

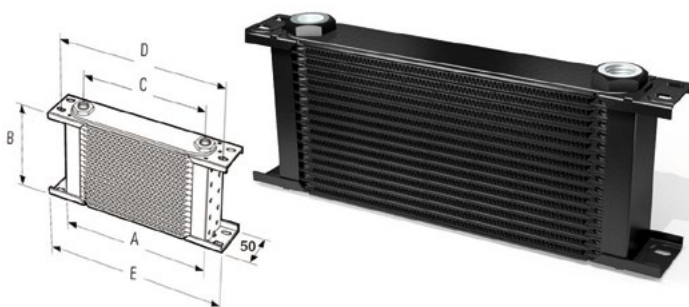
GN 17

SISTEMI DI
RAFF
FRED
DAMEN
TO



I radiatori Setrab della gamma Pro Line STD assicurano la massima flessibilità di utilizzo. Il radiatore è lavorato con filetti Femmina (M22x1.50); grazie alla vasta disponibilità di adattatori opzionali, forniti completi della relativa guarnizione, i filetti di uscita possono essere variati a piacere. La pressione massima di esercizio è di 10 BAR.

Specifiche tecniche:
 Pressione d'esercizio: 0-10 Bar
 Pressione massima: 12 Bar
 Pressione di scoppio: 37 Bar
 Pressione di test: 10 Bar
 Temperatura d'esercizio: da -40°C a +150°C
 Resistenza alla corrosione: 20 giorni secondo norma SWAAT G85-94 A3
 Materiale: Alluminio
 Serraggio massimo raccordi: 40 Nm

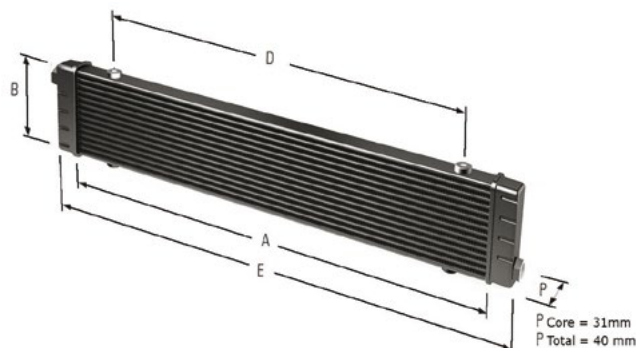


Codice	Larghezza corpo (A) mm	Altezza (B) mm	Interasse uscite (C) mm	Interasse fori (D) mm	Larghezza totale (E) mm	N° file
STD HALF WIDTH						
50-107-7612	163	52,3 ±2	122	190	210	07
50-110-7612	163	76,0 ±2,5	122	190	210	10
50-113-7612	163	99,2 ±2,5	122	190	210	13
50-116-7612	163	121,9 ±3	122	190	210	16
50-119-7612	163	145,6 ±3	122	190	210	19
50-125-7612	163	193,0 ±3	122	190	210	25
50-150-7612	163	388,5 ±3	122	190	210	50
STD FULL WIDTH						
50-607-7612	283	52,3 ±2	242	310	330	07
50-610-7612	283	76,0 ±2,5	242	310	330	10
50-613-7612	283	99,2 ±2,5	242	310	330	13
50-616-7612	283	121,9 ±3	242	310	330	16
50-619-7612	283	145,6 ±3	242	310	330	19
50-625-7612	283	193,0 ±3	242	310	330	25
50-634-7612	283	263,6 ±3	242	310	330	34
50-640-7612	283	310,0 ±3	242	310	330	40
50-644-7612	283	342,0 ±3	242	310	330	44
50-650-7612	283	389,0 ±3	242	310	330	50
STD EXTRA WIDTH						
50-910-7612	358	76,0 ±2,5	317	385	405	10
50-913-7612	358	99,2 ±2,5	317	385	405	13
50-915-7612	358	115,0 ±2,5	317	385	405	15
50-919-7612	358	145,6 ±3	317	385	405	19
50-925-7612	358	193,0 ±3	317	385	405	25



Ideale per raffreddare la trasmissione, l'asse posteriore, la moto, ecc. Sviluppato per applicazioni con spazio limitato. Un radiatore Slimline ad alte prestazioni, ridisegnato e potenziato per il mercato delle corse automobilistiche.

Specifiche tecniche
 Pressione di lavoro:
 6-row: 0-8 bar(g) dynamic
 10-row: 0-8 bar(g) dynamic
 14-row: 0-6 bar(g) dynamic
 Pressione massima: 10 bar(g)
 Pressione di scoppio: 25 bar(g)
 Pressione di test:
 6-row: 8 bar(g)
 10-row: 8 bar(g)
 14-row: 6 bar(g)
 Temperatura di esercizio: -40°C to 150°C
 Resistenza alla corrosione: 20 giorni secondo norma SWAAT G85-94 A3
 Materiale: Alluminio
 Serraggio massimo raccordi: 40 Nm



Codice	Larghezza corpo (A) mm	Altezza (B) mm	Interasse uscite (C) mm	Interasse fori (D) mm	Larghezza totale (E) mm	N° file
53-10740	141	51 (core) - 63 (tot)	-	90 (M6)	204	06
53-10741	141	87 (core) - 99 (tot)	-	90 (M6)	211	10
53-10742	141	122 (core) - 136 (tot)	-	90 (M6)	211	14
53-10743	250	51 (core) - 63 (tot)	-	200 (M6)	313	06
53-10744	250	87 (core) - 101 (tot)	-	200 (M6)	320	10
53-10745	250	122 (core) - 136 (tot)	-	200 (M6)	320	14
53-10746	420	51 (core) - 65 (tot)	-	320 (M6)	483	06
53-10747	420	87 (core) - 101 (tot)	-	320 (M6)	490	10
53-10748	420	122 (core) - 136 (tot)	-	320 (M6)	490	14
53-10749	592	51 (core) - 65 (tot)	-	492 (M6)	655	06
53-10750	592	87 (core) - 101 (tot)	-	492 (M6)	662	10
53-10751	592	122 (core) - 136 (tot)	-	492 (M6)	662	14



Kit supporti per radiatori Setrab di larghezza: 210mm (50-1XX), 330mm (50-6XX), 405mm (50-9XX). I kit includono 2 supporti, 4 silent block e 8 bulloni M6x100.



Codice	Per radiatori
25-932	50-1XX
25-933	50-6XX
25-934	50-9XX

GIEFFE RACING
 PARTNER OF THE BEST RACING TEAMS SINCE 1973
www.giefferacing.com
 Più di 14.000 articoli disponibili online!

RACCORDI RADIATORE OLIO



Raccordi Radiatore olio

La vasta gamma di adattatori opzionali, forniti completi della relativa guarnizione, permette di variare a piacere i filetti di uscita dal radiatore.



Codice	Tipo	Filetto
22-09475-01	Raccordo	JIC 9/16 x 18
22-09476-01	Raccordo	JIC 3/4 x 16
22-09477-01	Raccordo	JIC 7/8 x 14
22-09478-01	Raccordo	JIC 1 1/16 x 12
22-09479-01	Raccordo	JIC 1 5/16 x 12
22-M22BJAN08-90	Banjo girevole	JIC 3/4 x 16
22-M22BJAN10-90	Banjo girevole	JIC 7/8 x 14
22-M22BJAN12-90	Banjo girevole	JIC 1 1/16 x 12
25-233	Guarnizione olio	-



Flange Porta Filtro

Le flange porta filtro sono vendute con 2 filetti femmina 1/2" BSP.
Sono disponibili nelle versioni con raccordo centrale per filtro 3/4" UNF (AN8) o M20 x 1,50.



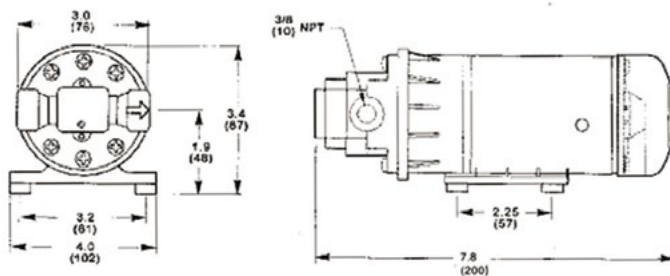
Codice	Fissaggio	Filetto	Note
OTSP1F-M22	M20 x 1,5	M22 x 1,5	Con termostato
OTSP1-M22	3/4 UNF (AN8)	M22 x 1,5	Con termostato
SP100	3/4 UNF (AN8)	M22 x 1,5	Dal pieno
SP100F	M20 x 1,5	M22 x 1,5	Dal pieno
SP1F-M22	M20 x 1,5	M22 x 1,5	Standard
SP1-M22	3/4 UNF (AN8)	M22 x 1,5	Standard

POMPE OLIO



Pompe Olio

Pompa olio a diaframma, con ventola di raffreddamento integrata. Corpo pompa in nylon. Raccordi di ingresso uscita 3/8"NPTF (ruotabili con incrementi di 90°).



Codice	Peso	Alimentazione	Temperatura max	Temperatura d'esercizio	Assorbimento max	Portata max	Pressione max
TCP1	1,5 Kg	12 V	150 °C	130 °C	7 A	10 l/min	50 PSI / 3,5 Bar



Kit revisione pompe olio



Codice	Per pompa
OPP6B	Mocal TCP1

Aggiornamenti sul sito web



Non trovi le ultimissime novità?
Cercale su:

www.giefferacing.com.

Iscriviti alla newsletter per essere informato sugli ultimi aggiornamenti e non perderti le nostre offerte!

SCAMBIATORI ACQUA/OLIO



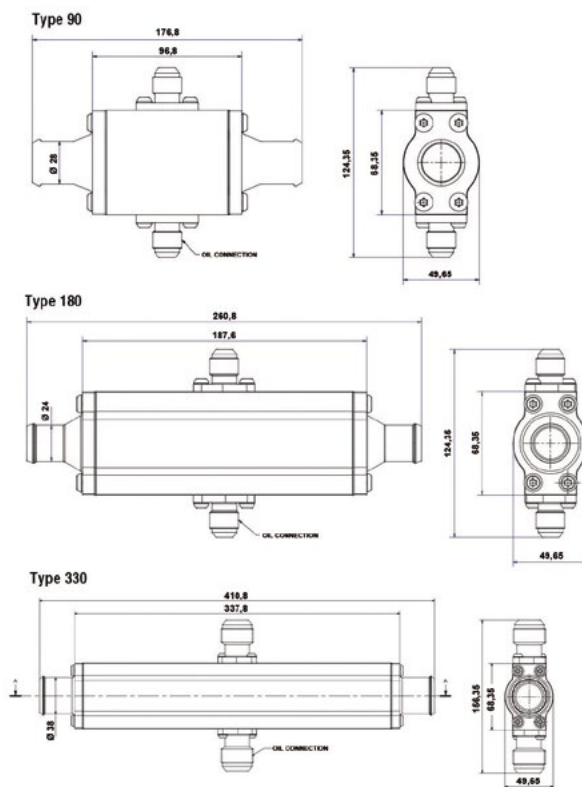
Informazioni generali
 Gli scambiatori di calore Laminova sono disponibili in lunghezza e diametri differenti e con o senza riduttore di flusso del refrigerante.
 Le prestazioni di raffreddamento aumentano con la lunghezza e il diametro dello scambiatore di calore.

informazioni specifiche
 Diametro del nucleo 43 mm. Disponibile in lunghezza 92, 182 e 332 mm.
 Linee guida:
 - Portata del liquido di raffreddamento > 80 l / min: solitamente non è necessario riduttore di flusso.
 - Portata del liquido di raffreddamento <80 l / min: può essere utilizzato un riduttore di flusso.



Codice	Tipo Corpo	Raccordo Olio	Ø Raccordo Acqua
C43-18076-M16	180	-06	16 mm
C43-18076-M18	180	-06	18 mm
C43-18076-M28	180	-06	28 mm
C43-18076-M32	180	-06	32 mm
C43-18076-M35	180	-06	35 mm
C43-18076-M38	180	-06	38 mm
C43-18076-M45	180	-06	45 mm
C43-18078-M16	180	-08	16 mm
C43-18078-M18	180	-08	18 mm
C43-18078-M28	180	-08	28 mm
C43-18078-M32	180	-08	32 mm
C43-18078-M35	180	-08	35 mm
C43-18078-M38	180	-08	38 mm
C43-18078-M45	180	-08	45 mm
C43-180710-M16	180	-10	16 mm
C43-180710-M18	180	-10	18 mm
C43-180710-M28	180	-10	28 mm
C43-180710-M32	180	-10	32 mm
C43-180710-M38	180	-10	38 mm
C43-180710-M45	180	-10	45 mm
C43-180712-M18	180	-12	18 mm
C43-180712-M28	180	-12	28 mm
C43-180712-M32	180	-12	32 mm
C43-180712-M35	180	-12	35 mm
C43-180712-M38	180	-12	38 mm
C43-180712-M45	180	-12	45 mm
C43-180716-M16	180	-16	16 mm
C43-180716-M18	180	-16	18 mm
C43-180716-M28	180	-16	28 mm
C43-180716-M32	180	-16	32 mm
C43-180716-M38	180	-16	38 mm
C43-180716-M45	180	-16	45 mm
C43-33076-M16	330	-06	16 mm
C43-33076-M18	330	-06	18 mm
C43-33076-M28	330	-06	28 mm
C43-33076-M32	330	-06	32 mm
C43-33076-M38	330	-06	38 mm
C43-33076-M45	330	-06	45 mm
C43-33078-M32	330	-08	32 mm
C43-33078-M38	330	-08	38 mm
C43-330710-M16	330	-10	16 mm
C43-330710-M18	330	-10	18 mm
C43-330710-M32	330	-10	32 mm
C43-330710-M35	330	-10	35 mm
C43-330710-M38	330	-10	38 mm
C43-330710-M45	330	-10	45 mm

Codice	Tipo Corpo	Raccordo Olio	Ø Raccordo Acqua
C43-330712-M18	330	-12	18 mm
C43-330712-M28	330	-12	28 mm
C43-330712-M32	330	-12	32 mm
C43-330712-M35	330	-12	35 mm
C43-330712-M38	330	-12	38 mm
C43-330712-M45	330	-12	45 mm
C43-330716-M32	330	-16	32 mm
C43-330716-M35	330	-16	35 mm
C43-330716-M38	330	-16	38 mm
C43-330716-M45	330	-16	45 mm
C43-9076-M16	90	-06	16 mm
C43-9076-M18	90	-06	18 mm
C43-9076-M28	90	-06	28 mm
C43-9076-M32	90	-06	32 mm
C43-9076-M35	90	-06	35 mm
C43-9076-M38	90	-06	38 mm
C43-9076-M45	90	-06	45 mm
C43-9078-M16	90	-08	16 mm
C43-9078-M18	90	-08	18 mm
C43-9078-M28	90	-08	28 mm
C43-9078-M32	90	-08	32 mm
C43-9078-M38	90	-08	38 mm
C43-90710-M18	90	-10	18 mm
C43-90710-M28	90	-10	28 mm
C43-90710-M32	90	-10	32 mm
C43-90710-M38	90	-10	38 mm
C43-90712-M16	90	-12	16 mm
C43-90712-M18	90	-12	18 mm
C43-90712-M28	90	-12	28 mm
C43-90712-M32	90	-12	32 mm
C43-90712-M38	90	-12	38 mm
C43-90716-M32	90	-16	32 mm



Accessori scambiatori
 Codice Descrizione
 LSK1 Kit guarnizioni Laminova C43 standard

Accessori scambiatori
 Codice Descrizione
 7711156203 Kit guarnizioni Laminova per Renault



Pompe Acqua

Modello con una maggiore capacità (115 litri al minuto) per veicoli con motori ad alte prestazioni e 4WD che richiedono un maggiore raffreddamento.

Il kit comprende:

- Pompa EWP115 (1 pz)
 - 8515 Cavi con connettore (1 pz)
 - 8510 Adattatori 3mm in gomma (2 pz)
 - 8512 Fascette (2 pz)
 - 8525 Borsa Minuterie assortite (1 pz)
 - 0533 Relay (1 pz)
- non incluso 8505 Adattatore a gomito 90° (opzionale)

Codice	Portata max	Materiale	Alimentazione	Assorbimento max	Temperatura d'esercizio	Peso	Pressione max	Ø adattatore tubo	Durata	EWP Fan Digital controller
EWP115	115 l/min a 13V DC	Nylon66 30% Glass filled	3V - 15V DC	10A	-40 °C / +130 °C	980 g	500 kPa (72,5 PSI)	32 - 51 mm	3000 h continue a 80°C 12V DC - 7000 h con EWP Fan digital controller	No



Pompe Acqua

Modello in alluminio con una capacità di 115 litri al minuto, per veicoli con motori ad alte prestazioni e 4WD che richiedono un maggiore raffreddamento.

Il kit comprende:

- Pompa EWP115 alluminio (1 pz)
 - 8515 Cavi con connettore (1 pz)
 - 8510 Adattatori 3mm in gomma (2 pz)
 - 8512 Fascette (2 pz)
 - 8525 Borsa Minuterie assortite (1 pz)
 - Relay 0533 (1 pz)
- non incluso 8505 Adattatore a gomito 90° (opzionale)

Codice	Portata max	Materiale	Alimentazione	Assorbimento max	Temperatura d'esercizio	Peso	Pressione max	Ø adattatore tubo	Durata	EWP Fan Digital controller
EWP8040	115 l/min a 13V DC	Aluminium	3V - 15V DC	10A	-40 °C / +130 °C	980 g	500 kPa (72,5 PSI)	38 - 51 mm	3000 h continue a 80°C 12V DC - 7000 h con EWP Fan digital controller	No



Pompe Acqua

Modello con capacità 115 litri al minuto, con Digital Controller integrato; per veicoli con motori ad alte prestazioni e 4WD che richiedono un maggiore raffreddamento.

Il kit comprende:

- Pompa EWP115 (1 pz)
- 8515 Cavi con connettore (1 pz)
- 8510 Adattatori 3mm in gomma (2 pz)
- 8512 Fascette (2 pz)
- 8525 Borsa Minuterie assortite (1 pz)
- 0533 Relay (1 pz)
- 8020 Controller combo kit (1 pz)

non incluso 8505 Adattatore a gomito 90° (opzionale)

Codice	Portata max	Materiale	Alimentazione	Assorbimento max	Temperatura d'esercizio	Peso	Pressione max	Ø adattatore tubo	Durata	EWP Fan Digital controller
EWP8030	115 l/min a 13V DC	Nylon66 30% Glass filled	3V - 15V DC	10A	-40 °C / +130 °C	980 g	500 kPa (72,5 PSI)	38 - 51 mm	3000 h continue a 80°C 12V DC - 7000 h con EWP Fan digital controller	Si (EWP8060)



Pompe Acqua

Modello standard (80 litri al minuto) per auto con capacità fino a 5 litri

- Pompa EWP80 (1 pz)
- 8307 Adattatore dritto (1 pz)
- 8309 Adattatore a gomito (1 pz)
- 8509 O-ring (2 pz)
- 8515 Cavi con connettore (1 pz)
- 8510 Adattatori 3mm in gomma (2 pz)
- 8511 Adattatori 6mm (2 pz)
- 8512 Fascette (2 pz)
- 8908 Borsa Minuterie assortite (1 pz)
- 0533 Relay (1 pz)

Codice	Portata max	Materiale	Alimentazione	Assorbimento max	Temperatura d'esercizio	Peso	Pressione max	Ø adattatore tubo	Durata	EWP Fan Digital controller
EWP80	80 l/min a 13,5V DC	Nylon66 30% Glass filled	3V - 15V DC	7,5A	-20 °C / +130 °C	900 g	350 kPa (50 PSI)	32 - 51 mm	3000 h continue a 80°C 12V DC - 6000 h con EWP Fan digital controller	No



Pompe Acqua
Modello da 80 litri al minuto con Digital Controller integrato; per auto con capacità fino a 5 litri.
- Pompa EWP80 (1 pz)
- 8307 Adattatore dritto (1 pz)
- 8309 Adattatore a gomito (1 pz)
- 8509 O-ring (2 pz)
- 8515 Cavi con connettore (1 pz)
- 8510 Adattatori 3mm in gomma (2 pz)
- 8512 Fascette (2 pz)
- 8908 Borsa Minuterie assortite (1 pz)
- 0533 Relay (1 pz)
- Kit Digital Controller 8020 (1 pz)

Codice	Portata max	Materiale	Alimentazione	Assorbimento max	Temperatura d'esercizio	Peso	Pressione max	Ø adattatore tubo	Durata	EWP Fan Digital controller
EWP8007	80 l/min a 13,5V DC	Nylon66 30% Glass filled	3V - 15V DC	7,5A	-20 °C / +130 °C	900 g	350 kPa (50 PSI)	32 - 51 mm	3000 h continue a 80°C 12V DC - 6000 h con EWP Fan digital controller	Si (EWP8060)



Pompe Acqua
EWP@150, la prima pompa acqua elettrica a montaggio universale per autoveicoli. Adatta a tutte le marche e a tutti i modelli, è ideale per i grandi motori a sei cilindri, per i motori V8, per i fuoristrada pesanti e per la maggior parte dei motori con potenza superiore a 400 CV.
Contenuto del kit:
1 pompa EWP@150
1x cablaggio EWP@ Basic
2 fascette stringitubo
1x Giunto per fili ROSSO
1x Terminale ad anello da 6 mm ROSSO
1x RELÈ - 12V 40 Amp 5 Pin
1x VITE - SELF TAP 8X3/8 BZ

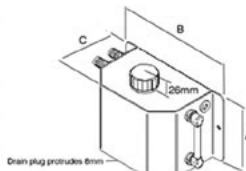
Codice	Portata max	Materiale	Alimentazione	Assorbimento max	Temperatura d'esercizio	Peso	Pressione max	Ø adattatore tubo	Durata	EWP Fan Digital controller
EWP8060	162 l/min at 13V DC	Aluminium	3V - 15V DC	10A	-40 °C / +120 °C	1170 g	500 kPa (72,5 PSI)	38 - 51 mm	3000 h continue a 80°C 12V DC - 7000 h con EWP Fan digital controller	No

ALTRI COMPONENTI



Serbatoi Olio
L'olio e i vapori vapore di olio provenienti dai tubi di sfiato del motore vengono normalmente bruciati reimmettendoli nel sistema di aspirazione. Su un'auto da corsa questo non è ideale perché i motori possono produrre più vapori che potrebbero ridurre le prestazioni. La soluzione è montare un serbatoio di raccolta. I serbatoi di raccolta in lega di alluminio di alta qualità di Mocal sono progettati per essere montati sulla scocca e dispongono di 2 attacchi da 13mm (1/2") per collegare i tubi di sfiato del motore. Il tappo speciale consente al serbatoio di respirare senza perdita di olio e un manometro (non incluso) sul lato vi permette di sapere quando è il momento di svuotare il serbatoio attraverso la spina di scarico nella parte inferiore. Per facilitare il montaggio, le entrate del serbatoio possono essere montate su entrambi i lati del serbatoio con l'uso dei tappi di chiusura in dotazione.

Dimensioni:
1 litro: 115 mm di altezza, 132 mm di larghezza (flangia inc), 88 mm di profondità
2 litri: 220 mm di altezza, 132 mm di larghezza (flangia inc), 88 mm di profondità
3 litri: 235 mm di altezza, 154 mm di larghezza (flangia inc), 104 mm di profondità



Codice	Capacità	Colore	Materiale	Dimensioni A-B-C
CT3	1 L	Alluminio	Alluminio satinato	115x132x88 mm
CT3BLUE	1 L	Blu	Alluminio anodizzato	115x132x88 mm
CT3C	1 L	Cromato	Alluminio	115x132x88 mm
CT3BLACK	1 L	Nero a polvere	Alluminio	115x132x88 mm
CT3GOLD	1 L	Oro	Alluminio anodizzato	115x132x88 mm
CT3RED	1 L	Rosso	Alluminio anodizzato	115x132x88 mm

Seque

Codice	Capacità	Colore	Materiale	Dimensioni A-B-C
CT2	2 L	Alluminio	Alluminio satinato	220x132x88 mm
CT2BLUE	2 L	Blu	Alluminio anodizzato	220x132x88 mm
CT2C	2 L	Cromato	Alluminio	220x132x88 mm
CT2BLACK	2 L	Nero a polvere	Alluminio	220x132x88 mm
CT2GOLD	2 L	Oro	Alluminio anodizzato	220x132x88 mm
CT2RED	2 L	Rosso	Alluminio anodizzato	220x132x88 mm
CT8	3 L	Alluminio	Alluminio satinato	235x154x104 mm
CT8BLUE	3 L	Blu	Alluminio anodizzato	235x154x104 mm
CT8BLACK	3 L	Nero a polvere	Alluminio	235x154x104 mm
CT8RED	3 L	Rosso	Alluminio anodizzato	235x154x104 mm



Tappi Radiatore Acqua

Tappi radiatore concepiti per i sistemi di raffreddamento di vetture e moto da competizione. Disponibili con tre livelli di resistenza alla pressione

Codice	Pressione	Dimensione
XR1	18-22 PSI	Standard
XR1S	18-22 PSI	Piccolo (moto)
XR2	21-25 PSI	Standard
XR2S	21-25 PSI	Piccolo (moto)
XR3	28-32 PSI	Standard
XR3S	28-32 PSI	Piccolo (moto)



Collari Radiatore Acqua

Collari tappo radiatore realizzati in Lega leggera HE30 STD-001 e STD-002: Ø esterno 57 mm MC-003: Ø esterno 44 mm

Codice	Applicazione	Diametro beccuccio
MC-003	Motocicli	6,35 mm
STD-001	Autovetture	9,52 mm
STD-002	Autovetture	6,35 mm

