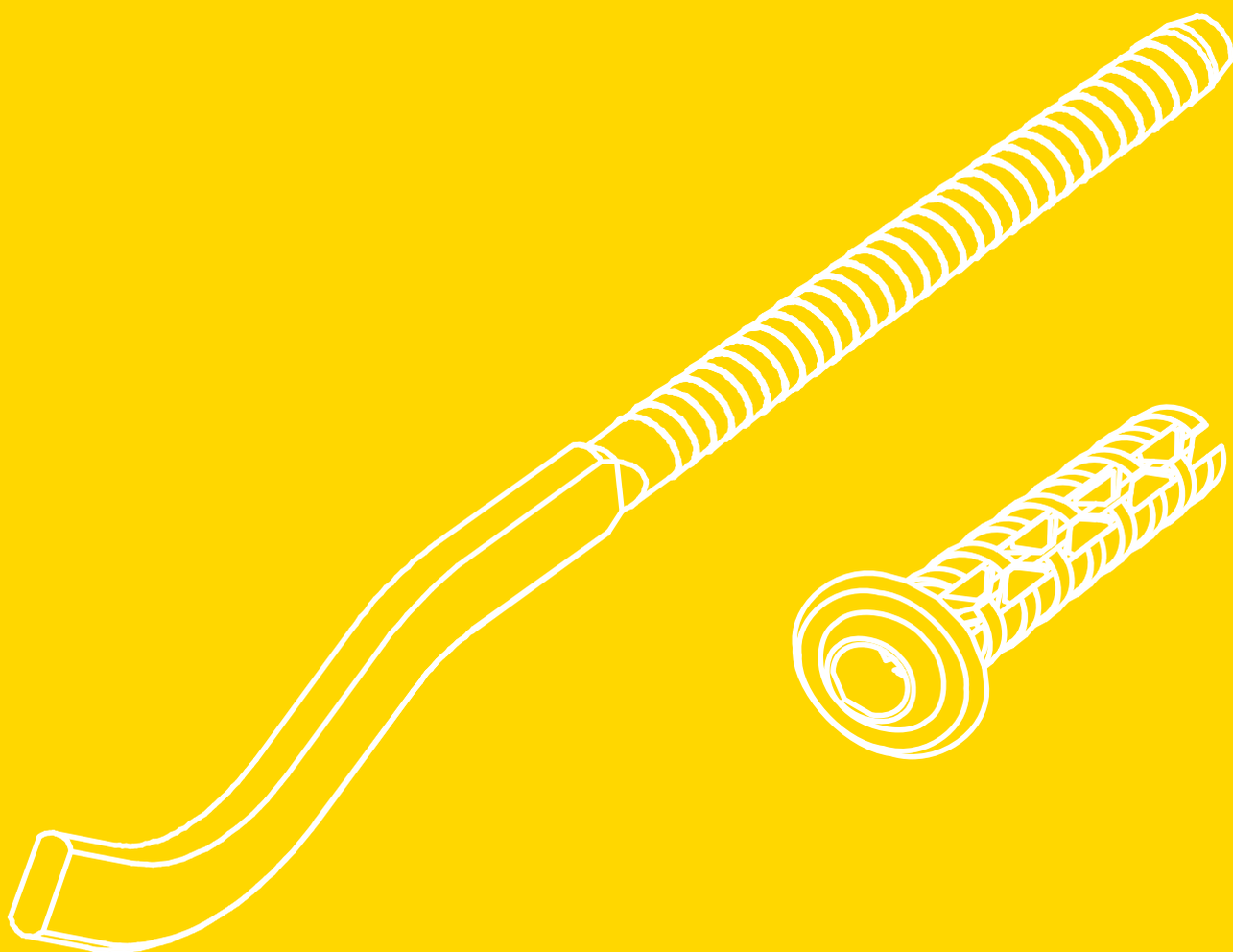
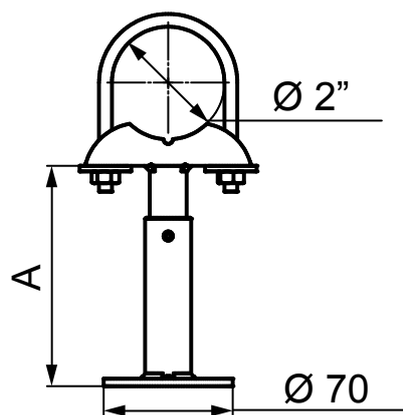


FISSAGGI

PER RADIATORI



06MENRA



PIEDINO VERNICIATO

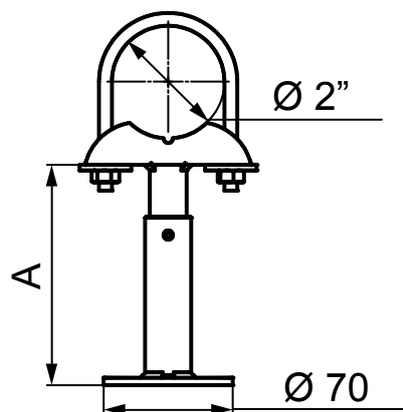
- Materiale: DD11 EN10111
- Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 sp. 70 ÷ 80 [µm]
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]

CARATTERISTICHE: coppia piedini zincati e verniciati per radiatori alluminio, ghisa e acciaio, confezione completa di tasselli e viti per il fissaggio a pavimento.

UTILIZZO: per il sostegno di radiatori a pavimento con possibilità di regolarne l'altezza.

CODICE	A [mm]				Coppia
40201	110 ÷ 150	250	1	5	50,00

06MENRA



PIEDINO ZINCATO

- Materiale: DD11 EN10111
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]

CARATTERISTICHE: coppia piedini zincati per radiatori alluminio, ghisa e acciaio, confezione completa di tasselli e viti per il fissaggio a pavimento.

UTILIZZO: per il sostegno di radiatori a pavimento con possibilità di regolarne l'altezza.

CODICE	A [mm]				Coppia
40202	110 ÷ 150	250	1	5	65,68

403-V

06MENRA



COPRI PIEDINO VERNICIATO

- Materiale: DD11 EN 10111
- Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 sp. 70 ÷ 80 [µm]
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]

UTILIZZO: coppia copri piedini zincati e verniciati da usare in abbinamento all'articolo 402-V.

CODICE			Coppia
40301	1	5	30,00

404-V

06MENRA



MENSOLA VERNICIATA PER RADIATORI IN GHISA

- Materiale: S235JR EN 10025
- Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 sp. 70 ÷ 80 [µm]
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori tubolari in ghisa.

CODICE									Coppia
40401	200	11,5	16x90	16	2/3	170	1	25	7,10
40402	230	11,5	16x90	16	3/4	91	1	25	7,69
40403	260	11,5	16x90	16	5/6	65	1	25	9,16

06MENRA



MENSOLA ZINCATO PER RADIATORI IN GHISA

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori tubolari in ghisa.

CODICE									Coppia
40404	200	11,5	16x90	16	2/3	170	1	25	6,30
40405	230	11,5	16x90	16	3/4	91	1	25	6,70
40406	260	11,5	16x90	16	5/6	65	1	25	8,88

06MENRA



MENSOLA SCHIACCIATA VERNICIATA PER RADIATORI TUBOLARI Ø60

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 sp. 70 ÷ 80 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione piatta completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori tubolari con mozzo ø60 mm.

CODICE									Coppia
40601	175	8,5	12x73	12	2/3	57	1	25	6,30
40602	195	8,5	12x73	12	3/4	40	1	25	6,50
40603	250	8,5	12x73	12	5/6	23	1	25	7,40

408-V

06MENRA

**MENSOLA VERNICIATA PER RADIATORI TUBOLARI Ø53**

- Materiale: S235JR EN 10025
- Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 sp. 70 ÷ 80 [µm]
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori tubolari con mozzo ø53 mm.

CODICE									Coppia
40801	200	8,5	12x73	12	2/3	35	1	25	6,57
40802	220	8,5	12x73	12	3/4	33	1	25	6,73
40803	270	11,5	16x73	16	5/6	65	1	25	10,81

410-V

06MENRA

**MENSOLA VERNICIATA PER RADIATORI TUBOLARI Ø60**

- Materiale: S235JR EN 10025
- Verniciatura a polvere bianco RAL 9010 sp. 70 ÷ 80 [µm]
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori tubolari con mozzo ø60 mm.

CODICE									Coppia
41001	200	8,5	12x73	12	2/3	35	1	25	6,57
41002	220	8,5	12x73	12	3/4	33	1	25	6,73
41003	270	11,5	16x73	16	5/6	65	1	25	10,81

06MENRA



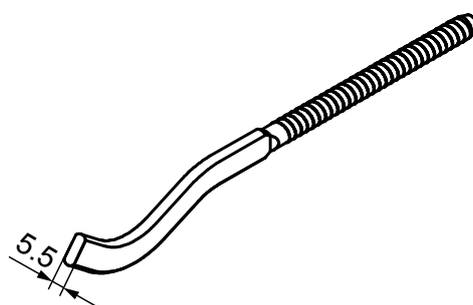
MENSOLA PLASTIFICATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Plastificata bianco RAL 9010 sp. 1 mm
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41401	170	7	10x73	10	34	1	50	4,28

06MENRA



MENSOLA SCHIACCIATA PLASTIFICATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Plastificato bianco RAL 9010 sp. 1 mm
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione piatta completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41402	170	7	10x73	10	34	1	50	4,47

414-Z

06MENRA



MENSOLA ZINCATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

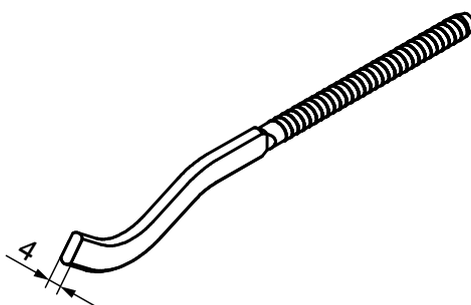
- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41403	170	7	10x73	10	34	1	50	3,53

414-Z-S

06MENRA



MENSOLA ZINCATA SCHIACCIATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione piatta completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41404	170	7	10x73	10	34	1	50	3,70

06MENRA



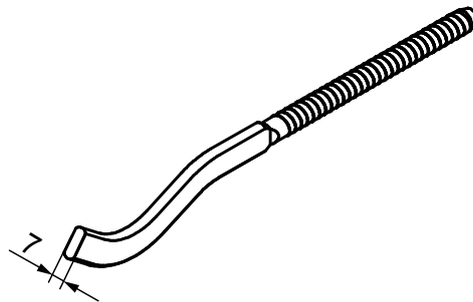
MENSOLA PLASTIFICATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Plastificato bianco RAL 9010 sp. 1 mm
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41501	170	8,5	12x73	12	58	1	50	4,41
41503	220	8,5	12x73	12	35	1	50	6,03

06MENRA



MENSOLA PLASTIFICATA SCHIACCIATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]
- Plastificato bianco RAL 9010 sp. 1 mm
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione piatta completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41502	170	8,5	12x73	12	58	1	50	4,67
41504	220	8,5	12x73	12	35	1	50	6,20

415-Z

06MENRA

**MENSOLA ZINCATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO**

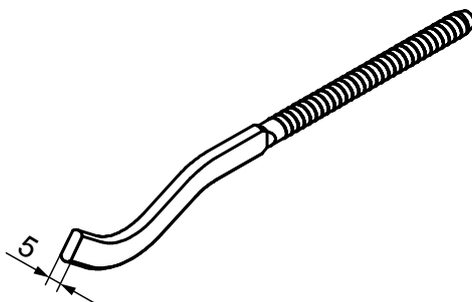
- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [μm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole a sezione tonda completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio

CODICE								Coppia
41505	170	8,5	12x73	12	58	1	50	3,70
41507	220	8,5	12x73	12	35	1	50	5,35

415-Z-S

06MENRA

**MENSOLA ZINCATA SCHIACCIATA PER RADIATORI IN ALLUMINIO**

- Materiale: S235JR EN 10025
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [μm]
- Tassello in polietilene

CARATTERISTICHE: coppia di mensole radiatore a sezione piatta completa di tasselli per il fissaggio a parete di radiatori in alluminio.

CODICE								Coppia
41506	170	8,5	12x73	12	58	1	50	4,02
41508	220	8,5	12x73	12	35	1	50	5,51

06MENRA

**MENSOLA ZINCATA A MURARE PER RADIATORI IN GHISA E ACCIAIO**

- Materiale: DX51 - Z140 EN 10142
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]

CARATTERISTICHE: coppia di mensole per radiatori in ghisa e acciaio con flangia da 1"-1.1/4"

CODICE		Ø	Larghezza [mm]			€ Cad.
50101	190	1" / 1.1/4"	9	1,5	100	1,89
50102	230	1" / 1.1/4"	9	1,5	100	2,01
50103	260	1" / 1.1/4"	9	1,5	100	2,16
50104	290	1" / 1.1/4"	9	1,5	100	2,59

06MENRA

**MENSOLA ZINCATA A MURARE PER RADIATORI IN ALLUMINIO**

- Materiale: DX51 - Z140 EN 10142
- Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]

CARATTERISTICHE: coppia di mensole per radiatori in alluminio con flangia da 1"-1.1/4"

CODICE		Ø			€ Cad.
50301	180	1" / 1.1/4"	2	100	1,74
50302	220	1" / 1.1/4"	2	100	1,87

