

# CN Estrattore ATCA®

## Moduli di allineamento e codifica

- Il design robusto dell'estrattore CN-80 supera la prova di caduta NEBS
- Le molteplici posizioni delle spine assicurano un collegamento corretto con la scheda

### Materiali e finiture

Doppia spina CN68 e CN78:

Leghe di zinco nichelata

Doppia spina CN80:

Leghe di zinco Ottone nichelato

Spina singola:

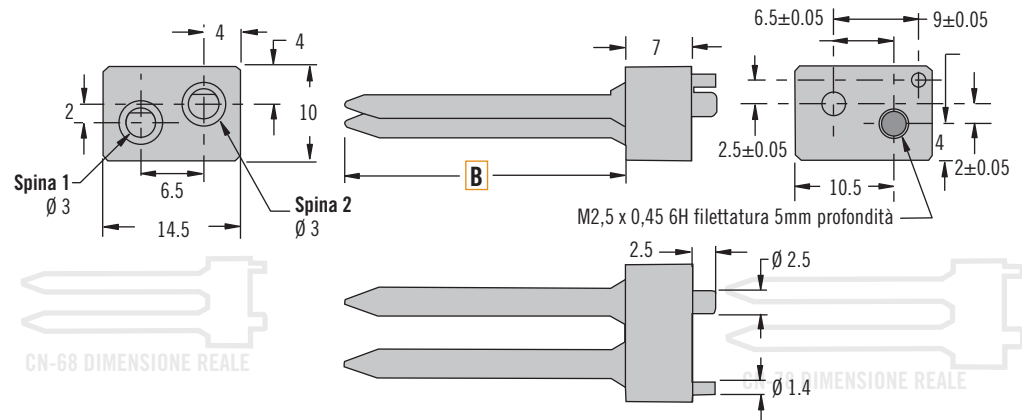
ottone, rivestimento in nichel.

### Note

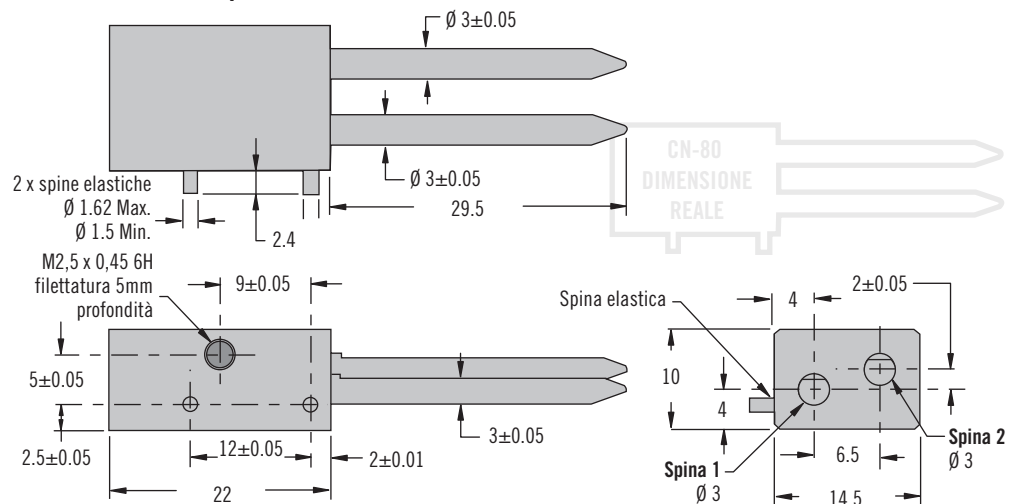
La posizione di rotazione del modulo di codifica deve corrispondere a quella del modulo del ricettacolo

CompactPCI, AdvancedMC e ATCA sono marchi registrati di PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

### Doppia spina - A1 Backplane - A2 Midplane



### A2 Modulo transizione posteriore



### Numero di parte doppia spina

**CN - B - X - Y**

**B** Lunghezza spina

68 A1 backplane 22,5

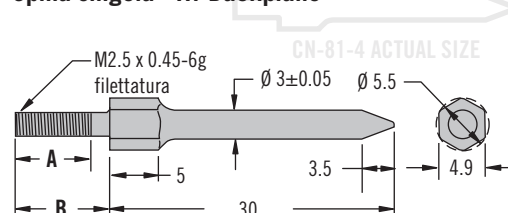
78 A2 midplane 29,5

A2 Modulo transizione posteriore. Numero di parte

**CN - 80 - X - Y**

X	Y	Rotazione	Posizione di codifica
1		0°	
2		45°	
3		90°	
4		135°	
5		180°	
6		225°	
7		270°	
8		315°	

### Spina singola - A1 Backplane



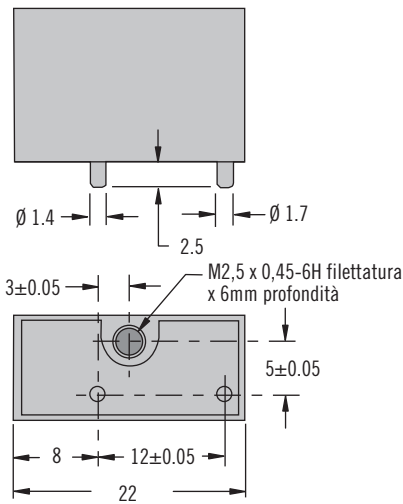
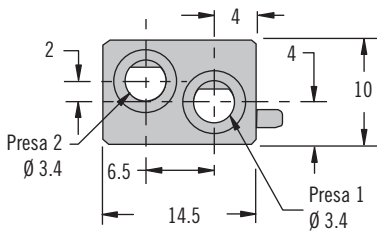
Numero di parte Spina singola	A	B
CN-81-4	4	6
CN-81-6	6	8
CN-81-8	8	10

# Estrattore ATCA® CN

## Moduli di allineamento a prese



### K1 - K2 Scheda anteriore



- Si accoppia con le spine

### Materiali e finiture

Lega di zinco nichelata

### Note

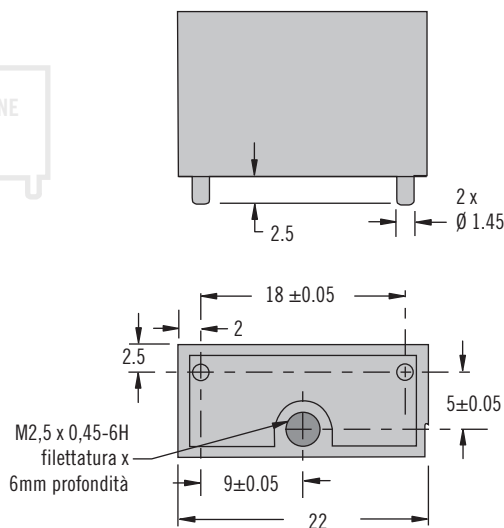
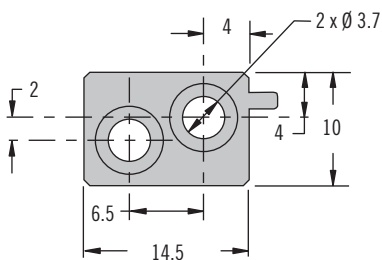
La posizione di rotazione del modulo a prese deve corrispondere a quella del modulo di codifica

CompactPCI, AdvancedMC e ATCA sono marchi registrati di PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

CN - 69 - X - Y

X Posizione presa 1	Rotazione	Posizione presa
1	0°	
2	45°	
3	90°	
4	135°	
5	180°	
6	225°	
7	270°	
8	315°	
9	N/A	
0	N/A	

### rK1 Modulo transizione posteriore



### Numero di parte

CN-79