T15 VNR	1
2	838030055R	VENT.Ø 330 F93-24L8203-28B 24V "X"	Blowing fan Ø 330 F93-24L8203-28B 24V "X"	1

Ⓑ

B	SOSTITUITA VENTOLA E RELATIVO RICAMBIO / Fan replaced, spare part replaced	05/10/2022	Righi
A	AGGIUNTA TOLLERANZA COPPIA DI SERRAGGIO/ Tightening torque tolerance added	13/04/2017	Romano
Rev.	Descrizione / Description	Data / Date	Disegnato / Drawn by
RIFERIMENTO STUDIO / DESIGN REFERENCE	CODICE DFMEA / DFMEA CODE	DISEGNATO / DRAWN BY tassinari	
ORIGINE / ORIGIN	MASSA / MASS 11.17 kg	DATA / DATE 19-02-2016	
DESCRIZIONE SCM A 46 1ESX 24V BY-PASS T15 VNR Cooler A 46 1ESX 24V BY-PASS T15 VNR		PAG. 3 / 3	CODICE / PART NUMBER 633201016
			REV. B

