

# Piastre di copertura in plastica

A U

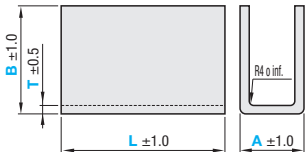


Proprietà P949

RoHS 10

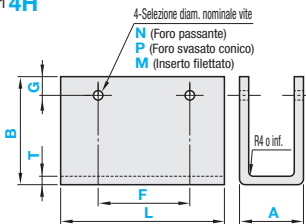
Codice componente	Materiale	Grado	Colore	Trasmittanza luce	Temp. ambiente di esercizio
ACAU	Acrilico	Standard	Trasparente	93%	-30~80°C
ACBU			Marrone fumo	25%	
ACTAU		Grado antistatico	Trasparente	79%	
ACBTAU			Marrone fumo	32%	
PYAU	PET	Standard	Trasparente	87%	-15~55°C
PYBU			Marrone fumo	28%	
PYTAU		Grado antistatico	Trasparente	77%	
PYBTAU			Marrone fumo	30%	

Standard (Senza fori)

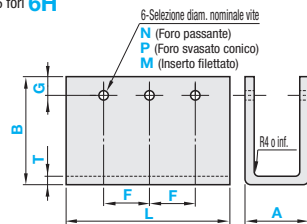


Preforate

4 fori 4H



6 fori 6H



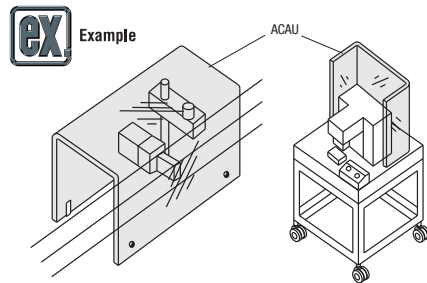
Dettagli lavorazione fori		Dettagli lavorazione inserti filettati	
N (Foro passante)	P (Foro svasato conico)	M (Inserto filettato)	
Diam. nominale vite		Codice d'ordine (Es.) M4-L6	
d		L	
d1		L	
h		L	

**Tabella 1**

Diam. nominale vite	3	4	5	6
d	3.5	4.5	5.5	6.5
d1	7.5	9.5	11.5	19
h	2	2.5	3	3.5

Standard

Codice componente	Incrementi di 1mm			Selezione T				
	Tipo			B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU
ACAU (Acrilico, standard, trasparente)	30	30	30~500	L≤Bx3	3	3	3	5
ACBU (Acrilico, standard, marrone fumo)	200	200						
ACTAU (Acrilico, antistatico, trasparente)	100	201						
ACBTAU (Acrilico, antistatico, marrone fumo)	200	360						
PYAU (PET, standard, trasparente)	100	201	L≤Bx3	L≤Bx3	3	3	3	5
PYBU (PET, standard, marrone fumo)	200	360						
PYTAU (PET, antistatico, trasparente)	200	360						
PYBTAU (PET, antistatico, marrone fumo)	200	360						



Il rivestimento antistatico sulla sezione curva si potrebbe spellare nel grado antistatico.

Preforate

Codice componente	Numero di fori	Incrementi di 1mm			Selezione T			Incrementi di 1mm			Diam. nominale vite					
		B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU	ACTAU ACBTAU PYTAU PYBTAU	F	G	Foro passante N	Foro svasato conico P	Inserto filettato M L				
ACAU (Acrilico, standard, trasparente)	4H	30	30	30~500	L≤Bx3	3	3	3	6~491 (4H)	5	355	3	-	-	-	
ACBU (Acrilico, standard, marrone fumo)		4	4									3 4 5	3	Selezionare dalla tabella 1		
ACTAU (Acrilico, antistatico, trasparente)		200	200									5	5		3 4 5 6	3 4
ACBTAU (Acrilico, antistatico, marrone fumo)		6	-									8	-		4 5 6	3 4 5
PYAU (PET, standard, trasparente)	6H	100	201	3	3	3	-	-	-	-						
PYBU (PET, standard, marrone fumo)		200	360	4	4	3 4 5 6	3 4	Selezionare dalla tabella 1								
PYTAU (PET, antistatico, trasparente)		200	360	5	5	4 5 6	3 4 5									
PYBTAU (PET, antistatico, marrone fumo)		6	-	8	-	4 5 6 8	3 4 5 6									

Il rivestimento antistatico sulla sezione curva si potrebbe spellare nel grado antistatico.

Gamma per dimensione F: per 4H, d+2.5≤F≤L-d-5; per 6H, d+2.5≤F≤L/2-d/2-2.5.

Gamma per dimensione G: d/2+2.5≤G≤A(B)-T-d/2-2.5.

Ordering Example

Codice componente	B	A	L	T
ACAU	65	100	120	6

Preforate

Codice componente	B	A	L	T	F	G	Diam. nominale vite	L
PYAU 4H	50	80	100	5	F76	G15	N5	
PYAU 4H	100	120	200	5	F160	G20	M4	L4

Prezzo unitario tipo standard

B	L	Prezzo unitario									
		ACAU, ACBU			ACTAU, ACBTAU		PYAU, PYBU			PYTAU, PYBTAU	
		T3, T4	T5, T6	T8	T3	T5	T3	T4	T5	T3	T5
30-39	30-60										
	61-90										
	91-117										
40-49	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-147										
50-59	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-177										
60-79	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-237										
80-99	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-297										
100-119	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-300										
	301-350										
	351-400										
120-149	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-300										
	301-350										
	351-400										
150-200	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-300										
	301-350										
	351-400										
	401-450										
	451-500										

Addebito lavorazione fori

Preforate	Addebito lavorazione fori		
	N (Foro passante)	P (Foro svasato conico)	M (Inserto filettato)
4H			
6H			

Prezzo tipo prefurato = Prezzo unitario tipo standard + Addebito lavor. fori

(Es.) Codice componente

Tipo	B	A	L	T	F	G	Diam. nominale vite	L
ACBU 4H	65	150	80	5	F50	G20	N6	

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



Alterations

Codice componente	B	A	L	T	F	G	Diam. nominale vite	L	(XC)
ACBU 4H	65	150	80	5	F50	G20	N6		XC10

Varianti	Posizione fori da sinistra
Codice	XC
Spec.	XC = Incrementi di 1mm 5≤XC≤486 (4H): d/2+2.5≤XC≤L-F-d/2-2.5 (6H): d/2+2.5≤XC≤L-2F-d/2-2.5