



Riscaldatori a cartuccia

-Per temperature elevate/Dimensione L, potenza (W) specificabili-

Dati CAD

Assicurarsi di vedere le precauzioni per l'uso riportate nella guida ai riscaldatori a cartuccia a P.1831

Selezione del

- N (Senza terminale a
- M (Con terminale a crimpare a
- Y (Con terminale a crimpare a

■ Corpo : incoloy
 ■ Flangia : 1.4301/X5CrNi18-10
 ■ Conduttore : rivestimento in fibra di vetro
 ■ Termoresistenza conduttore : 180°C
 ■ Temperatura d'esercizio massima : 900°C

RoHS

*Durante l'inserimento di MCHLH nella piastra di riscaldamento, assicurarsi che la parte

Codice componente	L	Selezione	W (Potenza)	F (Lungh. conduttore)	Densità di potenza (W/cm²)
Tipo	D	V (Tensione)	Incrementi di	Incrementi di	
8	50-200	100 110	50-500	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 10 W/cm² = W / (Dm(L-15.5)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			
10	50-300	100 110	50-600	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 10 W/cm² = W / (Dm(L-15.5)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			
12	50-300	100 110	50-900	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 10 W/cm² = W / (Dm(L-15.5)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			

D	Prezzo del corpo riscaldatore			Prezzo unitario			Prezzo per terminale aggiuntivo		
	L50-100	L101-200	L201-300	L50-100	L101-200	L201-300	N	M	Y
8	112,90	132,90	-	119,30	132,90	-	0	300	300
10	120,00	137,10	-	126,40	143,00	-	0	300	300
12	124,30	140,90	197,10	130,70	147,30	197,90	0	300	300

Esempio di ordine: **Codice** - L - V - W - F - M

Giorni: **13 Giorni**

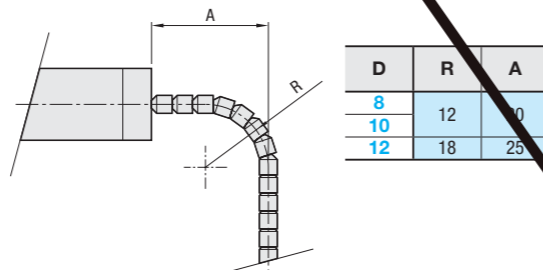
<Esempio di calcolo del prezzo>
MCHLH12-300-V100-W350-F1000-Y
197,10+3,00=200,10 EUR

■ Tipo di terminale
 Simboli | Tipi di terminali | Misura nominale vite
 N | Senza terminale a | -
 M | Terminale a crimpare -A | M4
 Y | Terminale a crimpare -A | M4

■ Dim. tipo con flangia
 D | Profilo D1
 8 | 14
 10 | 16
 12 | 18

- Avvertenze
- Never operate the heater when it is empty. Se il riscaldatore è in funzione con il tratto riscaldante anche solo parzialmente esterno all'oggetto riscaldato, il filo può rompersi e incendiarsi a causa della temperatura anomala.
 - Mantenere la temperatura intorno all'uscita del conduttore a un valore di 250°C o inferiore.
 - Because the ceramic beads part is very fragile, be sure to follow the

- Riscaldatore resistente alle alte temperature con temp. d'esercizio max di 900°C.
- Mantiene un isolamento elevato anche in gamme di temperatura elevate, di 700°C - 900°C, e offre una lunga durata.



Riscaldatori a cartuccia

-Con protezione conduttore/Con collegamento interno-

Dati CAD

Assicurarsi di vedere le precauzioni per l'uso riportate nella guida ai riscaldatori a cartuccia a P.1831

Selezione del

- N (Senza terminale a
- M (Con terminale a crimpare a
- Y (Con terminale a crimpare a

■ Corpo : 1.4301/X5CrNi18-10
 ■ Flangia : 1.4301/X5CrNi18-10
 ■ Conduttore : rivestimento in fibra di vetro
 ■ Termoresistenza conduttore : 180°C
 ■ Temperatura d'esercizio massima : 600°C

RoHS

*Applicable only when D=16 is selected

Codice componente	L	Selezione	W (Potenza)	F (Lungh. conduttore)	Densità di potenza (W/cm²)
Tipo	D	V V	Incrementi di	Incrementi di	
8	50-400	100 110	50-500	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 15 W/cm² = W / (Dm(L-14)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			
10	50-400	100 110	50-600	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 15 W/cm² = W / (Dm(L-14)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			
12	50-400	100 110	50-900	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 15 W/cm² = W / (Dm(L-14)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			
16	50-400	100 110	50-1000	1000	2 ≤ W/cm² ≤ 15 W/cm² = W / (Dm(L-14)/100) (Calcolare con la densità di potenza del tratto riscaldante, non con la lunghezza intera.)
		200 220			
		100 110			
		200 220			
		100 110			
		200 220			

*Per MCHGC è disponibile solo D16.

D	Prezzo del corpo riscaldatore				Prezzo unitario				Prezzo per terminale aggiuntivo		
	L50-100	L101-200	L201-300	L301-400	L50-100	L101-200	L201-300	L301-400	N	M	Y
8	79,20	88,60	96,30	104,40	86,20	95,50	103,80	111,00	0,00	3,00	3,00
10	83,10	90,90	97,90	105,10	90,00	97,70	106,60	111,80	0,00	3,00	3,00
12	85,50	97,00	100,00	107,40	92,50	103,80	106,60	114,00	0,00	3,00	3,00
16	90,80	106,10	120,90	135,30	97,70	112,90	127,10	141,90	0,00	3,00	3,00

Esempio di ordine: **Codice** - L - V - W - F - N

Giorni: **13 Giorni**

<Esempio di calcolo del prezzo>
MCHGA12-300-V100-W350-F1000-Y
106,70+3,00=109,70 EUR

■ Tipo di terminale
 Simboli | Tipi di terminali | Misura nominale vite
 N | Senza terminale a | -
 M | Terminale a crimpare -A | M4
 Y | Terminale a crimpare -A | M4

- Avvertenze
- Never operate the heater when it is empty. Se il riscaldatore è in funzione con il tratto riscaldante anche solo parzialmente esterno all'oggetto riscaldato, il filo può rompersi e incendiarsi a causa della temperatura anomala.
 - Mantenere la temperatura intorno all'uscita del conduttore a un valore di

