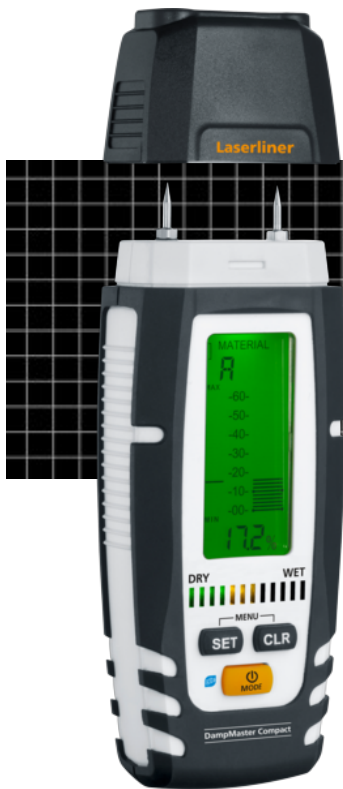


DampMaster Compact Plus



Igrometro professionale per materiali con interfaccia Digital Connection

DampMaster Compact Plus è ideale per il rapido rilevamento dell'umidità. Il dispositivo di misurazione fornisce informazioni sul grado di umidità e di essiccazione del materiale. Grazie alle misurazioni specifiche del materiale, è possibile ottenere un elevato grado di precisione di misurazione. Tutte le informazioni rilevanti vengono visualizzate contemporaneamente sul display trasparente. I dati di misurazione possono essere facilmente trasferiti tramite interfaccia Digital Connection.

- Misurazione rapida e precisa dell'umidità del legno e degli edifici
- Facile trasferimento dei dati di misurazione al telefono cellulare tramite interfaccia Digital Connection per l'app MeasureNote
- Elevata precisione di misurazione grazie a gruppi di materiali selezionabili e misurazioni specifiche del materiale
- Visualizzazione pratica e simultanea di tutte le informazioni rilevanti su un display chiaro
- Individuazione rapida dell'umidità attraverso misurazioni di confronto



DATI TECNICI

GRANDEZZA DI MISURA	Umidità dei materiali (metodo resistivo) Temperatura ambiente
MODALIT??	Legno (3 gruppi) Materiali da costruzione (8 materiali) Index Test
CAMPO DI MISURA TEMPERATURA AMBIENTE	-10°C ... 50°C
PRECISIONE TEMPERATURA AMBIENTE	± 2°C
CAMPO DI MISURA LEGNO	Gruppo di legname A: 4,6% ... 91,6% Gruppo di legname B: 6,1% ... 103,6% Gruppo di legname C: 3,0% ... 79,2%
PRECISIONE (ASSOLUTA) LEGNO	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
CAMPO DI MISURA MATERIALI EDILI	Massetto a di anidrite (autolivellante): 0% ... 29,5% Calcestruzzo C12/C15: 0,7% ... 3,3% Calcestruzzo C20/C25: 1,1% ... 3,9% Calcestruzzo C30/C37: 1,4% ... 3,7% Intonaco di gesso: 0,1% ... 38% Blocco di calcestruzzo, densità grezza 1,9: 0,8% ... 12,7% Calcestruzzo cellulare (Hebel): 2,2% ... 171,2% Massetto di cemento senza additivi: 1,0% ... 4,5%
PRECISIONE (ASSOLUTA) MATERIALI EDILI	± 0,15%

