

Piastre di copertura in plastica

AL

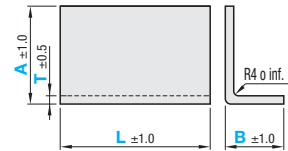


Proprietà P949

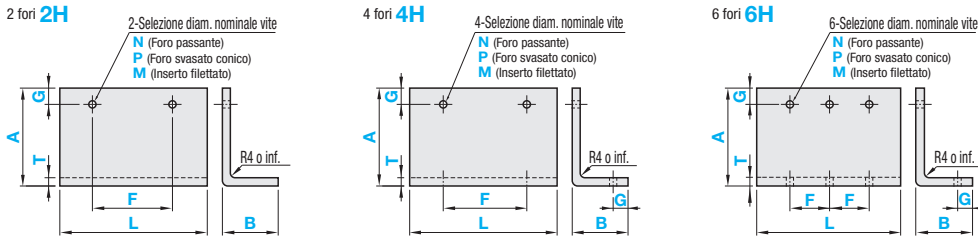
RoHS 10

Codice componente	Materiale	Grado	Colore	Trasmissione luce	Temp. ambiente di esercizio
ACAL	Acrilico	Standard	Trasparente	93%	-30~80°C
ACBL			Marrone fumo	25%	
ACTAL		Grado antistatico	Trasparente	79%	
ACBTAL			Marrone fumo	32%	
PYAL	PET	Standard	Trasparente	87%	-15~55°C
PYBL			Marrone fumo	28%	
PY TAL		Grado antistatico	Trasparente	77%	
PYBTAL			Marrone fumo	30%	

Standard (Senza fori)



Preforate



Dettagli lavorazione fori		Dettagli lavorazione inserti filettati		
N (Foro passante)	P (Foro svasato conico)	M (Inserto filettato)		
Codice d'ordine (Es.) M4-L6 L<T-1 Per i dettagli sull'inserto filettato HLTS, P271 Quando L<5<T, i fori praticati saranno ciechi.				
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	13.5
h	2	2.5	3	3.5

Standard

Codice componente	Incrementi di 1mm			Selezione T		
	B	A	L	ACAL ACBL	PYAL PYBL	ACTAL ACBTAL PY TAL PYBTAL
ACAL (Acrilico, standard, trasparente)	30	30	30~500	3	3	3
ACBL (Acrilico, standard, marrone fumo)	200	200		4	3	
ACTAL (Acrilico, antistatico, trasparente)	100	201		5	4	
ACBTAL (Acrilico, antistatico, marrone fumo)				6	5	
PYAL (PET, standard, trasparente)	200	360	L≤Ax3 L≤Bx3	8	5	5
PYBL (PET, standard, marrone fumo)						
PY TAL (PET, antistatico, trasparente)						
PYBTAL (PET, antistatico, marrone fumo)						

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

Preforate

Codice componente	Incrementi di 1mm			Selezione T			Incrementi di 1mm		Diam. nominale vite				
	Numero di fori	B	A	L	ACAL ACBL	PYAL PYBL	ACTAL ACBTAL PY TAL PYBTAL	F	G	Foro passante N	Foro svasato conico P	Inserto filettato M L	
ACAL (Acrilico, standard, trasparente)	2H	30	30	30~500	3	3	3	6~491 (2H, 4H)	5	355	3	-	-
ACBL (Acrilico, standard, marrone fumo)		200	200		4	3	3 4 5 6				3 4	Selezione dalla tabella 1	
ACTAL (Acrilico, antistatico, trasparente)		4H	100		201	5	-				-	4 5 6	3 4 5
ACBTAL (Acrilico, antistatico, marrone fumo)						8	-				-	4 5 6 8	3 4 5 6
PYAL (PET, standard, trasparente)	6H	100	201	L≤Ax3 L≤Bx3	3	3	3	6~245 (6H)	355	3	-	-	
PYBL (PET, standard, marrone fumo)		200	360	4	4	3 4 5 6	3 4			Selezione dalla tabella 1			
PY TAL (PET, antistatico, trasparente)		200	360	5	5	4 5 6	3 4 5						
PYBTAL (PET, antistatico, marrone fumo)				6	-	-	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 2H e 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. (Per 4H e 6H, applicabile il valore più piccolo delle dimensioni A e B.)

Ordering Example

Codice componente	B	A	L	T
ACAL	40	50	55	3

Preforate

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

Prezzo unitario tipo standard

B	L	Prezzo unitario												
		T3, T4	ACAL, ACBL	T5, T6	T8	ACTAL, ACBTAL	T3	T5	PYAL, PYBL	T4	T5	PY TAL, PYBTAL	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)
2H			
4H			
6H			



Alterations

Codice componente	B	A	L	T	F	G	Diam. nominale vite	L	(XC)
ACBL 2H	65	150	80	5	F50	G20	N6		XC10

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

(Es.) Codice componente

Codice componente	B	A	L	T	F	G	Diam. nominale vite	L
ACBL 2H	65	150	80	5	F50	G20	N6	

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

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