

PIASTRINE A SPESSORE STANDARD DEFELSKO	SCHEDA TECNICA
<p>Le piastrine a spessore standard certificate sono l'ideale per la verifica dell'accuratezza e del funzionamento dello spessimetro, oltre a essere un importante componente nel soddisfare i requisiti di controllo qualità secondo la norma ISO.</p> <p>La maggior parte delle aziende richiedono la verifica dell'accuratezza dello strumento sul sito di prova ogni volta che uno spessimetro viene messo in servizio oppure dopo intervalli di tempo durante il suo utilizzo.</p> <p>Le piastrine certificate standard hanno valori di misura tracciabili NIST (National Institute of Standards and Technology).</p>	

**Piastrine di metallo rivestito e blocchi di polistirene certificati**

- Usate per la verifica dell'accuratezza e il funzionamento di qualsiasi spessimetro magnetico meccanico, elettronico, a corrente indotta o ultrasonico
- Ideale per l'utilizzo nel laboratorio di taratura, sul campo o in officina
- Gli standard con substrati di acciaio o alluminio sono costituiti da 4 piastre montate in un raccogliitore protettivo
- Gli standard in polistirene sono costituiti da 4 blocchi forniti in un robusto box acrilico protettivo
- Dotate di numero di serie individuale per la tracciabilità NIST o PTB: certificato di calibrazione incluso
- Certificate e etichettate sia in micron sia in mils



Codice	Modello	Ideale per	Spessore approssimativo				Rivestimento/ Substrato	Accuratezza
			Piastrina 1	Piastrina 2	Piastrina 3	Piastrina 4		
40300400	S1	PosiTector 6000 F, FS, FRS, FN, FNS, FNRS PosiTest F & FM	0	75 µm 3 mils	250 µm 10 mils	1500 µm 60 mils	Epossidico su acciaio (ferroso)	± 0.43 µm ± 0.017 mil
40300401	S2	PosiTector 6000 F0S, F45S, F90S PosiTest DFT Ferrous & Combo	0	75 µm 3 mils	250 µm 10 mils	1000 µm 40 mils		
40300402	S3	PosiTest G & GM PosiPen A, B & C	0	15 µm 0.6 mils	40 µm 1.6 mils	100 µm 4 mils		
40300403	A1	PosiTector 6000 N, NS, NRS, FN, FNS, FNRS	0	75 µm 3 mils	250 µm 10 mils	1500 µm 60 mils	Epossidico su alluminio (non ferroso)	± 0.43 µm ± 0.017 mil
40300404	A2	PosiTector 6000 NAS, N0S, N45S, N90S PosiTest DFT Combo	0	75 µm 3 mils	250 µm 10 mils	500 µm 20 mils		
40300405	A3	PosiTector , 200, 200B	75 µm 3 mils	125 µm 5 mils	250 µm 10 mils	500 µm 20 mils		
40300408	P1	PosiTector 6000 FT, FTS, NTS, FNST	375 µm 15 mils	2 mm 80 mils	4.5 mm 185 mils	6.5 mm 250 mils	Blocchi in polistirene	± (2.5 µm + 0.05% dello spessore)  ± (0.1 mil + 0.05% dello spessore)
40300409	P2	PosiTector 6000 FHS, NHS, EOC	2.5 mm 100 mils	6.5 mm 250 mils	13 mm 500 mils	19 mm 750 mils		
40300410	P3	PosiTector 200C	375 µm 15 mils	1.5 mm 60 mils	2.5 mm 100 mils	4.5 mm 185 mils		
40300411	P4	PosiTector 200D	1.5 mm 60 mils	2.5 mm 100 mils	4.5 mm 185 mils	6.5 mm 250 mils		
40300412	P5	PosiTector 6000 FKS, NKS	1.5 mm 60 mils	2.5 mm 100 mils	6.5 mm 250 mils	12 mm 480 mils		
40300413	P6	PosiTector 200C	375 µm	1.5 mm	2.5 mm	3 mm		
		375	15 mils	60 mils	100 mils	125 mils		

