

MENSOLE
BRACKETS



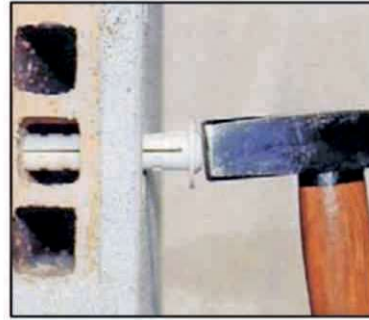
omec

MENSOLE A TASSELLO PER RADIATORI - ANCHOR BRACKETS FOR RADIATORS

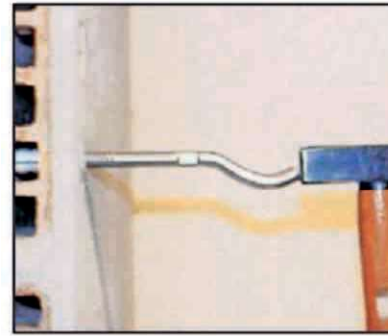
Mensola per radiatori in ghisa, acciaio e alluminio.

Fissaggio rapido con introduzione a martello con possibilità di regolare la distanza dalla parete utilizzando la chiave negli appositi spacchi.

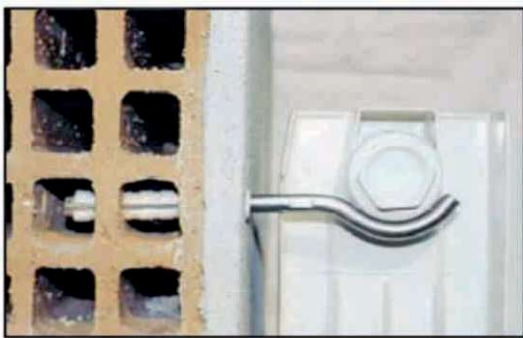
L'esecuzione del filetto a dente di sega permette una rapida introduzione e ne rende impossibile l'estrazione che può avvenire solo con una rotazione contraria.



Introdurre il tassello nel foro



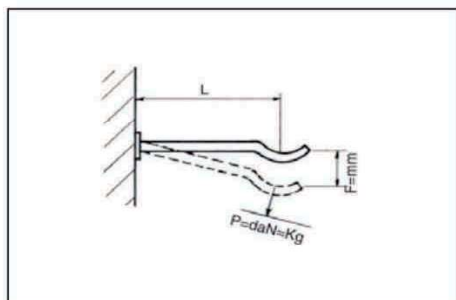
Infilare la mensola nel tassello col martello



Regolare la distanza dalla parete ruotando la mensola con la chiave utilizzando

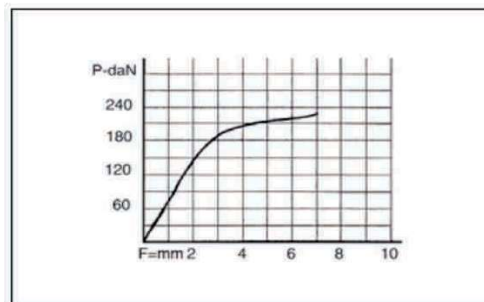
PROVE TECNICHE:

Rapporto prove di flessione certificate
La flessione "F" indicata a max. peso è elastica



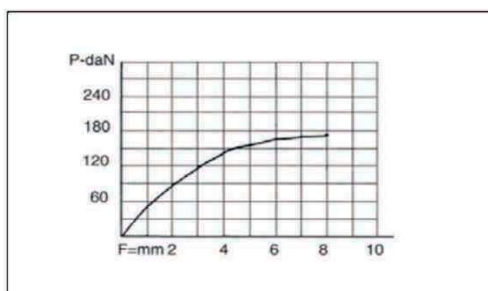
Art. 26

TYPE: Men 185
L: mm. 70
P: max: N 2260 = Kg. 2302
F: mm. 7



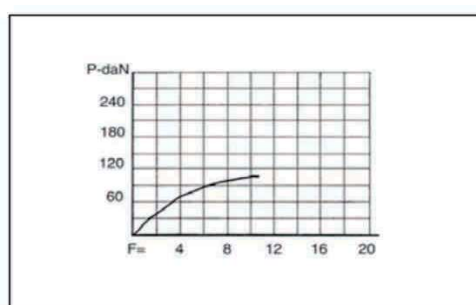
Art. 26

TYPE: Men 205
L: mm. 90
P: max: N 1690 = Kg. 172,8
F: mm. 8,06



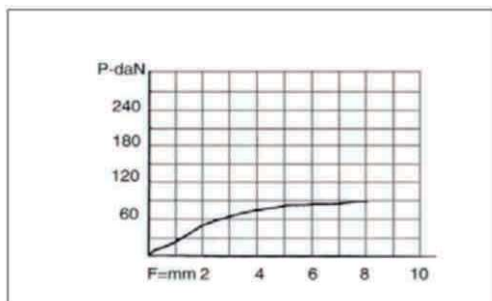
Art. 26

TYPE: Men 240
L: mm. 125
P: max: N 1065 = Kg. 108,6
F: mm. 10,14



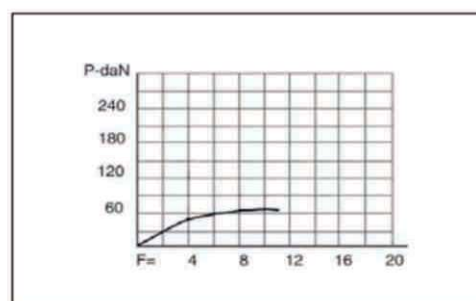
Art. 28

TYPE: All. 170
L: mm. 75
P: max: N 870 = Kg. 88,7
F: mm. 8



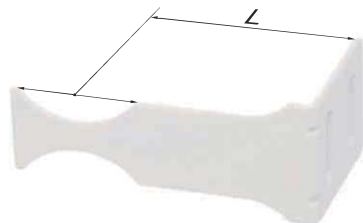
Art. 28

TYPE: All. 195
L: mm. 100
P: max: N 660 = Kg. 67,3
F: mm. 9,02



Art. 20R MENSOLE A SQUADRA REVERSIBILE REVERSIBLE ANGULAR BRACKETS

Mensole per radiatori in alluminio per pareti vuote e cartongesso.



Fe 37



Zincate / verniciate / plastificate
bianche RAL9010

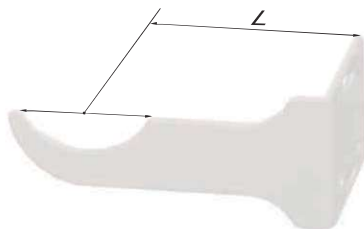


Scatole di cartone

CODE	CONF.	TYPE	LUNG . mm	L mm	SPESS. mm	€ / PZ
20CZ0000	100	Zincate	95	75	2	0,696
20CV0000	100	Verniciate	95	75	2	0,957
20CP0000	100	Plastificate	95	75	2	1,348

Art. 20C MENSOLE A SQUADRA INVISIBILE INVISIBLE ANGULAR BRACKETS

Mensole per radiatori in alluminio per pareti vuote e cartongesso.



Fe 37



Zincate / verniciate / plastificate
bianche RAL9010



Scatole di cartone

CODE	CONF.	TYPE	LUNG . mm	L mm	SPESS. mm	€ / PZ
20CIZ000	100	Zincate	95	70	2	0,753
20CIV000	100	Verniciate	95	70	2	0,958
20CIP000	100	Plastificate	95	70	2	1,349

KIT Art.20KP KIT MENSOLE A SQUADRA PLASTIF. PARETI CARTONGESSO KIT PLASTIFIED ANGULAR BRACKETS



Fe 37



Base zincata e verniciata, supporto
plastificato



Blister 2 mensole, 4 tasselli a
farfalla, 4 viti



Scatole di cartone

CODE	CONF.	MENSOLA	TASSELLI A FARFALLA	SPESS. mm	€ / CF
20KP0000	20	95 Plastificate	6 x35	3	3,698
20KV0000	20	95 Verniciate	6 x35	2	3,138

www.omeconline.it



Art. 22
MENSOLE IN LAMIERA PER RADIATORI IN GHISA E ACCIAIO
WALL BRACKETS FOR IRON AND STEEL RADIATORS

Attacco per radiatori con mozzo da 1.1/4"



Lamiera acciaio al Carbonio



Zincate bianche



Scatole di cartone

CODE	CONF.	TYPE	∅	SPESS. mm	€ / PZ
22C10000	100	22	1.1/4"	1,5	0,923
22C20000	100	26	1.1/4"	1,5	1,026
22C30000	100	29	1.1/4"	1,5	1,624

Art. 25
MENSOLE PER RADIATORI ALLUMINIO
WALL BRACKETS FOR ALUMINIUM RADIATORS


Lamiera acciaio al Carbonio

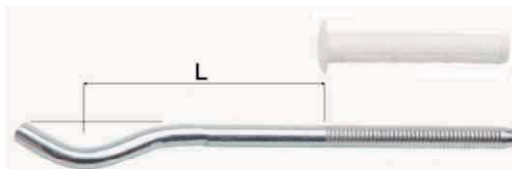


Zincate bianche



Scatole di cartone

CODE	CONF.	TYPE	SPESS. mm	€ / PZ
25C10000	100	20	3	0,754

Art. 26
MENSOLE A TASSELLO ZINCATE PER RAD. GHISA E ACCIAIO
GALVANIZED ANCHOR BRACKETS FOR IRON AND STEEL RADIATORS


Acciaio al carbonio


 Zincate bianche
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: ∅ 56

 Buste PLT - 2 mensole
 + 2 tasselli ∅ 16 mm


Scatole di cartone

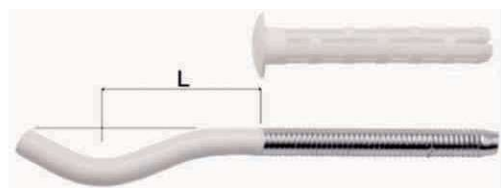


Carico di esercizio



CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO ∅	€ / CP
26C18500	30	Men 185	2-3 colonne	70	185	180	12	3,174
26C20500	30	Men 205	4 colonne	80	205	150	12	3,259
26C24000	30	Men 240	5 colonne	125	240	80	12	4,197
26C26000	30	Men 260	5-6 colonne	140	260	70	12	4,974
26C32000	30	Men 320	5-6-7 colonne	200	320	60	12	6,642

NEW

Art. 26B

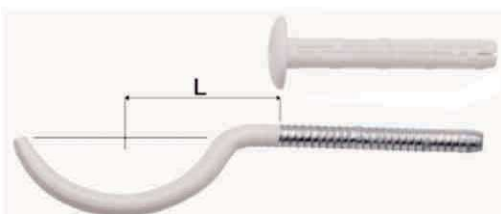
MENSOLE A TASSELLO VERNICIATE PER RAD. GHISA E ACC.
PAINTED ANCHOR BRACKETS FOR IRON AND STEEL RADIATORS


M Acciaio al Carbonio
 Verniciate RAL9010
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 56



 Buste PLT - 2 mensole
 + 2 tasselli Ø 16
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
26BC1850	30	Men 185	3 colonne	70	185	180	12	3,908
26BC2050	30	Men 205	4 colonne	80	205	150	12	3,998
26BC2400	30	Men 240	5 colonne	125	240	80	12	4,923
26BC2600	30	Men 260	5-6 colonne	140	260	70	12	5,872
26BC3200	30	Men 320	5-6-7 colonne	200	320	60	12	10,235

Art. 26T

MENSOLE A TASSELLO VERNICIATE RAD. TUBOLARI Ø 53
PAINTED ANCHOR BRACKETS FOR TUBULAR RADIATORS


M Acciaio al Carbonio
 Verniciate RAL9010
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 42



 Buste PLT - 2 mensole
 + 2 tasselli Ø 12
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
26T16000	30	Men 170	2 colonne	50	170	30	9	3,005
26T19000	30	Men 200	2-3 colonne	80	200	30	9	3,005
26T23000	30	Men 240	3-4 colonne	120	240	15	9	3,692
26T27000	30	Men 270	5-6 colonne	160	270	15	12	5,587

Art. 27T

MENSOLE A TASSELLO VERNICIATE RAD. TUBOLARI Ø 63
PAINTED ANCHOR BRACKETS FOR TUBULAR RADIATORS


M Acciaio al Carbonio
 Verniciate RAL9010
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 42

 Buste PLT - 2 mensole
 + 2 tasselli Ø 12
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
27T16000	30	Men 160	2 colonne	50	160	30	9	2,987
27T19000	30	Men 190	2-3 colonne	80	190	30	9	2,988
27T23000	30	Men 230	3-4 colonne	120	230	15	9	3,587
27T27000	30	Men 270	5 colonne	160	270	15	12	5,529



Art. 26P

PIEDINO A PAVIMENTO VERNICIATO PER RADIATORI
PAINTED FEET ON FLOOR FOR RADIATORS



Adatto a sostenere i radiatori a pavimento quando non è possibile il fissaggio alla parete.

Colonnina portante saldata completamente alla piastra di base.
 Multi-fori nella base per poter utilizzare il punto a pavimento più consistente.
 Regolazione dell'escursione da 90 mm a 160 mm

26POMEC1

- M** Acciaio al Carbonio
- Verniciato bianca ral 9010

- 2 piedini, 2 cavallotti, 4 dadi
- Scatola di cartone

CODE	CONF.	TYPE	ESCURSIONE mm	D Ø	PESO 2 PIEDINI	€/ CP
26POMEC1	1 coppia	Piedino radiatore	90 + 160	1"	766 gr	51,532
26POMEC2	1 coppia	Pied. rad. tubolari e ghisa	90 + 160	1"1/4	904 gr	51,038



26POMEC2



DA OGGI PIU' SICURO !



Art. 26P

PIEDINO A PAVIMENTO VERNICIATO PER RAD. ALL. E GHISA
PAINTED FEET ON FLOOR FOR ALUMINIUM-CAST IRON RADIATORS


Adatto a sostenere i radiatori a pavimento quando non è possibile il fissaggio alla parete.



Colonnina portante saldata completamente alla piastra di base.

Multi-foresi nella base per poter utilizzare il punto a pavimento più consistente.

Completo di una basetta bianca lucida di estetica per coprire i bulloni di fissaggio.

Forma tubolare quadro telescopico con escursione di regolazione 50 mm

M Acciaio al Carbonio
 Verniciata bianca RAL9010 con
 scocca di copertura

 2 piedini, 2 cavallotti M6,
 2 scocche, 4 dadi M6
 Scatole di cartone

CODE	CONF.	TYPE	ESCURSIONE mm	D Ø	PESO 2 PIEDINI	€/ CP
26P21544	1 coppia	Piedino rad. allum./ghisa	115 ÷ 165	41 / 52	1200 gr	A richiesta

Art. 26PT

PIEDINO A PAVIMENTO VERNICIATO PER RAD. TUBOLARI
PAINTED FEET ON FLOOR FOR COLUMNS RADIATORS


26PT1560

Adatto a sostenere i radiatori a pavimento quando non è possibile il fissaggio alla parete.



Colonnina portante saldata completamente alla piastra di base.

Multi-foresi nella base per poter utilizzare il punto a pavimento più consistente.

Completo di una basetta bianca lucida di estetica per coprire i bulloni di fissaggio.

Forma tubolare quadro telescopico con escursione di regolazione 50 mm / 80 mm

M Acciaio al Carbonio
 Verniciata bianca ral 9010 con
 scocca di copertura alla base e una
 sotto l'appoggio radiatore

 2 piedini, 2 cavallotti M6,
 4 dadi M6, 2 scocche
 Scatola di cartone

CODE	CONF.	TYPE	ESCURSIONE mm	D Ø	PESO 2 PIEDINI	€/ CP
26PT1560	1 coppia	Piedino rad. tubolari	125 ÷ 175	45 / 60	1200 gr	A richiesta
26PT1561	1 coppia	Piedino rad. tubolari	200 ÷ 280	45 / 60	1500 gr	A richiesta
26QKR000	1 coppia	Fianchetto			25 gr	A richiesta

26PT1561







26QKR000

Art. 28C

MENSOLE A TASSELLO ZINCATE Ø 9 PER RAD. ALLUMINIO
GALVANIZED ANCHOR BRACKETS Ø 9 FOR ALUMINIUM RADIATORS



- M** Acciaio al Carbonio
-  Zincate bianche
-  Filetto: dente a sega
- Mozzo: Ø 42


-  Buste PLT , 2 mensole,
2 tasselli Ø 12 mm
-  Scatole di cartone
- R** Carico di esercizio



CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
28C17000	50	Men 170	Alluminio	65	170	45	9	1,838
28C19500	50	Men 195	Alluminio	85	195	35	9	2,010
28C22000	30	Men 220	Alluminio	105	220	25	9	2,419

Art. 28B

MENSOLE A TASS. TONDE PLASTIF. Ø 9 PER RAD. ALLUMINIO
PLASTIFIED ANCHOR BRACKETS Ø 9 FOR ALUMINIUM RADIATORS



- M** Acciaio al Carbonio
-  Plastificate bianche
-  Filetto: dente a sega
- Mozzo: Ø 42



-  Buste PLT , 2 mensole,
2 tasselli Ø 12 mm
-  Scatole di cartone
- R** Carico di esercizio



CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
28BC1700	50	Men 170	Alluminio	65	170	45	9	2,711
28BC1950	50	Men 195	Alluminio	85	195	35	9	2,883
28BC2200	30	Men 220	Alluminio	105	220	25	9	3,586

Art. 28V

MENSOLE A TASS. TONDE VERNIC. Ø 9 PER RAD. ALLUMINIO
PAINTED ANCHOR BRACKETS Ø 9 FOR ALUMINIUM RADIATORS

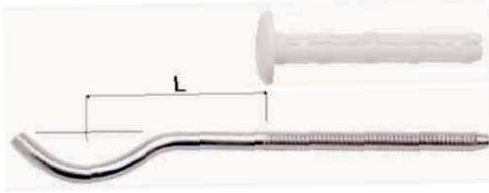


- M** Acciaio al Carbonio
-  Plastificate bianche
-  Filetto: dente a sega
- Mozzo: Ø 42



-  Buste PLT , 2 mensole,
2 tasselli Ø 12 mm
-  Scatole di cartone
- R** Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
28VC1700	50	Men 170	Alluminio	65	170	45	9	2,182
28VC1950	50	Men 195	Alluminio	85	195	35	9	2,337
28VC2200	30	Men 220	Alluminio	105	220	25	9	3,287

Art. 28/7

MENSOLE TASS. TONDE ZINCATE Ø 7 PER RAD. ALLUMINIO
GALVANIZED ANCHOR BRACKETS Ø 7 FOR ALUMINIUM RADIATORS


M Acciaio al Carbonio
 Zincate bianche
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 42



 Buste PLT , 2 mensole,
2 tasselli Ø 10 mm
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
287C1000	50	Men 170	Alluminio	65	170	35	7	1,169
287C2000	50	Men 195	Alluminio	85	195	25	7	1,343
287C2200	30	Men 220	Alluminio	105	220	25	7	1,596

Art. 28B7

MENSOLE A TASS. TONDE VERNICIATE Ø 7 PER RAD. ALL.
PAINTED ANCHOR BRACKETS Ø 7 FOR ALUMINIUM RADIATORS


M Acciaio al Carbonio
 Plastificate bianche
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 42



 Buste PLT , 2 mensole,
2 tasselli Ø 10 mm
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
28B7C170	50	Men 170	Alluminio	65	170	35	7	2,005
28B7C195	50	Men 195	Alluminio	85	195	25	7	2,148
28B7C220	30	Men 220	Alluminio	105	220	25	7	2,363

Art. 28PL

MENSOLE A TASS. TONDE PLASTIFICATE Ø 7 PER RAD. ALL.
PLASTIFIED ANCHOR BRACKETS Ø 7 FOR ALUMINIUM RADIATORS

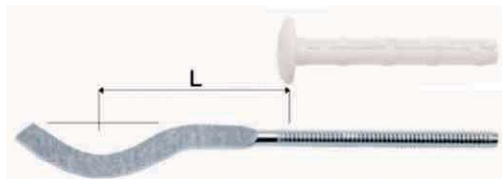

M Acciaio al Carbonio
 Plastificate bianche
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 42

 Buste PLT , 2 mensole,
2 tasselli Ø 10 mm
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	TYPE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
28PL1700	50	Men 170	Alluminio	65	170	35	7	1,962
28PL1950	50	Men 195	Alluminio	85	195	25	7	2,083
28PL2200	30	Men 220	Alluminio	105	220	25	7	2,477

Art. 28S

MENSOLE A TASS. Ø 7 SCHIACCIATE ZINCATE PER RAD. ALL.
GALVANIZED PRESSED Ø 7 ANCHOR BRACKETS FOR ALUMINIUM RADIATORS



M Acciaio al Carbonio
 Filetto: dente a sega,
 Zincate bianche
 Mozzo: Ø 42

Buste PLT , 2 mensole,
 2 tasselli Ø 10 mm
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	Spes. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
28SC1000	50	Alluminio	65	170	3,5	35	7	1,061
28SC2000	50	Alluminio	85	195	3,5	25	7	1,144

Art. 28BS

MENSOLE SCHIACCIATE VERNICIATE PER RAD. ALLUMINIO
PAINTED PRESSED ANCHOR BRACKETS FOR ALUMINIUM RADIATORS



M Acciaio al Carbonio
 Filetto: dente a sega,
 Verniciate bianche
 Mozzo: Ø 42

Buste PLT , 2 mensole,
 2 tasselli Ø 10 mm
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	Spes. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
MENSOLA Ø 7								
28BS1700	50	Alluminio	65	170	3,5	35	7	1,629
28BS1950	50	Alluminio	85	195	3,5	25	7	1,688
MENSOLA Ø 9								
28BS1709	50	Alluminio	65	170	6,5	40	9	2,000
28BS2200	30	Alluminio	105	220	6,5	35	9	2,815
28BS2500	30	Alluminio	130	250	6,5	25	9	3,865



Art. 28PLS

MENSOLE SCHIACCIATE PLASTIFICATE PER RAD. ALLUMINIO
PLASTIFIED PRESSED ANCHOR BRACKETS FOR ALUMINIUM RADIATORS



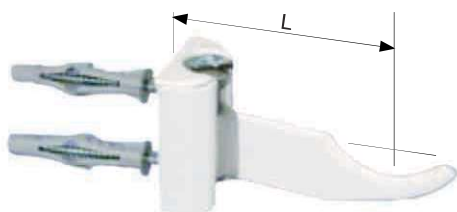
M Acciaio al Carbonio
 Plastificate bianche
 Filetto: dente a sega
 Mozzo: Ø 42

Buste PLT - 2 mensole
 2 tasselli Ø 10
 Scatole di cartone
R Carico di esercizio

CODE	CONF. COPPIE	RADIAT.	L mm	LUNGH. mm	Spes. mm	R / KG	TONDO Ø	€ / CP
MENSOLA Ø 7								
28PLS170	50	Alluminio	65	170	3,5	35	7	2,035
28PLS195	50	Alluminio	85	195	3,5	25	7	2,114
MENSOLA Ø 9								
28PLS179	50	Alluminio	65	170	6,5	40	9	2,473
28PLS220	30	Alluminio	105	220	6,5	35	9	3,445
28PLS250	30	Alluminio	130	250	6,5	25	9	4,353



KIT Art. 30

KIT MENSOLE REGOLABILI PLASTIFICATE
ADJUSTABLE PLASTIFIED ANCHOR BRACKETS KIT


M Alluminio
 Plastificate bianche
 Filetto: dente a sega

Buste PLT - kit 2 mensole completo di 4 tasselli e 4 viti, 2 borchie bianche
 Scatole di cartone

CODE	CONF. COPPIE	Vite regolaz.	L mm	VITI mm	TASS mm	ESCUR SIONE	SPESS. mm	€ / CP
30C10000	50	6x50	65÷70	4,5x65	8x50	25	4	6,223

Art. 31

MENSOLA REGOLABILE PER LAVATOI E VASCLETTE
ADJUSTABLE BRACKETS FOR WASH-TUBS END SMALL BASINS


M Ferro
 Verniciate bianche

Buste PLT: 2 mensole, 2 dadi M12, 2 tasselli, 2 rondelle, 2 dadi M5, 2 viti 5x12
 Scatole di cartone

CODE	CONF. COPPIE	TYPE mm	VITI mm	DADO M	TASS. Ø	DADO M	RONDELLE Ø	€ / CP
31C34500	15	345	5 x 12	5	16 x 90	12	12	27,323
31C46500	15	465	5 x 12	5	16 x 90	12	12	30,867