

**BANDELLE DI RAME CON FORI FILETTATI****Caratteristiche generali:**

- Bandelle di rame con fori filettati;
- Realizzate in rame elettrolitico Cu-ETP di prima qualità;
- Lunghezza barre: 1 metro o 2 metri;
- Possibilità di fornitura di bandelle stagnate;
- Range temperatura di utilizzo: -10°C / +80°C;

**COPPER BARS WITH THREADED HOLES****General characteristics:**

- *Copper bars with threaded holes;*
- *Made using the best electrolytic Cu-ETP copper;*
- *Bar length: 1 meter or 2 meters;*
- *Possibility to deliver tin plated copper bars;*
- Operative temperature range: -10°C / +80°C;

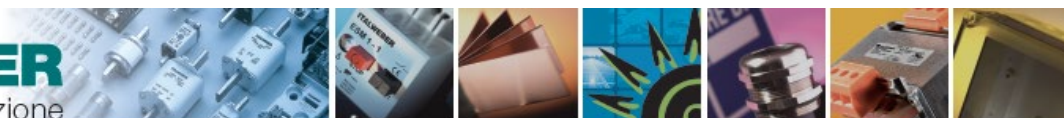
**Foto del prodotto / Product image**

Pagine totali del documento: 4

*Document total pages: 4*

Ultimo aggiornamento: 13 settembre 2022

*Last update: 13th September 2022*



**Codici e caratteristiche tecniche:**

**Codes and technical characteristics:**

**Barre di rame forate - lunghezza 1 metro**

**Copper bars with holes - 1 meter length**

<b>Codice code</b>	<b>Tipo type</b>	<b>larghezza width</b>	<b>spessore thickness</b>	<b>fori thread</b>	<b>interasse fori holes distance</b>	<b>Corrente max Max current</b>	<b>conf. pack.</b>
<b>1000122</b>	HP00122	12 mm	2 mm	M5	18 mm	80A	1-25
<b>1000124</b>	HP00124	12 mm	4 mm	M5	18 mm	100A	1-25
<b>1810512</b>	HP00153	15 mm	3 mm	M5	13,5 mm	120A	1-25
<b>1000155</b>	HP00155	15 mm	5 mm	M6	25 mm	150A	1-25
<b>1000205</b>	HP00205	20 mm	5 mm	M6	25 mm	220A	1-25
<b>1000210</b>	HP00210	20 mm	10 mm	M8	25 mm	360A	1-25
<b>1000254</b>	HP00254	25 mm	4 mm	M6	20 mm	220A	1-25
<b>1000255</b>	HP00255	25 mm	5 mm	M6	25 mm	250A	1-25
<b>1000305</b>	HP00305	30 mm	5 mm	M6	25 mm	300A	1-25
<b>1000325</b>	HP00325	32 mm	5 mm	M6	25 mm	350A	1-25

Tutte le bandelle di rame sopra indicate sono fornibili anche in versione stagnata (aggiungere la lettera "S" in fondo al codice per l'ordinazione) / *All the above indicated copper bars can be supplies also in "tin plated" version (for order them you have to add the letter "S" at the end of the code)*



**Codici e caratteristiche tecniche:**

**Codes and technical characteristics:**

**Barre di rame forate - lunghezza 2 metri**

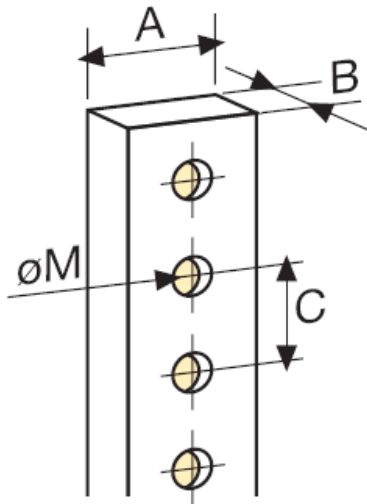
**Copper bars with holes - 2 meters length**

<b>Codice code</b>	<b>Tipo type</b>	<b>larghezza width</b>	<b>spessore thickness</b>	<b>fori thread</b>	<b>interasse fori holes distance</b>	<b>Corrente max Max current</b>	<b>conf. pack.</b>
<b>1000222</b>	HP00222	12 mm	2 mm	M5	18 mm	80A	1-25
<b>1000224</b>	HP00224	12 mm	4 mm	M5	18 mm	100A	1-25
<b>1000655</b>	HP00655	15 mm	5 mm	M6	25 mm	150A	1-25
<b>1000705</b>	HP00705	20 mm	5 mm	M6	25 mm	220A	1-25
<b>1000654</b>	HP00654	25 mm	4 mm	M6	20 mm	220A	1-25
<b>1000905</b>	HP00905	30 mm	5 mm	M6	25 mm	300A	1-25
<b>1000605</b>	HP00605	32 mm	5 mm	M6	25 mm	350A	1-25

Tutte le bandelle di rame sopra indicate sono fornibili anche in versione stagnata (aggiungere la lettera "S" in fondo al codice per l'ordinazione) / *All the above indicated copper bars can be supplies also in "tin plated" version (for order them you have to add the letter "S" at the end of the code)*



**DISEGNO (dimensioni in mm):**



**DRAWING (dimensions in mm):**

		1 metro		2 metri			
Tipo type		Tipo type		A	B	C	ØM
HP00122	HP00222	12	2	18			M5
HP00124	HP00224	12	4	18			M5
HP00153	-	15	3	13,5			M5
HP00155	HP00655	15	5	25			M6
HP00205	HP00705	20	5	25			M6
HP00210	-	20	10	25			M8
HP00254	HP00654	25	4	20			M6
HP00255	-	25	5	25			M6
HP00305	HP00905	30	5	25			M6
HP00325	HP00605	32	5	25			M6

I fori di fissaggio alle due estremità di ciascuna barra sono circolari. In particolare:

- Fori con filetto M5 → Diametro fori fissaggio: 7 mm
- Fori con filetto M6 → Diametro fori fissaggio: 9 mm
- Fori con filetto M8 → Diametro fori fissaggio: 10 mm

*The fixing holes at the two ends of each bar are circular. In particular:*

- *Holes with M5 thread → Diameter of fixing holes: 7 mm*
- *Holes with M6 thread → Diameter of fixing holes: 9 mm*
- *Holes with M8 thread → Diameter of fixing holes: 10 mm*