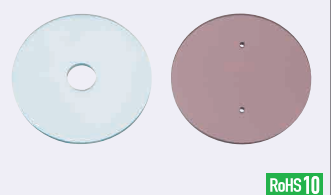
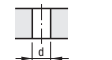
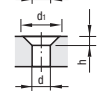


# Piastre circolari in plastica trasparente



Tipo	Materiale	Grado	Colore
ENJAC	Acrilico	Grado standard	Trasparente
ENJAB		Grado antistatico	Marrone fumo
ENJAT		Grado antistatico	Trasparente
ENJABT	Policarbonato	Grado standard	Marrone fumo
ENJPCB		Grado antistatico	Trasparente
ENJPT		Grado antistatico	Marrone fumo
ENJPC	PET	Grado standard	Trasparente
ENJPCB		Grado standard	Marrone fumo
ENJPZ		Grado antistatico	Trasparente

**Dettagli lavorazione fori**  
**N (Foro passante)**  
  
**P (Foro svasato conico)**  
  

Diam. nominale vite	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
d1	7.5	9.5	11.5	13.5	19	23
h	2	2.5	3	3.5	5	6

Codice componente		Incrementi di 1mm		Prezzo unitario						
Tipo	T	D	V	D50-100	D101-150	D151-200	D201-250	D251-300	D301-350	D351-400
ENJAC (x1.0)	3	50-400	0-50 (V≤D-10)							
ENJAB (x1.0)	5									
ENJAT (x1.3) (T≤5)	10									
ENJPCB (x1.0) (T≤5)	3									
ENJPT (x1.3) (T≤5)	5									
ENJPC (x1.0)	3									
ENJPCB (x1.0) (T≤5)	5									
ENJPT (x1.3) (T≤5)	10									
ENJPC (x1.0)	1									
ENJPCB (x1.0) (T≤5)	3									
ENJPT (x1.3) (T≤5)	5									

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

(Es.) Codice componente - D - V >> (Prezzo in tabella) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario del tipo standard

ENJAT5 - 150 - 50

Codice componente		Incrementi di 1mm			Diam. nominale foro preforato		
Tipo	Numero di fori	D	V	P.C.D	N (Foro passante)	P (Foro svasato conico)	
ENJAC	2H	50-400	0-50 (V≤D-10)	20-390*	3	3	
ENJAB							4
ENJAT							5
ENJPCB	3H	50-400	0-50 (V≤D-10)	20-390*	4	3 4 5 6	
ENJPC							5
ENJPT							10
ENJPCB	4H	50-400	0-50 (V≤D-10)	20-390*	5	3 4 5 6 8 10	
ENJPC							6
ENJPT							10
ENJPCB	4H	50-400	0-50 (V≤D-10)	20-390*	6	3 4 5 6	
ENJPC							8
ENJPT							10

\*V+5+d(d1)≤P.C.D≤D-5-d(d1) (d per fori passanti, d1 per fori svasati conici.)

(Es.) Codice componente - D - V - P.C.D - Diam. nominale vite >>

ENJAC4H10 - 350 - 50 - 200 - P5

(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo del tipo preforato

Preforate	Nominale vite	
	N (Foro passante)	P (Foro svasato conico)
2H		
3H		
4H		

Standard: ENJPC5 - 300 - 50

Preforate: ENJPC3H5 - 200 - 20 - 100 - N4

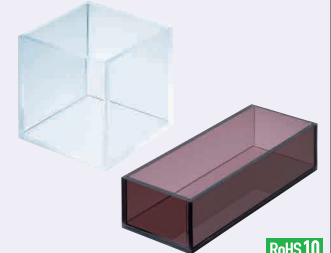
Ordering Example: Codice componente - D - V - P.C.D - Diam. nominale vite

Standard: ENJPC5 - 300 - 50

Preforate: ENJPC3H5 - 200 - 20 - 100 - N4

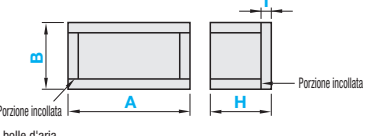
# Scatole in acrilico

Sono ora disponibili scatole in acrilico incollate.



Tipo	Grado	Colore	Trasmissione luce	Temp. ambiente di esercizio
S-ACA	Standard	Trasparente	93%	-30-80°C
S-ACBA	Standard	Marrone fumo	25%	
S-ACTA	Antistatico	Trasparente	79%	
S-ACBTA	Antistatico	Marrone fumo	32%	

Proprietà P949



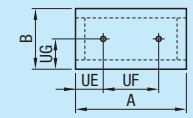
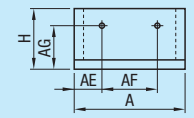
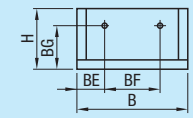
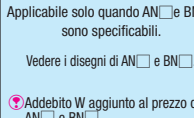
Le parti incollate potrebbero presentare bolle d'aria.

Codice componente		Incrementi di 1mm		
Tipo	Selezione T	A	B	H
S-ACA	3, 5, 8, 10	50-500 A≥B	50-500	20-500
S-ACBA	3, 5			
S-ACTA				
S-ACBTA				

Ordering Example: Codice componente - A - B - H

S-ACA5 - 200 - 200 - 100

S-ACBA5 - 300 - 155 - 55

Varianti	Foratura superf. inferiore	Foratura superficie A	Foratura superficie B	Foratura sui due lati A e B
	 Applicabile solo quando AN□ e BN□ sono specificabili. Vedere i disegni di AN□ e BN□. Addebito W aggiunto al prezzo di AN□ e BN□.			

Alterations: Codice componente - A - B - H - Varianti

S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - UN3-UE50-UF100-UG200

S-ACBA5 - 200 - 200 - 100 - AN3-AE50-AF100-AG200-W

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

(Es.) S-ACBTA5-100-100-30

Prezzo standard x Moltiplicatore materiale = Prezzo

Tipo	T	B	A	Prezzo unitario				
				H				
				20-100	101-200	201-300	301-400	401-500
S-ACA (x1.0)	3	50-100	50-100					
			101-200					
			201-300					
			301-400					
			401-500					
			101-200					
	5	50-100	50-100					
			101-200					
			201-300					
			301-400					
			401-500					
			101-200					