

Metalteile



Dadi Esagonali

BRASS AND STEEL LOCKNUTS

ARTICOLO

PACK

IN OTTONE TORNITI SOLID BRASS TURNED

M.00.48.11	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 2 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.00.50.11	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 2,5 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.00.52.11	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 3 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000

IN ACCIAIO TORNITI STEEL TURNED

M.00.52.21	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 3 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.00.54.21	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 4 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.00.58.21	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 6 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.00.78.22	Chiave mm 17 Hex Spessore mm 5 Thickness Filettatura M13 x 1 Thread	500
M.00.78.27	Chiave mm 17 Hex Spessore mm 5 Thickness Filettatura 1/4 Gas Thread	500



IN ACCIAIO TRANCIATI STAMPED STEEL

M.01.34.21	Chiave mm 11 Hex Spessore mm 2,5 Thickness Filettatura M8 x 1 Thread	1000
M.01.58.21	Chiave mm 13 Hex Spessore mm 2,5 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.01.60.21	Chiave mm 14 Hex Spessore mm 2,5 Thickness Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.01.68.22	Chiave mm 17 Hex Spessore mm 3 Thickness Filettatura M13 x 1 Thread	500
M.01.80.22	Chiave mm 18 Hex Spessore mm 3,5 Thickness Filettatura M13 x 1 Thread	500



Dadi Esagonali

STEEL LOCKNUTS

ARTICOLO

PACK

M.01.80.27	Chiave mm 18 Hex Spessore mm 3,5 Thickness Filettatura $\frac{1}{4}$ Gas Thread	500
------------	--	-----

Dadi Ciechi

BRASS CAP NUTS



M.02.02.19	IN OTTONE TORNITO (a tabella UNI) Chiave mm 6 Hex Altezza mm 6,5 Height Filettatura 3MA Thread	1000
------------	---	------

Ranelle

WASHERS



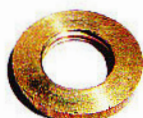
M.03.12.19	IN OTTONE BRASS Liscia Plain \varnothing mm 9 x 2 mm Filettatura 4MA Thread	1000
------------	--	------



M.03.43.11	Liscia Plain \varnothing mm 13 x 2,5 mm Filettatura M10 x 1 Thread	1000
M.03.52.11	Liscia Plain \varnothing mm 20 x 2 mm Filettatura M10 x 1 Thread	500



M.03.63.11	Liscia Plain \varnothing mm 29 x 2 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
------------	---	-----

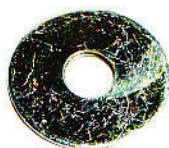


M.03.78.12	Liscia Plain \varnothing mm 22 x 3 mm Filettatura M13 x 1 Thread	500
------------	---	-----

ARTICOLO PACK



M.04.43.11 Zigrinata **Knurled**
 Ø mm **13 x 2,5** mm
 Filettatura **M10 x 1** Thread **1000**



M.03.62.21 **IN ACCIAIO STEEL**
 Liscia **Plain**
 Ø mm **29 x 1** mm
 Filettatura **M10 x 1** Thread **500**



M.04.47.21 Zigrinata **Knurled**
 Ø mm **18 x 1** mm
 Filettatura **M10 x 1** Thread **1000**



M.04.57.21 Zigrinata **Knurled**
 Ø mm **23 x 1** mm
 Filettatura **M10 x 1** Thread **1000**

Foro imbutito
 Hole with flange



M.05.05.21 Zigrinata **Knurled**
 Ø mm **23 x 1** mm
 Filettatura **M10 x 1** Thread **1000**

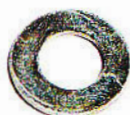


M.05.10.21 Liscia **Plain**
 Ø mm **30 x 0,7** mm
 Filettatura **M10 x 1** Thread **500**

Ranelle

WASHERS

ARTICOLO	PACK
----------	------



RANELLE LISCE PLAIN WASHERS		
M.03.48.20	Ø mm 16 x 1 mm Foro mm 10,5 Hole	1000
M.03.53.20	Ø mm 20 x 1 mm Foro mm 10,5 Hole	1000
M.03.61.20	Ø mm 30 x 1 mm Foro mm 10,5 Hole	500
M.03.64.20	Ø mm 40 x 1 mm Foro mm 10,5 Hole	500
M.03.82.20	Ø mm 30 x 1 mm Foro mm 13,5 Hole	500

In acciaio brunito
Rust proof finish



M.05.50.20	Dentellata a ventaglio Serrated washer Ø mm 14,2 x 1,2 mm Foro mm 10,5 Slip hole	1000
------------	--	------

M.05.60.20	Dentellata a ventaglio Serrated washer Ø mm 18 x 0,9 mm Foro mm 10,5 Slip hole	1000
M.05.62.20	Dentellata a ventaglio Serrated washer Ø mm 22 x 1 mm Foro mm 13,5 Slip hole	1000

Raccordi in ottone

BRASS BUSHINGS

Piani con testa a spigolo smussato
Round head



	Ø TESTA mm 12 HEAD Ø FORO mm 7 HOLE FILETTATURA M10 x 1 THREAD	
M.07.21.11	Lunghezza totale mm 10 Total length	1000
M.07.39.11	Lunghezza totale mm 13 Total length	500
M.07.63.11	Lunghezza totale mm 18 Total length	500

Piani con testa esagonale
filetto fresato

Hex head, milled



CH. TESTA mm 13 HEX Ø FORO mm 7 HOLE FILETT. FRESATA M10 x 1 MILLED THREAD		
M.08.04.11	Lunghezza totale mm 7 Total length	1000
M.08.06.11	Lunghezza totale mm 10 Total length	1000
M.08.08.11	Lunghezza totale mm 13 Total length	500
M.08.09.11	Lunghezza totale mm 15 Total length	500

Piani con testa esagonale

Hex head



CH. TESTA mm 13 HEX Ø FORO mm 7 HOLE FILETTATURA M10 x 1 THREAD		
M.08.10.11	Lunghezza totale mm 7 Total length	1000
M.08.12.11	Lunghezza totale mm 10 Total length	1000
M.08.14.11	Lunghezza totale mm 13 Total length	500
M.08.16.11	Lunghezza totale mm 15 Total length	500

Incavo per tubo Ø mm 10

Slot for Ø 10 mm tube



Ø TESTA mm 13 HEAD Ø FORO mm 7 HOLE FILETTATURA M10 x 1 THREAD		
M.11.37.11	Lunghezza totale mm 13 Total length	500

Con imposta Ø mm 6

With Ø 6 mm tube



Ø TESTA mm 13 HEAD Ø FORO mm 4,5 HOLE FILETTATURA M10 x 1 THREAD		
M.16.21.11	Lunghezza totale mm 10 Total length	500
M.16.52.11	Lunghezza totale mm 15 Total length	500

Raccordi in ottone

BRASS BUSHINGS

ARTICOLO

PACK

Con imposta Ø 7,8 mm
With Ø 7,8 mm flange



M.17.45.11	Ø testa mm 13 Head Ø foro mm 6 Hole Filettatura M10 x 1 Thread Lunghezza totale mm 14 Total length	500
-------------------	---	------------

Con impronta per tubo Ø mm 8
With shoulder for Ø 8 mm tube



M.18.05.11	Ø testa mm 12 Head Ø foro mm 7 Hole Filettatura M10 x 1 Thread Lunghezza totale mm 13 Total length	500
-------------------	---	------------

Con impronta per tubo Ø mm 10
With shoulder for Ø 10 mm tube



M.18.35.11	Ø testa mm 14 Head Ø foro mm 7 Hole Filettatura M10 x 1 Thread Lunghezza totale mm 13 Total length	500
-------------------	---	------------

Piano con testa a spigoli vivi
Flat top cylindrical head



	Ø TESTA mm 12 HEAD Ø FORO mm 7 HOLE FILETT. FRESATA M10 x 1 MILLED THREAD	
M.22.04.11	Lunghezza totale mm 10 Total length	1000
M.22.06.11	Lunghezza totale mm 15 Total length	500

Femmina con imposta
Female with flange



M.28.06.11	Esterno Ø mm 13 OD Incavo Ø mm 10 Slot Filettatura M10 x 1 Thread Lunghezza totale mm 8 Total length	500
-------------------	---	------------



M.29.04.11	Esterno Ø mm 14 OD Imposta Ø mm 6 - 4,5 Peg. Filettatura M10 x 1 Thread Lunghezza totale mm 8 Total length	500
M.29.44.11	Esterno Ø mm 16 OD Imposta Ø mm 7,8 - 6 Peg. Filettatura M10 x 1 Thread Lunghezza totale mm 9 Total length	500

ARTICOLO		PACK	
	M.31.01.11	Ø mm. 10 x h. 10 mm Filettatura M8 x 1 Thread	500
	M.31.02.11	Ø mm. 12 x h. 12 mm Filettatura M10 x 1 Thread	500
	M.31.05.11	Ø mm. 12 x h. 14 mm Filettatura M10 x 1 Thread	500
	M.31.08.11	Ø mm. 12 x h. 16 mm Filettatura M10 x 1 Thread	500
	M.31.12.11	Ø mm. 12 x h. 20 mm Filettatura M10 x 1 Thread	500
	M.31.17.11	Ø mm. 14 x h. 15 mm Foro passante filettato M10 x 1 con due fori laterali filettati 3MA . Grani di fissaggio inclusi (non montati) Thread M10 x 1 / Two 3MA Locking screws included (not inserted)	500
	M.31.30.10	Ø mm. 15 x h. 6 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	500
	M.31.30.11	Ø mm. 15 x h. 6 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	500
	M.31.36.10	Ø mm. 15 x h. 9 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	500
	M.31.36.11	Ø mm. 15 x h. 9 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	500
	M.31.38.10	Ø mm. 15 x h. 15 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	250
	M.31.38.11	Ø mm. 15 x h. 15 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	250
	M.31.42.10	Ø mm. 16 x h. 13 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	250
	M.31.42.11	Ø mm. 16 x h. 13 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	250



Manicotti in ottone

BRASS COUPLINGS AND NECKS

	ARTICOLO		PACK
	M.31.44.10	Ø mm. 18 x h. 18 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	250
	M.31.44.11	Ø mm. 18 x h. 18 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	250
	M.31.46.10	Ø mm. 21 x h. 21 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	100
	M.31.46.11	Ø mm. 21 x h. 21 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	100
	M.31.48.10	Ø mm. 25 x h. 15 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	100
	M.31.48.11	Ø mm. 25 x h. 15 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	100
	M.31.54.10	Ø mm. 30 x h. 20 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	50


Ghiere in ottone

BRASS LOCKNUTS AND COLLARS

	M.34.02.10	Ø mm. 15 x h. 3 mm Foro passante liscio mm 10,2 Slip hole	500
	M.34.02.11	Ø mm. 15 x h. 3 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	500
	M.34.06.11	Ø mm. 16 x h. 6,5 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	500

Ghiere in ottone

BRASS LOCKNUTS AND COLLARS

ARTICOLO		PACK
	M.34.10.11 Ø mm. 16 x h. 3 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	500

Finali in ottone

BRASS CAPS AND KNOBS

	M.37.02.11 Ø mm. 13 x h. 13 mm Foro filettato M10 x 1 Thread	250
	M.37.10.11 Ø mm. 16 x h. 6 mm Filettatura M10 x 1 Thread	500
	M.37.26.11 Ø mm. 14 x h. 8 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.37.28.11 Ø mm. 16 x h. 8 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.37.43.11 Ø mm. 13 x h. 26 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.37.52.11 Ø mm. 20 x h. 20 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250

Finali in ottone

BRASS FINIALS

	ARTICOLO	PACK
	M.37.58.11 Ø mm. 15 x h. 35 mm Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.37.59.11 Ø mm. 20 x h. 29 mm Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.37.60.11 Ø mm. 25 x h. 35 mm Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.37.62.11 Ø mm. 18 x h. 35 mm Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.37.63.11 Ø mm. 16 x h. 20 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.37.64.11 Ø mm. 16 x h. 19 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.37.68.11 Ø mm. 13 x h. 24 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.37.74.11 Ø mm. 25 x h. 51 mm Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.38.04.11 Chiave mm 14 Hex Altezza mm 11 Height Filettatura M10 x 1 Thread	250



M.38.10.11	Chiave mm 13 Hex Altezza mm 9 Height Filettatura M10 x 1 Thread	250
-------------------	--	------------

Sfere in ottone
TURNED BRASS BALLS

Con foro filettato cieco
Blind thread

Si effettuano sfere con diametro e filetto a richiesta

M.42.12.19	Ø mm 6 - Filettatura 3MA Thread	1000
M.42.16.19	Ø mm 8 - Filettatura 3MA Thread	1000
M.42.18.19	Ø mm 8 - Filettatura 4MA Thread	1000
M.42.20.19	Ø mm 10 - Filettatura 3MA Thread	1000
M.42.21.19	Ø mm 10 - Filettatura 4MA Thread	1000
M.42.26.19	Ø mm 12 - Filettatura 4MA Thread	500



FILETTATURA M10 X 1 THREAD		
M.42.32.11	Ø mm 14	250
M.42.43.11	Ø mm 16	250
M.42.48.11	Ø mm 18	250
M.42.53.11	Ø mm 20	200
M.42.58.11	Ø mm 22	200
M.42.62.11	Ø mm 25	100
M.42.67.11	Ø mm 30	50
M.42.72.11	Ø mm 35	25
M.42.77.11	Ø mm 40	25

Con foro filettato passante
Threaded thru



FILETTATURA M10 X 1 THREAD		
M.43.10.11	Ø mm 18	250
M.43.12.11	Ø mm 20	200

Sfere in ottone

TURNED BRASS BALLS

ARTICOLO		PACK
----------	--	------



CON TRE FORI FILETTATI M10 x 1 THREE HOLES THREAD		
M.43.20.11	Ø mm 18	250
M.43.22.11	Ø mm 20	200

Con due fori a 90° ciechi filettati
Top and side thread



M.43.30.11	Ø mm 18 - Filettatura M10 x 1 Thread	250
M.43.32.11	Ø mm 20 - Filettatura M10 x 1 Thread	200



M.43.33.11	Ø mm 18 - Filettatura M10 x 1 Thread	250
M.43.34.11	Ø mm 20 - Filettatura M10 x 1 Thread	200

Foro cieco filettato e foro trasversale
cieco liscio Ø mm 10,25 a 90°
Top threaded hole and side unthreaded hole Ø mm 10,25



M.43.36.11	Ø mm. 18 filettatura M10 x 1 e foro liscio mm 10,25 Thread M10 x 1 Slip hole mm. 10,25	250
M.43.38.11	Ø mm. 20 filettatura M10 x 1 e foro liscio mm. 10,25 thread M10 x 1 Slip hole mm. 10,25	200

Riduzioni in ottone

BRASS REDUCTIONS



M.44.04.11	Ø mm 12 x h. 18 mm Filettatura M.M.10 x 1 - F.M.10 x 1 Thread	500
M.44.10.11	Ø mm 15 x h. 20 mm Filettatura M.M.10 x 1 - F.M.13 x 1 Thread	250



M.44.52.11	Ø mm 15 x h. 18 mm Filettatura F.M.10 x 1 - F. 1/4 Gas Thread	250
M.44.53.11	Ø mm 15 x h. 18 mm Filettatura F.M.10 x 1 - F.M.13 x 1 Thread	250

ARTICOLO PACK



M.44.55.12	h. mm 7 Filettatura interna M10 x 1 Inner thread Filettatura esterna M13 x 1 Outer thread	500
-------------------	---	------------

Raccordi a cavallotto

HICKEYS

Ottone fuso
Cast brass



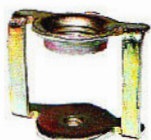
M.45.02.11	h. mm 18,5 - Filettatura M10 x 1 - M10 x 1 Thread	250
M.45.04.11	h. mm 18,5 - Filettatura M10 x 1 - M13 x 1 Thread	200

Ottone tornito
Turned brass



M.45.32.11	Ø mm 12 x h. 15 mm - Filettatura M10 x 1 Thread Apertura mm 7 Side opening	250
M.45.36.11	Ø mm 14 x h. 20 mm - Filettatura M10 x 1 Thread Apertura mm 8 Hole	250

In acciaio
Steel



M.45.48.29	L. mm 26,5 x h. mm 21 Filettatura M10 x 1-4MA Thread	250
-------------------	--	------------



M.45.50.21	L. mm 20 x h. 18 mm - Filettatura M10 x 1 Thread	250
-------------------	---	------------

Raccordi a cavallotto

HICKEYS

ARTICOLO

PACK

In acciaio
Steel



M.45.56.21 L. mm 20 x h. 20 mm - Filettatura **M10 x 1 Thread** **250**
Con morsetto terra - **With earth clamp**



M.45.62.21 L. mm 26,5 x h. 21 mm - Filettatura **M10 x 1 Thread** **250**



M.45.72.21 L. mm 20 x h. 20 mm - Filettatura **M10 x 1 Thread** **250**



M.45.76.21 L. mm 23 x h. 21 mm - Filettatura **M10 x 1 Thread** **250**



M.45.78.21 L. mm 18 x h. 17 mm - Filettatura **M10 x 1 Thread** **250**

Ganci di sospensione in ottone fuso

CAST BRASS LOOPS










M.46.02.11 Ø mm 23 - Filettatura **M10 x 1 Thread** **250**
Pesante **Heavy duty**

M.46.04.12 Ø mm 26 - Filettatura **M13 x 1 Thread** **250**
Pesante **Heavy duty**

M.46.04.17 Ø mm 26 - Filettatura **1/4 Gas Thread** **250**
Pesante **Heavy duty**

Ganci di sospensione in ottone fuso

CAST BRASS LOOPS

	ARTICOLO		PACK
	M.46.06.11	Ø mm 23 - Filettatura M10 x 1 Thread Pesante con foro laterale filettato 4MA Grano di fissaggio incluso (non montato) Heavy duty - 4MA locking screw included (not inserted)	250
	M.46.12.11	Ø mm 18 - Filettatura M10 x 1 Thread Normale Regular duty	250
	M.46.14.11	Anello Ø mm 30 Loop - Filettatura M10 x 1 Thread	250
	M.46.15.11	Anello Ø mm 40 Loop - Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.46.16.11	Anello Ø mm 52 Loop Filo Ø mm 6 Thickness of loop Foro passante mm 6,5 Cable passage	100
	M.46.18.11	Anello Ø mm 52 Loop Filo Ø mm 6 Thickness of loop Foro passante mm 6,5 Cable passage	100
	M.46.20.11	Filettatura M10 x 1 Thread - L. mm 40 Con foro laterale filettato 4MA Grano di fissaggio incluso (non montato) With side hole threaded 4MA screw included (non inserted)	250
	M.46.21.11	Filettatura M10 x 1 Thread - L. mm 40 Senza foro laterale Without side hole	250
	M.46.72.11	Ø mm 23 - Filettatura M10 x 1 Thread Normale Regular duty	250

Ganci di sospensione in ottone

BRASS LOOPS

ARTICOLO

PACK

Ganci di sospensione in ottone

BRASS LOOPS

Filo Ø mm 3,5

Thickness of wire 3,5 mm



M.47.06.11

Ø Anello mm 32 Loop
Foro passante mm 8 Cable passage
Filettatura M10 x 1 Thread

250



M.47.10.11

h. mm 40
Foro passante mm 6 Cable passage
Filettatura M10 x 1 Thread

250



M.47.12.11

h. mm 42
Foro passante mm 6 Cable passage
Filettatura M10 x 1 Thread

250

Ganci di sospensione in acciaio stampato

STEEL LOOPS

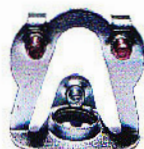


M.48.04.21

Filettatura M10 x 1 Thread

500

VSE type



M.48.06.21

Con 2 viti di terra With two ground screws
Filettatura M10 x 1 Thread

500

Ganci di sospensione *in acciaio stampato*

STEEL LOOPS

ARTICOLO

PACK

VDE type



CON DUE VITI DI TERRA WITH TWO GROUND SCREWS		
M.48.08.21	Filettatura M10 x 1 Thread	500
M.48.10.22	Filettatura M13 x 1 Thread	500

Con isolante *Insulated*



M.48.54.21	Pesante <i>Heavy duty</i> Filettatura M10 x 1 Thread	250
M.48.56.22	Pesante <i>Heavy duty</i> Filettatura M13 x 1 Thread	250
M.48.56.27	Pesante <i>Heavy duty</i> Filettatura 1/4 Gas Thread	250

Gancio 2S2 acciaio zincato bianco
"S" hook steel zinc plated



M.48.80.20	Ø Filo mm 2,2 Wire thickness - h. mm 24	1000
------------	---	------

Tigette con asola

LOOPED STEMS WITH CABLE PASSAGE



FILETTATURA M10 x 1 THREAD		
M.48.66.11	Ottone <i>Brass</i> Lunghezza mm 90 Length	250
M.48.66.21	Acciaio <i>Steel</i> Lunghezza mm 90 Length	250

Tigette con asola

LOOPED STEMS WITH CABLE PASSAGE

ARTICOLO

PACK

Con gancio saldato
With welded loop



M.48.67.21

Acciaio **Steel**
Lunghezza mm **85** **Length**
Filettatura **M10 x 1** **Thread**

250

Articoli per sospensione

FOR FIXED SUSPENSIONS



M.49.06.11

Ø mm **13**
Foro centrale Ø mm **3,25** **Central hole**
Filettatura **M10 x 1** **Thread**
Foro laterale filetto **3MA** **Side thread**
Vite compresa (non montata)
Screw included (not inserted)

250



M.49.10.11

Ø mm **13** **hole**
Foro centrale Ø mm **3,5** **Central hole**
Filetto femmina **M10 x 1** **Female thread**

250

Anelli di pressione

SLIP RING

Con imposta **With flange**



M.50.04.10

IN OTTONE **BRASS**
FORO LATERALE FILETTATO 3MA **SIDE THREAD**

Imposta Ø mm **12** **Flange**
Foro Ø mm **10,5** **Hole**
Senza vite **No screw**

1000

M.50.06.10

Imposta Ø mm **15** **Flange**
Foro Ø mm **13,5** **Hole**
Senza vite **No screw**

500

M.50.08.10

Imposta Ø mm **18** **Flange**
Foro Ø mm **16,5** **Hole**
Senza vite **No screw**

500

Anelli di pressione

SLIP RING

ARTICOLO	PACK
----------	------



M.50.14.10	Imposta Ø mm 12 Flange Foro Ø mm 10,5 Hole Con vite montata Screw inserted	1000
-------------------	---	-------------

Senza imposta **Without flange**



M.50.54.10	Foro Ø mm 10,5 Hole Senza vite No screw	1000
M.50.56.10	Foro Ø mm 13,5 Hole Senza vite No screw	500



M.50.64.10	Foro Ø mm 10,5 Hole Con vite montata Screw inserted	1000
-------------------	--	-------------

Serrafilo in ottone

BRASS SELF-LOCKING GRIP



M.51.23.11	Foro Ø mm 6,5 Hole Filettatura M10 x 1 Thread	500
-------------------	--	------------

Viti in ottone

BRASS SCREWS

Testa tonda-rollata

Round head-rolled



M.58.52.19	Ø Testa mm 4,5 Head Filettatura 3MA Thread Lunghezza filettatura mm 4 Thread length	1000
-------------------	--	-------------

Testa sferica-tornita

Ball head-turned



	TESTA Ø mm 11 HEAD FILETTATURA 4MA THREAD	
M.59.28.19	Lunghezza filettatura mm 15 Thread length	250
M.59.30.19	Lunghezza filettatura mm 20 Thread length	250

Viti in ottone

BRASS SCREWS

ARTICOLO

PACK

Testa sferica forata
Drilled head



M.62.10.19	Testa Ø mm 4 Head - Foro mm 1,75 Hole Filettatura 3MA Thread Lunghezza filettatura mm 3,5 Thread length	1000
-------------------	---	-------------

Morsetti per sospensioni fisse

BRASS SCREW CLAMPS FOR SUSPENSIONS



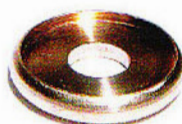
M.65.09.10	Ø mm 6 - L. mm 25 Con fori trasversali Ø mm 2,2 Side holes Fori longitudinali ciechi per viti di bloccaggio (a norme) Blind thread for screws	500
-------------------	---	------------



M.65.12.10	Ø mm 10 - L. mm 25 Con foro Ø mm 7 per passaggio conduttore e foro Ø mm 2,2 per passaggio fune With hole Ø mm 7 for cable passage and hole Ø mm 2,2 for steel wire	250
-------------------	--	------------

Centratubi in ottone tornito

SOLID BRASS CHECK RINGS





M.85.02.10	Per tubo Ø mm 13 Tube Foro Ø mm 10 Slip hole	100
M.85.04.10	Per tubo Ø mm 16 Tube Foro Ø mm 10 Slip hole	100
M.85.06.10	Per tubo Ø mm 18 Tube Foro Ø mm 13 Slip hole	100
M.85.08.10	Per tubo Ø mm 20 Tube Foro Ø mm 13 Slip hole	100
M.85.10.10	Per tubo Ø mm 25 Tube Foro Ø mm 13 Slip hole	100
M.85.12.10	Per tubo Ø mm 28 Tube Foro Ø mm 13 Slip hole	100
M.85.14.10	Per tubo Ø mm 30 Tube Foro Ø mm 13 Slip hole	100

Altri centratubi stampati a pag. 40
More check-rings page 40

Fissafondelli in ottone

TURNED BRASS LOOPS

ARTICOLO		PACK
	M.90.02.11 Ø mm 13 - H. mm 12 Filettatura inferiore M10 x 1 superiore 3MA Top thread M10 x 1 bottom 3MA	500
	M.90.04.11 Ø mm 13 - H. mm 16,5 Filettatura inferiore M10 x 1 superiore 3MA Top thread M10 x 1 bottom 3MA	500

Fune in acciaio

STEEL CORD



M.90.36.20	Ø mm 1,5 rivestita	1000
-------------------	--------------------	------

Maschio e Filiera

STEEL TAP AND DIE



M.99.10.21	IN ACCIAIO SUPER RAPIDO STEEL Filettatura M10 x 1 Thread	1
-------------------	---	---



M.99.30.21	Filettatura M10 x 1 Thread	1
-------------------	-----------------------------------	---

A richiesta siamo in grado di produrre articoli
su disegno o campione del cliente

Customer designs and drawings are welcome

Snodi *in ottone*

BRASS SWIVELS

ARTICOLO

PACK

Adatto per passaggio cavo
Cable free passage



M.52.11.11	Ø mm 16 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.52.16.11	Ø mm 19 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.52.19.11	Ø mm 25 - Filettatura M10 x 1 Thread	50



M.52.12.11	Ø mm 16 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.52.17.11	Ø mm 19 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.52.20.11	Ø mm 25 - Filettatura M10 x 1 Thread	50

Snodi a frizione *in ottone*

FRICITION BRASS SWIVELS



M.53.01.11	Ø mm 16 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.53.02.11	Ø mm 19 - Filettatura M10 x 1 Thread	100



M.53.11.11	Ø mm 16 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.53.12.11	Ø mm 19 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.53.13.11	Ø mm 25 - Filettatura M10 x 1 Thread	50



M.53.21.11	Ø mm 16 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.53.22.11	Ø mm 19 - Filettatura M10 x 1 Thread	100



M.53.32.11	Ø mm 19 - Filettatura M10 x 1 Thread	100
M.53.33.11	Ø mm 25 - Filettatura M10 x 1 Thread	50

Snodi con molla in ottone

BRASS SWIVELS WITH SPRING

	ARTICOLO	PACK
	M.54.23.11 Ø mm. 16 - Filettatura M10 x 1 Thread Carico di snod. Kg. cm. 2-3 Torque	100
	M.54.83.11 Ø mm. 16 - Filettatura M10 x 1 Thread Carico di snod. Kg. cm. 4-6 Torque	100
	M.55.22.11 Ø mm. 16 - Filetto M10 x 1 Thread Carico di snod. Kg. cm. 7-9 Torque Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.55.28.11 Ø mm. 16 - Snodatura 90° Swiveling Carico di snod. Kg. cm. 4-6 Torque Filettatura M10 x 1 (Braccio/Arm)	100
	M.55.48.11 Ø mm. 13 - Snodatura 90° Swiveling Carico di snod. Kg. cm. 3-4 Torque Rotazione 360° con stop - Rotation 360° with stop Filettatura M8 x 1 Thread	100
	M.55.49.11 Ø mm. 13 - Snodatura 90° Swiveling Carico di snod. Kg. cm. 3-4 Torque Rotazione 360° con stop - Rotation 360° with stop Filettatura M.M8 x 1 - F.M10 x 1 Thread	100
	M.55.5011 Ø mm. 16 - Snodatura 90° Swiveling Carico di snod. Kg. cm. 5-7 Torque Rotazione 360° con stop - Rotation 360° with stop Filettatura M10 x 1 Thread	100
	M.55.58.11 Ø mm. 20 - Snodatura 90° Swiveling Carico di snod. Kg. cm. 13-15 Torque Rotazione 360° con stop - Rotation 360° with stop Filettatura M10 x 1 Thread	100

Snodi con molla in ottone

BRASS SWIVELS WITH SPRING

ARTICOLO

PACK



M.56.15.11	Ø mm. 23 Filettatura M10 x 1 Thread	50
-------------------	---	-----------

Giunti rotanti in ottone

BRASS JOINTS



M.56.55.11	Ø mm 25 x h. 61 mm Due fori lat. filett. M10 x 1 Two side threads Foro centrale filettato M10 x 1 Center thread	20
-------------------	---	-----------



M.56.59.11	Ø mm 17 x h. 40 mm Fori laterali M8 x 1 Side threads Foro centrale M10 x 1 Center thread	25
-------------------	--	-----------



M.56.63.11	Ø mm 20 x h. 52 mm Tre fori filettati M10 x 1 Thread	25
-------------------	--	-----------

Raccordi per giunti

BUSHINGS FOR JOINTS



M.05.07.10	Ø mm 14 x h. 5 mm Foro mm 10,2 Hole Incavo per Ø mm 20 Slot for Ø mm 20	100
-------------------	---	------------

Serratubi in ottone

BRASS CLUTCHES



	Ø mm 22 x h. 27,5 mm Per tubo telescopico Ø 13 mm For telescopic tube	
M.57.02.12	Foro sul fondo filettato M16 x 1 Bottom thread	50
M.57.03.12	Foro sul fondo filettato M20 x 1 Bottom thread	50

Serratubi in ottone

BRASS CLUTCHES

ARTICOLO

PACK



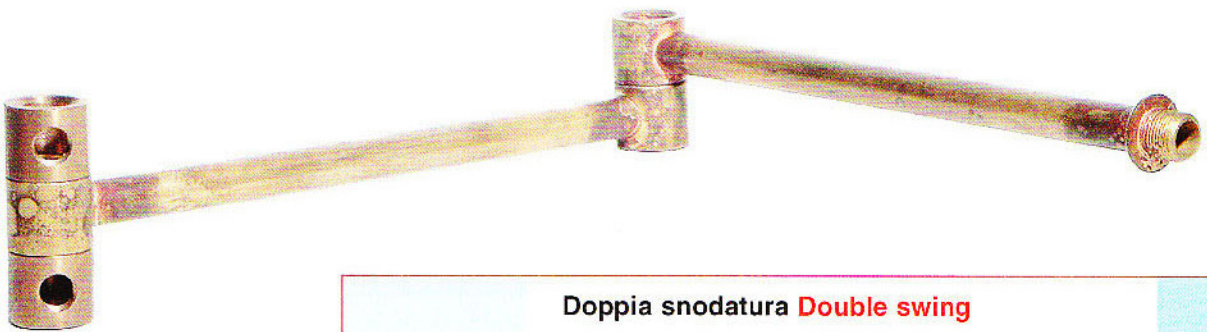
M.57.04.12	Ø mm 18 x h. 42 mm Per tubo telescopico Ø 10 mm For telescopic tube Foro sul fondo filettato M13 x 1 Bottom thread	50
-------------------	--	-----------

Swing arms in ottone

ALL SOLID BRASS

Doppia snodatura **senza stop**
Double action arm **without stop**

TUBO Ø 12 mm TUBING



Doppia snodatura Double swing		
F.90.12.11	Lunghezza totale mm 300 Extended length	10
F.90.16.11	Lunghezza totale mm 400 Extended length	10

Doppia snodatura **senza stop**
Double action arm **without stop**



Doppia snodatura Double swing		
F.90.30.11	Lunghezza totale mm 250 Extended length	10
F.90.32.11	Lunghezza totale mm 300 Extended length	10
F.90.34.11	Lunghezza totale mm 350 Extended length	10
F.90.36.11	Lunghezza totale mm 400 Extended length	10
F.90.39.11	Lunghezza totale mm 480 Extended length	10

Swing arms *in ottone*

TURNED BRASS BALLS

Per lampade a parete
WALL BRACKET

ARTICOLO

PACK

Doppia snodatura **senza stop**
Double action arm **without stop**

TUBO Ø mm 12 TUBING



F.90.42.11

Lunghezza totale mm 300 Extended length

10

Singola snodatura **senza stop**
Single action arm **without stop**



F.90.50.11

Lunghezza totale mm 200 Extended length

10

F.90.52.11

Lunghezza totale mm 250 Extended length

10

Per lampade a tavolo
FLOOR-TABLE

Snodatura singola
Single action arm

TUBO Ø mm 12 TUBING



F.91.12.11

Lunghezza totale mm 300 Extended length

10

F.91.16.11

Lunghezza totale mm 400 Extended length

10

Per lampade a tavolo
FLOOR TABLE

Swing arms *in ottone* ALL SOLID BRASS

ARTICOLO

PACK

Doppia snodatura
Double action arm

TUBO Ø mm 12 TUBING



F.91.32.11

Lunghezza totale mm 300 Extended length

10

Curvo - singola snodatura
Bent swing arm - single action



F.91.42.11

Lunghezza totale mm 300 Extended length

10

Tubetti filettati *in acciaio*

STEEL RUNNING THREAD NIPPLES

ARTICOLO

PACK



FILETTATURA M10 x 1 THREAD Ø INTERNO mm 6,7 I.D.

T.10.08.21	Lunghezza mm. 8 Length	1000
T.10.10.21	Lunghezza mm. 10 Length	1000
T.10.12.21	Lunghezza mm. 12 Length	1000
T.10.15.21	Lunghezza mm. 15 Length	1000
T.10.18.21	Lunghezza mm. 18 Length	1000
T.10.20.21	Lunghezza mm. 20 Length	1000
T.10.25.21	Lunghezza mm. 25 Length	1000
T.10.30.21	Lunghezza mm. 30 Length	500
T.10.35.21	Lunghezza mm. 35 Length	500
T.10.40.21	Lunghezza mm. 40 Length	500
T.10.45.21	Lunghezza mm. 45 Length	250
T.10.50.21	Lunghezza mm. 50 Length	250
T.10.55.21	Lunghezza mm. 55 Length	250
T.10.60.21	Lunghezza mm. 60 Length	250
T.10.65.21	Lunghezza mm. 65 Length	250
T.10.70.21	Lunghezza mm. 70 Length	250
T.10.75.21	Lunghezza mm. 75 Length	250
T.10.80.21	Lunghezza mm. 80 Length	250
T.10.85.21	Lunghezza mm. 85 Length	250
T.10.90.21	Lunghezza mm. 90 Length	250
T.10.95.21	Lunghezza mm. 95 Length	250
T.11.00.21	Lunghezza mm. 100 Length	250
T.11.05.21	Lunghezza mm. 105 Length	200
T.11.10.21	Lunghezza mm. 110 Length	200
T.11.15.21	Lunghezza mm. 115 Length	200
T.11.20.21	Lunghezza mm. 120 Length	200
T.11.25.21	Lunghezza mm. 125 Length	200
T.11.30.21	Lunghezza mm. 130 Length	200
T.11.35.21	Lunghezza mm. 135 Length	200
T.11.40.21	Lunghezza mm. 140 Length	200
T.11.45.21	Lunghezza mm. 145 Length	200
T.11.50.21	Lunghezza mm. 150 Length	200
T.11.55.21	Lunghezza mm. 155 Length	100
T.11.60.21	Lunghezza mm. 160 Length	100
T.11.65.21	Lunghezza mm. 165 Length	100
T.11.70.21	Lunghezza mm. 170 Length	100

Tubetti filettati in acciaio

STEEL RUNNING THREAD NIPPLES

ARTICOLO

PACK



FILETTATURA M10 x 1 THREAD Ø INTERNO mm 6,7 I.D.

T.11.75.21	Lunghezza mm. 175 Length	100
T.11.80.21	Lunghezza mm. 180 Length	100
T.11.85.21	Lunghezza mm. 185 Length	100
T.11.90.21	Lunghezza mm. 190 Length	100
T.11.95.21	Lunghezza mm. 195 Length	100
T.12.00.21	Lunghezza mm. 200 Length	100
T.12.05.21	Lunghezza mm. 205 Length	100
T.12.10.21	Lunghezza mm. 210 Length	100
T.12.15.21	Lunghezza mm. 215 Length	100
T.12.20.21	Lunghezza mm. 220 Length	100
T.12.25.21	Lunghezza mm. 225 Length	100
T.12.30.21	Lunghezza mm. 230 Length	100
T.12.35.21	Lunghezza mm. 235 Length	100
T.12.40.21	Lunghezza mm. 240 Length	100
T.12.45.21	Lunghezza mm. 245 Length	100
T.12.50.21	Lunghezza mm. 250 Length	100
T.12.55.21	Lunghezza mm. 255 Length	100
T.12.60.21	Lunghezza mm. 260 Length	100
T.12.65.21	Lunghezza mm. 265 Length	100
T.12.70.21	Lunghezza mm. 270 Length	100
T.12.75.21	Lunghezza mm. 275 Length	100
T.12.80.21	Lunghezza mm. 280 Length	100
T.12.85.21	Lunghezza mm. 285 Length	100
T.12.90.21	Lunghezza mm. 290 Length	100
T.12.95.21	Lunghezza mm. 295 Length	100
T.13.00.21	Lunghezza mm. 300 Length	100
T.13.10.21	Lunghezza mm. 310 Length	100
T.13.20.21	Lunghezza mm. 320 Length	100
T.13.30.21	Lunghezza mm. 330 Length	100
T.13.40.21	Lunghezza mm. 340 Length	100
T.13.50.21	Lunghezza mm. 350 Length	100
T.13.60.21	Lunghezza mm. 360 Length	100
T.13.70.21	Lunghezza mm. 370 Length	100
T.13.80.21	Lunghezza mm. 380 Length	100
T.13.90.21	Lunghezza mm. 390 Length	100
T.14.00.21	Lunghezza mm. 400 Length	100

Tubetti filettati *in acciaio*

STEEL RUNNING THREAD NIPPLES



ARTICOLO

PACK

FILETTATURA M13 x 1 THREAD Ø INTERNO mm 8,7 I.D.		
T.30.15.22	Lunghezza mm 15 Length	1000
T.30.20.22	Lunghezza mm 20 Length	1000
T.30.25.22	Lunghezza mm 25 Length	500
T.30.30.22	Lunghezza mm 30 Length	500
T.30.35.22	Lunghezza mm 35 Length	500
T.30.40.22	Lunghezza mm 40 Length	500
T.30.50.22	Lunghezza mm 50 Length	250
T.30.60.22	Lunghezza mm 60 Length	100
T.30.90.22	Lunghezza mm 90 Length	100
T31.00.22	Lunghezza mm 100 Length	100

Tubetti fresati *in acciaio*

STEEL MILLED RUNNING THREAD NIPPLES



FILETTATURA M10 x 1 THREAD Ø INTERNO mm 6,7 I.D.		
T.90.15.21	Lunghezza mm 15 Length	1000
T.90.20.21	Lunghezza mm 20 Length	1000
T.90.25.21	Lunghezza mm 25 Length	1000
T.90.30.21	Lunghezza mm 30 Length	500
T.90.35.21	Lunghezza mm 35 Length	500
T.90.40.21	Lunghezza mm 40 Length	500
T.90.45.21	Lunghezza mm 45 Length	250
T.90.50.21	Lunghezza mm 50 Length	250
T.90.55.21	Lunghezza mm 55 Length	250
T.90.60.21	Lunghezza mm 60 Length	250
T.90.65.21	Lunghezza mm 65 Length	250
T.90.70.21	Lunghezza mm 70 Length	250
T.90.75.21	Lunghezza mm 75 Length	250
T.90.80.21	Lunghezza mm 80 Length	250
T.90.85.21	Lunghezza mm 85 Length	250
T.90.90.21	Lunghezza mm 90 Length	250
T.90.95.21	Lunghezza mm 95 Length	250
T.91.00.21	Lunghezza mm 100 Length	250
T.91.05.21	Lunghezza mm 105 Length	200
T.91.10.21	Lunghezza mm 110 Length	200
T.91.15.21	Lunghezza mm 115 Length	200
T.91.20.21	Lunghezza mm 120 Length	200

Tubi filettati in acciaio

STEEL RUNNING THREAD NIPPLES

ARTICOLO

PACK



T.16.00.21	Lunghezza mm 600 Length Filettatura M10 x 1 Thread Ø Interno mm 6,7 I.D.	100
T.60.10.21	Lunghezza mm 1000 Length Filettatura M10 x 1 Thread Ø Interno mm 6,7 I.D.	100
T.60.20.21	Lunghezza mm 2000 Length Filettatura M10 x 1 Thread Ø Interno mm 6,7 I.D.	50
T.60.30.21	Lunghezza mm 3000 Length Filettatura M10 x 1 Thread Ø Interno mm 6,7 I.D.	50
T.60.70.22	Lunghezza mm 1000 Length Filettatura M13 x 1 Thread Ø Interno mm 8,7 I.D.	50
T.60.70.27	Lunghezza mm 1000 Length Filettatura 1/4 Gas Thread Ø Interno mm 8,4 I.D.	50
T.60.75.22	Lunghezza mm 2000 Length Filettatura M13 x 1 Thread Ø Interno mm 8,7 I.D.	25
T.60.75.27	Lunghezza mm 2000 Length Filettatura 1/4 Gas Thread Ø Interno mm 8,4 I.D.	25

Catene

CHAINS

Si eseguono tiges in ferro e in ottone a richiesta del cliente

GENOVESE IN ACCIAIO
NARROW-STEEL



IN PEZZI DA 1/2 m (C.A.) 1 METER LENGTH (ABT.)		
C.50.02.20	Anelli Ø mm 2,2	200
C.50.06.20	Anelli Ø mm 2,8	200
C.50.14.20	Anelli Ø mm 3,8	100
C.50.18.20	Anelli Ø mm 4,8	50

RITORTA IN ACCIAIO
TWOSTED LINK - STEEL



C.50.74.20	Anelli Ø mm 3,5	100
C.50.80.20	Anelli Ø mm 5	50

Catene

CHAINS

ARTICOLO

PACK

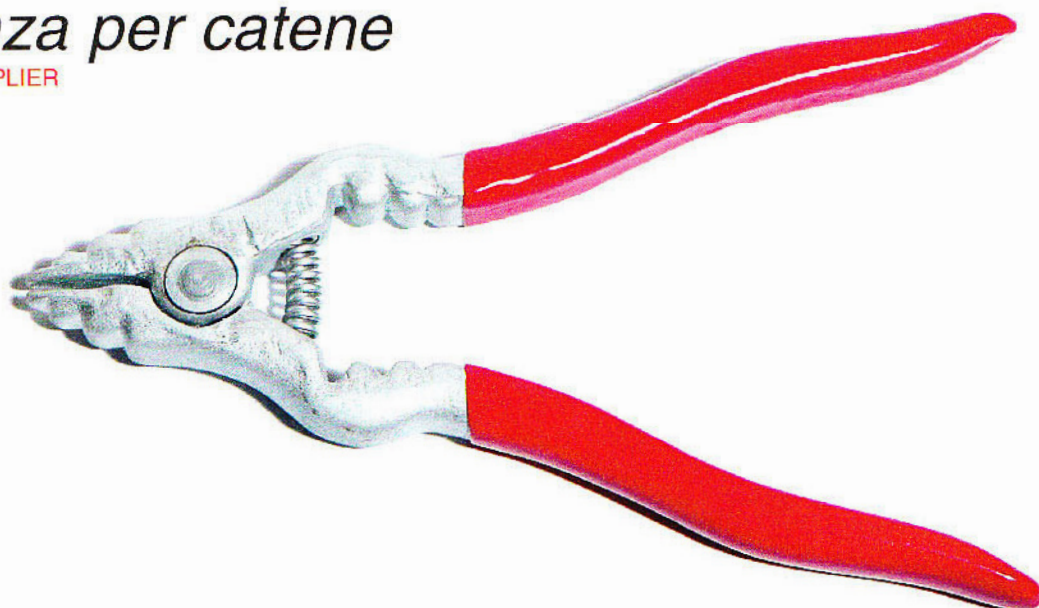
GOTICA IN ACCIAIO
STEEL GOTHIC



C.53.22.20	Anelli Ø mm 2,2	200
C.53.26.20	Anelli Ø mm 2,7	50
C.53.32.20	Anelli Ø mm 3,8	100

Pinza per catene

CHAIN PLIER



CAIMANO CHAIN PLIER

C.90.05.20

1

Bicchierini

LAMPHOLDER COVERS



S.04.42.10	Ottone Brass Ø mm 30 x h. mm 55	100
S.04.42.20	Acciaio Steel Ø mm 30 x h. mm 55	100



S.04.46.10	Ottone Brass Ø mm 40,5 x h. mm 61	50
S.04.46.20	Acciaio Steel Ø mm 40,5 x h. mm 61	50

		ARTICOLO	PACK
	S.04.74.10	Ottone Brass Ø mm 42 x h. mm 41	50
	S.04.74.20	Acciaio Steel Ø mm 42 x h. mm 41	100
	S.04.78.10	Ottone Brass Ø mm 54 x h. mm 51	50
	S.04.78.20	Acciaio Steel Ø mm 54 x h. mm 51	100
	S.04.80.10	Ottone Brass Ø mm 40,5 x h. mm 32	50
	S.04.80.20	Acciaio Steel Ø mm 40,5 x h. mm 32	100
<h3>Rosoni</h3> <p>CEILING CUPS</p>			
	S.06.10.10	Ottone Brass Ø mm 80 OD Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite compresa montata Screw included and inserted	25
	S.06.42.20	Acciaio Steel Ø mm 120 Anello centrale con foro Ø mm 3,5 Center slip hole Foro laterale Ø mm 10,5 Side hole Vite compresa montata Screw included and inserted	25
	S.07.18.10	Ottone Brass Ø mm 89 x h. mm 44 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite compresa montata Screw included and inserted	25
	S.07.18.20	Acciaio Steel Ø mm 89 x h. mm 44 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite compresa montata Screw included and inserted	50
	S.07.22.10	Ottone Brass Ø mm 90 x h. mm 45 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite non compresa Screw not included	25
	S.07.22.20	Acciaio Steel Ø mm 90 x h. mm 45 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite non compresa Screw not included	50

ARTICOLO	PACK
----------	------



S.07.32.10	Ottone Brass Ø mm 108 x h. mm 55 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite non compresa Screw not included	25
S.07.32.20	Acciaio Steel Ø mm 108 x h. mm 55 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite non compresa Screw not included	50



S.07.48.10	Ottone Brass Ø mm 99 x h. mm 55 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite non compresa Screw not included	25
S.07.48.20	Acciaio Steel Ø mm 99 x h. mm 55 Anello con foro Ø mm 10,5 Slip hole Vite non compresa Screw not included	50



ANELLO CON FORO Ø mm 10,5 SLIP HOLE VITE COMPRESA E MONTATA SCREW INCLUDED AND INSERTED		
S.07.57.10	OTTONE BRASS Ø mm 100 x h. mm 50	25
S.07.59.10	Ø mm 120 x h. mm 60	25
ACCIAIO STEEL		
S.07.57.20	Ø mm 100 x h. mm 50	25
S.07.59.20	Ø mm 120 x h. mm 60	25



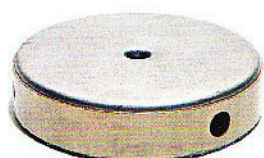
ANELLO CON FORO Ø mm 13,5 SLIP HOLE VITE COMPRESA E MONTATA SCREW INCLUDED AND INSERTED		
OTTONE BRASS		
S.07.65.10	Ø mm 100 x h. mm 50	25
S.07.67.10	Ø mm 120 x h. mm 60	25
ACCIAIO STEEL		
S.07.65.20	Ø mm 100 x h. mm 50	25
S.07.67.20	Ø mm 120 x h. mm 60	25

Centri con imposta

BODIES WITH FLANGE

ARTICOLO

PACK



SCATOLA IN ACCIAIO ANELLO OTTONE STEEL BODY BRASS BAND FORO CENTRALE FILETTATO M10 x 1 CENTER HOLE THREAD M10 x 1		
	Ø mm 50 OD	
S.11.00.01	Senza fori laterali No side holes	15
S.11.03.01	Fori laterali n. 3 Side holes	15
	Ø mm 60 OD	
S.11.10.01	Senza fori laterali No side holes	15
S.11.13.01	Fori laterali n. 3 Side holes	15
S.11.15.01	Fori laterali n. 5 Side holes	15
	Ø mm 70 OD	
S.11.20.01	Senza fori laterali No side holes	15
S.11.23.01	Fori laterali n. 3 Side holes	15
S.11.25.01	Fori laterali n. 5 Side holes	15
S.11.26.01	Fori laterali n. 6 Side holes	15
	Ø mm 80 OD	
S.11.30.01	Senza fori laterali No side holes	15
S.11.33.01	Fori laterali n. 3 Side holes	15
S.11.35.01	Fori laterali n. 5 Side holes	15
S.11.36.01	Fori laterali n. 6 Side holes	15
S.11.38.01	Fori laterali n. 8 Side holes	15
	Ø mm 90 OD	
S.11.40.01	Senza fori laterali No side holes	15
S.11.46.01	Fori laterali n. 6 Side holes	15
S.11.48.01	Fori laterali n. 8 Side holes	15
	Ø mm 100 OD	
S.11.50.01	Senza fori laterali No side holes	15
S.11.53.01	Fori laterali n. 3 Side holes	15
S.11.55.01	Fori laterali n. 5 Side holes	15
S.11.56.01	Fori laterali n. 6 Side holes	15
S.11.58.01	Fori laterali n. 8 Side holes	15

Centri *in acciaio*

STEEL BODIES

ARTICOLO

PACK



FORO CENTRALE FILETTATO M10 x 1 CENTER HOLE THREAD M10 x 1 BORDO RIFILATO REGULAR EDGE		
S.17.00.21	Ø mm 50 x h. mm 23	15
S.17.10.21	Ø mm 60 x h. mm 24	15
S.17.20.21	Ø mm 70 x h. mm 25	15
S.17.40.21	Ø mm 80 x h. mm 25	15
S.17.60.21	Ø mm 90 x h. mm 25	15
S.17.80.21	Ø mm 100 x h. mm 25	15

Copricentri

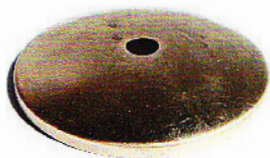
BODY COVERS



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
	Ø mm 50 x h. mm 13	
S.19.05.10	Ottone Brass	250
S.19.05.20	Acciaio Steel	100
	Ø mm 60 x h. mm 16	
S.19.06.10	Ottone Brass	200
S.19.06.20	Acciaio Steel	100
	Ø mm 70 x h. mm 16	
S.19.07.10	Ottone Brass	200
S.19.07.20	Acciaio Steel	100
	Ø mm 80 x h. mm 19	
S.19.08.10	Ottone Brass	100
S.19.08.20	Acciaio Steel	100
	Ø mm 90 x h. mm 20	
S.19.09.10	Ottone Brass	100
S.19.09.20	Acciaio Steel	100
	Ø mm 100 x h. mm 21	
S.19.10.10	Ottone Brass	100
S.19.10.20	Acciaio Steel	100



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
	Ø mm 50 x h. mm 25	
S.19.19.10	Ottone Brass	50
S.19.19.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 60 x h. mm 30	
S.19.20.10	Ottone Brass	50
S.19.20.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 70 x h. mm 33	
S.19.21.10	Ottone Brass	50
S.19.21.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 80 x h. mm 35	
S.19.22.10	Ottone Brass	50
S.19.22.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 90 x h. mm 37	
S.19.23.10	Ottone Brass	50
S.19.23.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 100 x h. mm 21	
S.19.24.10	Ottone Brass	50
S.19.24.20	Acciaio Steel	50



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
	Ø mm 50 x h. mm 8	
S.19.35.10	Ottone Brass	100
S.19.35.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 60 x h. mm 9	
S.19.36.10	Ottone Brass	100
S.19.36.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 70 x h. mm 11	
S.19.37.10	Ottone Brass	100
S.19.37.20	Acciaio Steel	50

FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
	Ø mm 80 x h. mm 12	
S.19.38.10	Ottone Brass	100
S.19.38.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 90 x h. mm 13	
S.19.39.10	Ottone Brass	50
S.19.39.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 100 x h. mm 14	
S.19.40.10	Ottone Brass	50
S.19.40.20	Acciaio Steel	50

FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
	Ø mm 50 x h. mm 6	
S.19.60.10	Ottone Brass	250
S.19.60.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 60 x h. mm 6	
S.19.62.10	Ottone Brass	200
S.19.62.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 70 x h. mm 6	
S.19.64.10	Ottone Brass	200
S.19.64.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 80 x h. mm 6,5	
S.19.66.10	Ottone Brass	100
S.19.66.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 90 x h. mm 7	
S.19.68.10	Ottone Brass	100
S.19.68.20	Acciaio Steel	50
	Ø mm 100 x h. mm 7	
S.19.70.10	Ottone Brass	100
S.19.70.20	Acciaio Steel	50



Centratubi doppi

DOUBLE CHECK RINGS - STAMPED

ARTICOLO

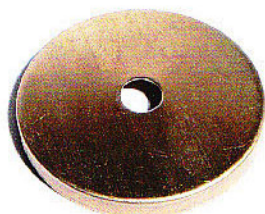
PACK



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
S.31.02.10	Ottone Brass Per tubo Ø 15	100
S.31.02.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 15	100
S.31.04.10	Ottone Brass Per tubo Ø 20	100
S.31.04.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 20	100
S.31.06.10	Ottone Brass Per tubo Ø 25	100
S.31.06.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 25	100
S.31.08.10	Ottone Brass Per tubo Ø 30	50
S.31.08.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 30	50
S.31.10.10	Ottone Brass Per tubo Ø 35	50
S.31.10.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 35	50
S.31.12.10	Ottone Brass Per tubo Ø 40	50
S.31.12.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 40	50
S.31.14.10	Ottone Brass Per tubo Ø 45	50
S.31.14.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 45	50
S.31.16.10	Ottone Brass Per tubo Ø 50	50
S.31.16.20	Acciaio Steel Per tubo Ø 50	50

Copritubi

CHECK RINGS



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
Ø interno mm 25,5 I.D. x h. mm 4,5		
S.30.16.10	Ottone Brass	500
S.30.16.20	Acciaio Steel	500

Copritubi

CHECK RINGS

ARTICOLO

PACK

FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
	Ø interno mm 30,5 I.D. x h. mm 5	
S.30.20.10	Ottone Brass	500
S.30.20.20	Acciaio Steel	500
	Ø interno mm 35,5 I.D. x h. mm 5	
S.30.22.10	Ottone Brass	500
S.30.22.20	Acciaio Steel	500
	Ø interno mm 40,5 I.D. x h. mm 5	
S.30.24.10	Ottone Brass	250
S.30.24.20	Acciaio Steel	250
	Ø interno mm 45,5 I.D. x h. mm 5	
S.30.26.10	Ottone Brass	250
S.30.26.20	Acciaio Steel	250
	Ø interno mm 50,5 I.D. x h. mm 5	
S.30.28.10	Ottone Brass	50
S.30.28.20	Acciaio Steel	50
	Ø interno mm 60,5 I.D. x h. mm 5	
S.30.30.10	Ottone Brass	50
S.30.30.20	Acciaio Steel	50

Dischi in acciaio

STEEL RINGS



SPESSORE mm 2 THICK FORO CENTRALE Ø mm 10,5 CENTER HOLE		
S.35.04.20	Ø mm 50	50
S.35.06.20	Ø mm 61	50
S.35.08.20	Ø mm 65	50
S.35.10.20	Ø mm 68	50
S.35.14.20	Ø mm 77	25
S.35.16.20	Ø mm 81	25
S.35.18.20	Ø mm 85	25
S.35.20.20	Ø mm 99	25
S.35.22.20	Ø mm 103	25
S.35.24.20	Ø mm 116	25

Morsetti terra

EARTH CLAMPS

ARTICOLO

PACK



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PACK
	Piastrina con morsetto per collegamento messa a terra Small plate with terminal for grounding connection	
S.49.54.10	Ø Foro mm 10,5 Hole - L. mm. 25 x Ø mm 17 Ottone Brass	1000
S.49.56.20	Ø Foro mm 13,5 Hole - L. mm. 27 x Ø mm 19 Acciaio Steel	500

Basi

BASES



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PACK
	GREZZE SENZA FORI RAW WITHOUT HOLES	
	Ø mm 100 x h. mm 21	
S.50.37.10	Ottone Brass	5
S.50.37.20	Acciaio Steel	5
	Ø mm 120 x h. mm 23	
S.50.38.10	Ottone Brass	5
S.50.38.20	Acciaio Steel	5
	Ø mm 150 x h. mm 23	
S.50.39.10	Ottone Brass	5
S.50.39.20	Acciaio Steel	5
	Ø mm 180 x h. mm 23	
S.50.40.10	Ottone Brass	5
S.50.40.20	Acciaio Steel	5
	Ø mm 220 x h. mm 26	
S.50.41.10	Ottone Brass	5
S.50.41.20	Acciaio Steel	5
	Ø mm 280 x h. mm 29	
S.50.43.10	Ottone Brass	5
S.50.43.20	Acciaio Steel	5

Diffusori *in acciaio*

STEEL SHADES

ARTICOLO

PACK



SENZA FORI WITHOUT HOLES		
S.55.10.20	Ø mm 100 x h. mm 50	20
S.55.12.20	Ø mm 120 x h. mm 60	20
S.55.14.20	Ø mm 140 x h. mm 70	20
S.55.16.20	Ø mm 160 x h. mm 80	20
S.55.18.20	Ø mm 180 x h. mm 90	10
S.55.20.20	Ø mm 200 x h. mm 20	10

Basi *per appliques*

BACK PLATE FOR WALL BRACKETS



GANCIO PER APPLIQUES LOOP FOR WALL BRACKETS		
Acciaio Steel		
S.70.50.20	Dimensioni mm 37 x 43 x 123 Dimensions	100

Staffe *in acciaio*

STEEL FIXING BRACKETS



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
S.70.52.20	L. mm 83 x h. mm 16	100
S.70.54.20	L. mm 98 x h. mm 12	100
S.70.56.20	L. mm 105 x h. mm 21	100
S.70.58.20	L. mm 119 x h. mm 23	100

Piattelli

MONKS CAPS



FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE FORO CENTRALE mm 10,5 CENTER HOLE		
S.80.32.20	Ø mm 110 x h. mm 20	100
S.80.33.20	Ø mm 130 x h. mm 24	100
S.80.35.20	Ø mm 152 x h. mm 28	100
S.80.38.20	Ø mm 186 x h. mm 32	100

ARTICOLO

PACK



FORO CENTRALE FILETTATO M10 x 1 CENTER HOLE THREAD		
S.81.35.21	Per vetro con foro mm 80 Hole glass balls	100
S.81.37.21	Per vetro con foro mm 100 Hole glass balls	100
S.81.39.21	Per vetro con foro mm 120 Hole glass balls	100
S.81.42.21	Per vetro con foro mm 150 Hole glass balls	100

Riflettore per piantane

REFLECTOR SHADES



IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO 91 COMPLETO DI ACCESSORI E CONDUTTORE 2 x 0,50 DA m 3. ATTACCO M10 x 1 ALUMINUM WHITE 91 - COMPLETE SET		
S.82.50.31	Ø mm 160 x h. mm 215	1
S.82.55.31	Ø mm 240 x h. mm 250	1

Molle fermatazze

STEEL SPRINGS



ACCIAIO Ø FORO mm 10,5 HOLE LARGHEZZA mm 20 WIDTH		
S.83.09.20	L mm 90 - Spessore mm 0,30 Thick	500
S.83.10.20	L mm 100 - Spessore mm 0,30 Thick	500
S.83.11.20	L mm 110 - Spessore mm 0,30 Thick	500
S.83.12.20	L mm 120 - Spessore mm 0,30 Thick	500
S.83.14.20	L mm 140 - Spessore mm 0,40 Thick	500
S.83.15.20	L mm 150 - Spessore mm 0,40 Thick	500
S.83.16.20	L mm 160 - Spessore mm 0,40 Thick	500
S.83.17.20	L mm 170 - Spessore mm 0,40 Thick	500
S.83.18.20	L mm 180 - Spessore mm 0,40 Thick	500
S.83.19.20	L mm 190 - Spessore mm 0,40 Thick	500
S.83.20.20	L mm 200 - Spessore mm 0,40 Thick	500

Molle fermatazze in acciaio

STEEL SPRINGS

ARTICOLO		PACK
----------	--	------



		FORO CENTRALE Ø mm 10,5 CENTER HOLE	
S.83.84.20	L. mm 90 Length		500
S.83.85.20	L. mm 100 Length		500



		FORO CENTRALE Ø mm 10,5 CENTER HOLE LARGHEZZA mm 20 WIDTH	
S.83.58.20	L. mm 76 - Spessore mm 0,30 Thick		500
S.83.59.20	L. mm 90 - Spessore mm 0,30 Thick		500



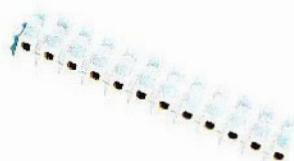
		FORO CENTRALE mm 10,5 CENTRAL HOLE SPESSORE mm 0,35 THICK	
S.83.80.20	A due alette rivettate L. mm 50 - 2 wav		250

Accessori per alogene

ACCESSORIES FOR HALOGEN



		PORTALAMPADA IN CERAMICA PER ALOGENE CERAMIC HALO-HOLDERS CON 2 CAVI SILICONICI L. mm 250 WITH TWO SILICONIC WIRES	
S.99.02.50	L. mm 78		200
S.90.03.50	L. mm 117		200



ART. 135	Morsettiera 12 poli	50
----------	---------------------	----

Staffe in acciaio

STEEL FIXING



S.99.06.50	L. mm 100 x h. mm 25	25
S.99.08.50	L. mm 145 x h. mm 25	25

Portalampade

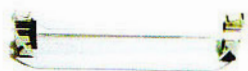
HOLDERS



S.99.04.50	PORTALAMPADE IN CERAMICA PER ALOGENE CON CAVO SILICONICO L. mm 250 CERAMIC HALO-HOLDERS WITH SILICONIC WIRES	25 coppie
------------	---	--------------

Vetro Pirex

GLASS PROTECTION



V.100	VETRO PIREX L. mm 100	25
V.100.S	VETRO PIREX L. mm 100 SMUSSATO	25
V.120	VETRO PIREX L. mm 120	25
V.120.S	VETRO PIREX L. mm 120 SMUSSATO	25
V.135	VETRO PIREX L. mm 135	25
V.135.S	VETRO PIREX L. mm 135 SMUSSATO	25





Guaine isolanti





DIAMETRI A RICHIESTA IN BOBINE DA 100/200 mt.

Portalampane


HOLDERS

	ARTICOLO	PACK
	PE.14.M PORTALAMPADE IN METALLO E 14 CON PASTIGLIA E VIOLA IN CERAMICA ZINCATO BIANCO O OTTONATO	100
	PE.27.M PORTALAMPADE IN METALLO E 27 CON PASTIGLIA E VIOLA IN CERAMICA ZINCATO BIANCO O OTTONATO	50
	PGE.14.M GHIERA IN METALLO E 14 ZINCATA BIANCA O OTTONATA	100
	PGE.27.M GHIERA IN METALLO E 27 ZINCATA BIANCA O OTTONATA	50

Scatolette di connessione

	Scatoletta 2 SCATOLETTA DI CONNESSIONE BIPOLARE	100
	Scatoletta 3 SCATOLETTA DI CONNESSIONE TRIPOLARE	100

Serratubi

	M.57.06.12 Per tubo Ø 10	50
	M.57.08.12 Per tubo Ø 13	50
	M.57.10.12 Per tubo Ø 16	50