

## Spessore

## byko-test 4500/4200

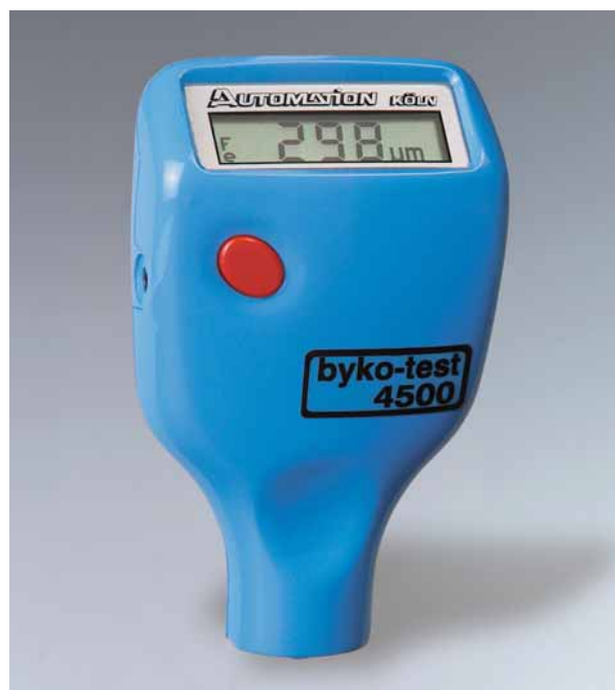
### byko-test 4500

Il byko-test 4500 consente la misurazione su molti prodotti. Non c'è bisogno di cambio di cavi o di ricalibrazione quando si passa da una superficie ferrosa ad una non-ferrosa. Il grande display a LCD e il mantenimento per 10 secondi dell'ultimo valore rilevato rendono il byko-test 4500 molto semplice da usare.

- Strumento compatto e tascabile
- Progettato per l'uso con una sola mano
- Sonda integrata resistente all'usura
- Calibrazione automatica
- Display commutabile da mils a microns

### byko-test 4200

Il byko-test 4200 è uno strumento preciso ed accessibile per la misurazione di spessori di vernici su supporti ferrosi.



### Norme

ASTM	B 499	D 1400
BS	3900 Part C5	5411 (3,11)
DIN	50981	50984
DIN EN ISO	2360	2808
EN ISO	2178	

### Informazioni per l'ordine

N° di cat.	Denominazione
PG-3635	byko-test 4500 Fe/NFe
PG-3634	byko-test 4200 Fe

#### N° di cat. 3635

##### Dotazione standard:

byko-test 4500  
valigetta con piastre per l'azzeramento  
manuale operativo  
certificato di calibrazione  
2 pile AA

#### N° di cat. 3634

##### Dotazione standard:

byko-test 4200  
valigetta con piastra per l'azzeramento  
manuale operativo  
certificato di calibrazione  
2 pile AA

### Specifiche tecniche

<b>Substrato</b>	<b>Fe:</b> acciaio o ferro <b>NFe:</b> metalli non magnetici: alluminio, rame, ottone, zinco, acciaio inossidabile
<b>Range di misura</b>	<b>Fe:</b> 0 - 3000 μm (0 - 120 mils); <b>NFe:</b> 0 - 2500 μm (0 - 100 mils)
<b>Accuratezza</b>	± (2 μm + 3 %*) per 0 - 999 μm (0-39 mils)
<b>Curvatura minima</b>	5 mm (0,2 in) convesso; 30 mm (1,2 in) concavo
<b>Spessore min. del substrato</b>	<b>Fe:</b> 0,2 mm (0,01 in), <b>NFe:</b> 0,05 mm (0,002 in)
<b>Minima area di misura</b>	10 x 10 mm
<b>Temperatura di esercizio</b>	0 - 60 °C
<b>Alimentazione</b>	2 batterie AA
<b>Dimensioni</b>	100 x 62 x 27 mm
<b>Peso</b>	ca. 130 g con le batterie

\* del valore misurato



Servizi di Ricertificazione e  
Calibrazione disponibili