

## CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUMENTI TASCABILI	
<i>Articolo</i>	<i>Parametri misurati</i>
TP4/TP8	Temperatura superficiale (sensore infrarosso)
T200	Umidità ambientale temperatura ambientale
T250	Umidità ambientale, temperatura ambientale, temperatura superficiale (sensore infrarosso)
T500	Umidità superficiale (metodo resistivo) - specifico per il legno; consente la selezione di centinaia di differenti tipi di legname tramite speciale funzione dedicata
T650	Umidità sottosuperficiale (fino a 4cm., metodo dielettrico)
T600	Umidità profonda (fino a 30cm, metodo a microonde)
T2000 E / T2000 S	Tutti i parametri di cui sopra (vedi lista completa sonde accessorie)
CM Classic / CM Business	Umidità assoluta percentuale (metodo al carburo su campione prelevato)

CENTRALINE MONITORAGGIO			
<i>Articolo</i>	<i>Display</i>	<i>N. canali</i>	<i>Interfaccia</i>
DL 100 C	LED	2	RS232
DL 100 H	LCD	2	RS232
DL 100 E	LED	4	USB
DL 100 F	LED	4	USB
DL 100 P	LCD	4	USB
DL 100 M	LCD	2	RS232