



Tappi > a pressione tondi > lucidi > G/GPT

## TAPPI IN POLIAMMIDE A TESTA LUCIDA - SERIE "HEYCO" -



**Materiale:** poliammide 6/6.

**Colore:** nero.

**Temperatura d'uso:** max +105°C

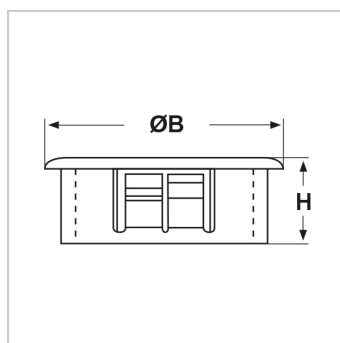
**Inflammabilità:** antifiama e autoestinguente UL94-V2.

**Caratteristiche:** questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche.

Hanno la testa piatta, levigata e lucida.

Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

**Su richiesta:** per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori anche su campione.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specifica	Ø foro montaggio mm	spessore telaio max mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
G-1000	-	25,4	3,2	28,6	11,5	200
G-1093	-	27,8 - 28,6	3,2	30,9	11,5	200
G-1187	-	30,1	3,2	33,3	11,5	200
G-1375	-	34,9	3,2	37,7	11,5	200
G-1500	-	38,1	3,2	40,8	11,5	200
G-1750	-	44,4	3,2	47,6	11,5	200
G-2000	-	50,8	3,2	54,8	11,5	200
G-250	-	6,4	1,6	7,9	7,9	500
G-312	-	7,9	1,6	9,5	7,9	500
G-375	-	9,5	3,2	11,9	10,3	500
G-437	-	11,1	3,2	13,5	10,3	500
G-500	-	12,7	3,2	14,3	10,3	500
G-562	-	14,3	3,2	16,7	10,3	500
G-625	-	15,9	3,2	18,6	10,3	500
G-750	-	19,1	3,2	21,8	10,3	500
G-875	-	22,2	3,2	24,2	11,5	500
GPT-1000	per telai spessorati	25,4	6,4	28,6	14,3	500



ARTICOLO	specifica	Ø foro montaggio mm	spessore telaio max mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
GPT-1093	per telai spessorati	27,8 - 28,6	6,4	30,9	14,3	500
GPT-1187	per telai spessorati	30,1	6,4	33,3	14,3	200
GPT-1375	per telai spessorati	34,9	6,4	37,7	14,3	200
GPT-1500	per telai spessorati	38,1	6,4	40,8	14,3	200
GPT-1750	per telai spessorati	44,4	6,4	47,6	14,3	200
GPT-2000	per telai spessorati	50,8	6,4	54,8	14,3	200
GPT-500	per telai spessorati	12,7	6,4	14,3	14,3	500
GPT-625	per telai spessorati	15,9	6,4	18,3	13,1	500
GPT-750	per telai spessorati	19,1	6,4	21,6	13,1	500
GPT-875	per telai spessorati	22,2	6,4	24,2	14,3	500