









La migliore gamma di elettrodi e strumenti per la misura del pH

La tabella offre una panoramica degli elettrodi e degli strumenti disponibili a seconda dei requisiti e delle misure da soddisfare.

Strumento di misura	 testo 205 (0563 2051)	 testo 206-pH1 (0563 2061)	 testo 206-pH2 (0563 2062)	 testo 206-pH3 (0563 2063)			
Tipo di Elettrodo	integrato nello strumento	integrato nello strumento	integrato nello strumento	elettrodo in plastica per pH (0650 2063) 	elettrodo in vetro per pH (0650 1623) 	elettrodo in plastica per pH e temperatura (0650 2064) 	elettrodo per pH degli alimenti (0650 0245) 
Applicazioni							
Acque reflue	0	✓	0	✓	0	✓	0
Acquari	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Birra, succhi di frutta, vino	0	✓	0	0	0	0	0
Burro, yogurt, formaggio	✓	-	✓	-	-	-	✓
Mezzi proteici	✓	-	✓	-	-	-	✓
Suolo (sospensione)	✓	0	✓	0	0	0	✓
Carne a penetrazione	✓	-	✓	-	-	-	✓
Frutta e verdura a penetrazione	✓	-	✓	-	-	-	✓
Marmellate	✓	-	✓	-	-	-	✓
Cosmetici	✓	-	✓	-	0	-	✓
Lavorazione cuoio	-	0	-	0	✓	0	-
Latte	✓	0	✓	0	0	0	✓
Salamoia	✓	0	✓	0	✓	✓	✓
Piscine	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Saponi, detersivi	✓	0	✓	0	0	0	✓
Impasti, pane	✓	-	✓	-	-	-	✓
Requisiti							
Valori estremi del pH (pH<1, pH>13)	-	0	-	0	✓	0	-
Temperature fino a +80 °C	-	0	-	0	✓	-	-

✓ idoneo 0 idoneità limitata* - non idoneo

* A seconda dell'applicazione potrebbero verificarsi tempi di risposta prolungati, fluttuazioni del valore misurato o danni all'elettrodo.