

# Piastre circolari in ceramica

**Piastre circolari in ceramica**

Standard

Codice componente	Materiale	Precisione di finitura
PCEA	Alumina 96	Grado standard
PCEAV	Alumina 96	Classe di precisione (Superfici sup./inf. fresate)
PCCES	Steatite	Grado standard
PCCESV	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	0.1

**Preforata**

2 fori **2H**

3 fori **3H**

4 fori **4H**

Grado standard: PCEA, PCCES (Tolerance: ±0.1)

Grado di precisione: PCEAV, PCCESV (Tolerance: ±0.05)

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	
Tipo	D	V	PCEA PCEAV	PCCES PCCESV
PCEA	20-80	0-70 (V≤D-10)	1	3
PCEAV	20-50		2	5
PCCES	20-50*		5	
PCCESV	20-50*			

\* 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.)

**Dettagli lavorazione fori**

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

**Preforata**

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

**Standard**

Tenere presente il moltiplicatore materiale.

Codice componente	T	D	V	Prezzo unitario			
				0	1-20	21-40	41-60
PCEA (x1.0)	1	20					
		25					
		30					
		35					
		40					
	5	45					
		50					
		55					
		60					
		65					
PCCES (x1.0)	3	20					
		30					
		40					
		50					
		60					
	5	20					
		30					
		40					
		50					
		60					

(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

	Dimensione D.E.	Tolleranza foro passante
<b>Varianti</b>		
<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