

# Piastre circolari in ceramica

**Piastre circolari in ceramica**

Codice componente	Materiale	Precisione di finitura
<b>PCEA</b>	Alumina 96	Grado standard
<b>PCEAV</b>	Alumina 96	Classe di precisione (Superfici sup./inf. fresate)
<b>PCCES</b>	Steatite	Grado standard
<b>PCCESV</b>	Steatite	Classe di precisione (Superfici sup./inf. fresate)

**Standard di precisione**

Elemento	PCEA, PCCES	PCEAV, PCCESV
Parallelismo spessore (D=50)	0.1	0.05
Planarità (D=50)	T=1	0.05
	T=2-5	0.05

**Preforata**

2 fori **2H**

3 fori **3H**

4 fori **4H**

Grado standard  
**PCEA**  
**PCCES**

T ±0.1

Grado di precisione  
**PCEAV**  
**PCCESV**

T ±0.05

• Tolleranza dimensione D (Classe standard, di precisione) D20-80 ±1%  
• Tolleranza dimensione V (Classe standard, di precisione) ±0.15

• Rugosità della superficie di PCCESV (Ra)=0.8

• Sono forniti anche rondelle/collari (P.153), aste (P.322) e bocche per perni di posizionamento (P. 1-1685).

**Standard**

Codice componente	Incrementi di 5mm D	Incrementi di 1mm V	Selezione T	
			PCEA PCEAV	PCCES PCCESV
<b>PCEA</b>	20-80	0-70 (V≤D-10)	1	3
<b>PCEAV</b>	20-50		2	5
<b>PCCES</b>	20-50*		5	
<b>PCCESV</b>	20-50*			

**Dettagli lavorazione fori**

Diam. nominale vite	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11

\* La dimensione D per PCCES e PCCESV è in incrementi di 10mm. • Quando D≥55, T=1 e 2 non sono selezionabili. (Selezionabile solo T=5.)

**Preforata**

Codice componente	Numero di fori	Incrementi di 5mm D	Incrementi di 1mm V	Selezione T		P.C.D Incrementi di 1mm	Selezione diam. nominale vite N (Foro passante)
				PCEA PCEAV	PCCES PCCESV		
<b>PCEA</b>	2H 3H 4H	20-80	0-70 (V≤D-10)	1	3	10-70 <sup>2</sup>	3
<b>PCEAV</b>		20-50		2	5		4
<b>PCCES</b>		20-50 <sup>1</sup>		5		10-40 <sup>2</sup>	5
<b>PCCESV</b>		20-50 <sup>1</sup>					6
							8
							10

\*1: La dimensione D per PCCES e PCCESV è in incrementi di 10mm. \*2: Spessore di 3mm o sup. richiesto tra i fori e tra un foro e il perimetro.  
• Quando D≥55, T=1 e 2 non sono selezionabili. (Selezionabile solo T=5.)

**Ordering Example**

**Standard**  
Codice componente - **D** - **V** - **T**  
PCEA - 35 - 25 - 2

**Preforata**  
Codice componente - **D** - **V** - **T** - **P.C.D** - Diam. nominale vite  
PCEA2H - 50 - 10 - 5 - 35 - N4

• Per il prezzo del prodotto, moltiplicare il prezzo indicato in tabella per il moltiplicatore del materiale

(Es.) Codice componente - **D** - **V** - **T**  
**PCEAV** - 40 - 15 - 2 >>  
(Prezzo in tabella) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario del tipo standard

**Addebito lavorazione fori**

• Prezzo tipo preforato = Prezzo unitario tipo standard + Addebito lavor. fori

**Preforata** **N** (Foro passante)  
(Es.) Codice componente - **D** - **V** - **T** - **P.C.D** - Diam. nominale vite >>  
**PCEA2H** - 45 - 0 - 2 - 30 - N4  
(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo del tipo preforato

**Alterations**  
Codice componente - **D** - **V** - **T** - (DC, PN)  
**PCEA** - 50 - 20 - 5 - DC49

**Standard** • Tenere presente il moltiplicatore materiale.

Codice componente	T	D	V	Prezzo unitario					
				0	1-20	21-40	41-60	61-70	
Tipo (Moltiplicatore materiale)	1	20							
		25							
		30							
		35							
		40							
		45							
	PCEA (x1.0)	5	50						
			55						
			60						
			65						
			70						
			75						
			80						
			PCEAV (x1.2)	5	20				
					30				
					40				
50									
PCCES (x1.0)	3	20							
		30							
		40							
		50							
PCCESV (x1.2)	5	20							
		30							
		40							
		50							

Varianti	Dimensione D.E.	Tolleranza foro passante
<b>Codice</b>	<b>DC</b>	<b>PN</b>
<b>Spec.</b>	Modifica la dimensione D. DC=Incrementi di 1mm • DC-D • Distanza di 5mm o sup. richiesta tra DC e V. 15:DC-79 Es.) Modifica la dimensione D da 50 a 47. [Codice d'ordine] DC47	Modifica la tolleranza del foro passante. ±0.2 ±0.05 Es.) Modifica la tolleranza di N4 in ±0.05 [Codice d'ordine] N4-PN