

# Maniglia a ponte



## PHT

Per alte temperature **fino a +250°C**

- **Maniglia a ponte resistente a temperature elevate**
- T° d'utilizzo:  
Funzionamento continuo: max +150-160°C  
Funzionamento a breve termine: max + 250°C
- **Materiali:**  
Termoplastica PPA rinforzata con fibre di vetro  
finitura nera

**NUOVO!**



Foro passante

### Applicazioni

- Forni
- Macchinari con produzione di calore

### Montaggio

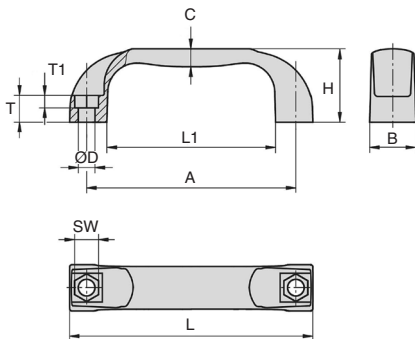
- Il foro di fissaggio permette di fissare la maniglia a ponte con una vite a testa cilindrica o esagonale
- Fissaggio frontale o posteriore



**150°C**  
Temperatura continua



**250°C**  
Temperatura a picchi



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-15%	Su richiesta

Codice	A	B	C	ØD	H	L	L1	SW	T	T1	Carico	Prezzo unit.
											(N)	da 1 a 5
PHT-117	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500	8,11 €
PHT-132	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500	12,87 €

Dimensioni in mm



# Maniglia a ponte

Per alte temperature fino a +250°C

PHTss

- **Maniglia a ponte resistente a temperature elevate**
- T° d'utilizzo:  
Funzionamento continuo: max +150-160°C  
Funzionamento a breve termine: max + 250°C
- **Materiali:**  
Termoplastica PPA rinforzata con fibre di vetro  
finitura nera  
inserto filettato inox

**NUOVO!**



## Applicazioni

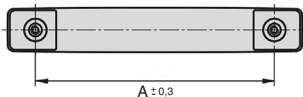
- Ergonomica, facilità di presa
- La forma priva di cavità facilita le operazioni di pulizia
- Per l'industria agroalimentare o medicale

## Montaggio

- Fissaggio posteriore



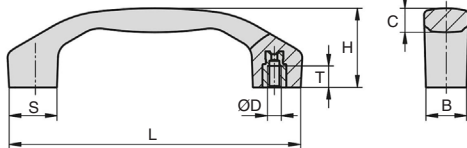
**150°C**  
Temperatura continua



con inserto inox



**250°C**  
Temperatura a picchi



## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-15%	Su richiesta

Codice	A	B	C	ØD	H	L	S	T	Carico (N)	Prezzo unit. da 1 a 5
PHT-100/SS	100	17	10,3	M5	34,0	122,5	20	9	1000	17,25 €
PHT-120/SS	120	21	12,4	M6	41,0	146,0	24	12	1000	20,68 €
PHT-140/SS	140	24	15,4	M8	46,5	170,0	28	12	1000	28,46 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



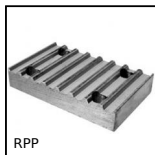
RURt

Ruota girevole a foro centrale, Poliuretano - Mozzo alluminio (Ultra...



R205

Molla per stampi ISO10243, Forte



RPP

Piastra di giunzione per cinghia RPP, RPP14



ACAss

Albero scanalato Inox 304, Inox



AT10-BAR

Barra dentata, AT10



LSAG

Albero scanalato a sfere, Carello - da 514 N a 15386 N



E60

Riduttore a rinvio angolare, da 4.50 a 62 Nm



P20

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 5 Nm



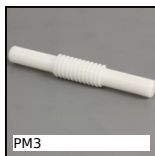
PTA150

Piede snodato con base stampata Ø150, Ø 150



SCR

Accessori per ventosa, Adattatore per inserto



PM3

Coppia ruota e vite senza fine, Plastica lavorata (delrin)



GPBSS

Impugnatura sferica femmina filettata, Inox 304

## Prodotti correlati



PO

Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro cieco maschiato



PGM52-M4

Maniglia a ponte, Alluminio



PGMT

Maniglia a ponte, Acciaio



PGM52-M4

Maniglia a ponte, Ottone