

**G 35 // RADIATORI ED  
ACCESSORI**

RADIATORI IN ALLUMINIO

RADIATORI IN ACCIAIO MULTICOLONNA

ACCESSORI PER RADIATORI

## TAPPI ED ACCESSORI



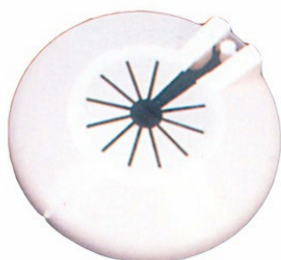
## Riduzione

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.43002.07	1"	35.43003.07	1" per Comby e Garda Dual 80
35.43002.08	1"1/4		



## Rosetta copritubo Ø 8-16 mm

CODICE	CARATTERISTICHE
35.43028	Bianco
35.43028.CR	Cromato



## Rosetta universale Ø 10-16 mm

CODICE	CARATTERISTICHE
35.43030	



## Rosetta lusso style Ø 10-22 mm

CODICE	CARATTERISTICHE
35.43040	bianca
35.43040.CR	cromata



## Rosetta lusso copritubo Ø 10- 18 mm

CODICE	CARATTERISTICHE
35.43050	bianca
35.43050.CR	cromata

## Rosetta

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I286.12	12	02.I286.14	16
02.I286.14	14		



## Kit per radiatori

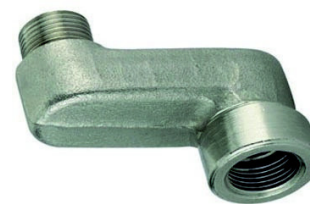
Composto da: 2 tappi ridotti DX 2 tappi ridotti SX 1 valvola sfogo 1 tappo con O-Ring

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.430KIT.S	1" x 3/8 bianco	35.450KIT.E	1" x 3/8 leggero
35.430KIT.05S	1" x 1/2 bianco	35.450KIT.05E	1" x 1/2 leggero



## Eccentrico radiatori

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.ECR.0301	1 cm Attacco 3/8	35.ECR.0501	1 cm Attacco 1/2
35.ECR.0302	2 cm Attacco 3/8	35.ECR.0502	2 cm Attacco 1/2
35.ECR.0303	3 cm Attacco 3/8	35.ECR.0503	3 cm Attacco 1/2
35.ECR.0304	4 cm Attacco 3/8	35.ECR.0504	4 cm Attacco 1/2
35.ECR.0305	5 cm Attacco 3/8	35.ECR.0505	5 cm Attacco 1/2
35.ECR.0306	6 cm Attacco 3/8	35.ECR.0506	6 cm Attacco 1/2



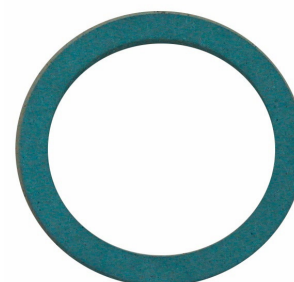
## Guarnizioni per accoppiamento elementi

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.GRZ100.07	1" 0,5mm Per ghisa	35.GRZ101.07	1" 1 mm Per alluminio
35.GRZ100.08	1" 1/4 0,5 mm Per ghisa	35.RCGRZ	per Comby
		35.GDGRZ	per Garda



## Guarnizioni per tappi radiatore esente amianto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.GRZ102.07	1" Per ghisa	35.GRZ103.07	1" Per alluminio
35.GRZ102.08	1" 1/4 Per ghisa		





### Guarnizioni per tappi radiatore In silicone

CODICE	CARATTERISTICHE
35.GRZ102.20	1"



### Tappo per radiatori bianco

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.TPRD	1" chiuso DX flangia 42	35.TPRS	1" chiuso SX flangia 42
35.TPRD.03	1" x 3/8 DX flangia 42	35.TPRS.03	1" x 3/8 SX flangia 42
35.TPRD.05	1" x 1/2 DX flangia 42	35.TPRS.05	1" x 1/2 SX flangia 42
35.TPRD.06	1" x 3/4 DX flangia 42	35.TPRS.06	1" x 3/4 SX flangia 42



### Tappo per radiatori zincato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.TPRZD.07	1" chiuso DX flangia 48	35.TPRZS.07	1" chiuso SX flangia 48
35.TPRZD.0703	1" x 3/8 DX flangia 48	35.TPRZS.0703	1" x 3/8 SX flangia 48
35.TPRZD.08	1"1/4 chiuso DX flangia 56	35.TPRZS.08	1"1/4 chiuso SX flangia 56
35.TPRZD.0803	1"1/4 x 3/8 DX flangia 56	35.TPRZS.0803	1"1/4 x 3/8 SX flangia 56
35.TPRZD.0805	1"1/4 x 1/2 DX flangia 56	35.TPRZS.0805	1"1/4 x 1/2 SX flangia 56



### Valvola sfogo aria Cromata

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.43025.01	1/8	35.43025.03	3/8
35.43025.02	1/4		



### Valvola sfogo aria

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I194.02	1/4	02.I194.05	1/2
02.I194.03	3/8		

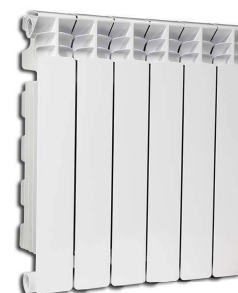
## Chiavetta in plastica per valvola sfiato

CODICE	CARATTERISTICHE
35.43018	



## Radiatore esclusivo B3 profondità 10 cm

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADB3.350	INT.350	35.RADB3.700	INT.700
35.RADB3.500	INT.500	35.RADB3.800	INT.800
35.RADB3.600	INT.600		



## Radiatore GARDA DUAL /80 interasse 900

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG09.3	3 ELEM.	35.RADG09.5	5 ELEM.
35.RADG09.4	4 ELEM.	35.RADG09.6	6 ELEM.



## Radiatore GARDA DUAL/80 interasse 1000

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG10.3	3 ELEM.	35.RADG10.5	5 ELEM.
35.RADG10.4	4 ELEM.	35.RADG10.6	6 ELEM.



## Radiatore GARDA DUAL/80 interasse 1200

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG12.3	3 ELEM.	35.RADG12.5	5 ELEM.
35.RADG12.4	4 ELEM.	35.RADG12.6	6 ELEM.





### Radiatore GARDA DUAL/80 interasse 1400

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG14.3	3 ELEM.	35.RADG14.5	5 ELEM.
35.RADG14.4	4 ELEM.	35.RADG14.6	6 ELEM.



### Radiatore GARDA DUAL/80 interasse 1600

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG16.3	3 ELEM.	35.RADG16.5	5 ELEM.
35.RADG16.4	4 ELEM.	35.RADG16.6	6 ELEM.



### Radiatore GARDA DUAL/80 interasse 1800

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG18.3	3 ELEM.	35.RADG18.5	5 ELEM.
35.RADG18.4	4 ELEM.	35.RADG18.6	6 ELEM.



### Radiatore GARDA DUAL/80 interasse 2000

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RADG20.3	3 ELEM.	35.RADG20.5	5 ELEM.
35.RADG20.4	4 ELEM.	35.RADG20.6	6 ELEM.

## Radiatore COMBY 3 colonne - interasse 500

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RC05603.3	3 ELEM.	35.RC05603.5	5 ELEM.
35.RC05603.4	4 ELEM.	35.RC05603.10	10 ELEM.



## Radiatore COMBY 3 colonne - interasse 600

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RC06603.3	3 ELEM.	35.RC06603.5	5 ELEM.
35.RC06603.4	4 ELEM.	35.RC06603.10	10 ELEM.



## Radiatore COMBY 3 colonne - interasse. 800

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RC08603.3	3 ELEM.	35.RC08603.5	5 ELEM.
35.RC08603.4	4 ELEM.	35.RC08603.10	10 ELEM.



## Radiatore COMBY 2 colonne - interasse 1735

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RC18002.3	3 ELEM.	35.RC18002.5	5 ELEM.
35.RC18002.4	4 ELEM.	35.RC18002.10	10 ELEM.



## Radiatore COMBY 3 colonne - interasse 1735

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
35.RC18003.3	3 ELEM.	35.RC18003.5	5 ELEM.
35.RC18003.4	4 ELEM.	35.RC18003.10	10 ELEM.





## TABELLA RESE TERMICHE

MODELLO RADIATORE B3	RESA 50°C
Interasse 350	91,50 Watt
Interasse 500	115,20 Watt
Interasse 600	133,40 Watt
Interasse 700	146,00 Watt
Interasse 800	166,00 Watt

MODELLO GARDA DUAL 80	RESA 50°C
Interasse 900	175,00 Watt
Interasse 1000	189,00 Watt
Interasse 1200	215,00 Watt
Interasse 1400	241,00 Watt
Interasse 1600	266,00 Watt
Interasse 1800	288,00 Watt
Interasse 2000	310,00 Watt

MODELLO COMBY	RESA 50°C
3 colonne, interasse 500	43,80 Watt
3 colonne, interasse 600	50,70 Watt
3 colonne, interasse 800	64,40 Watt
2 colonne, interasse 1735	94,00 Watt
3 colonne, interasse 1735	124,70 Watt