

**RILEVATORI MULTIFUNZIONI** (multifunction detectors)

**Prod. SCU**

Per individuare nei muri oggetti in metallo ferroso, non ferroso, cavi sotto tensione e travi di legno. Costruzione ergonomica in robusto materiale plastico infrangibile.

Rilevazione tramite ampio display LCD retroilluminato con 3 luci (rosso - arancio - verde) e mediante segnale acustico. Taratura automatica e sistema di spegnimento dopo 5 min. di inattività. Visualizzazione livello batteria.

Massima profondità di scansione: 80 mm per metalli ferrosi, 60 per metalli non ferrosi, 50 mm per conduttori di rame sotto tensione e 20 mm per legno. Temperatura di esercizio: -10 +50°C, temperatura di stoccaggio: -20 +70°C. Peso 0,17 Kg.

Alimentazione con 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

SCU

CE 4475GH



4475GH Cad. 175,00

**RILEVATORI DI UMIDITA'** (humidity detectors)

**Prod. SCU**

Per individuare la presenza di umidità nei muri, mattoni, pavimenti, calcestruzzi, cartongessi, tappezzerie, legni ecc.

Con 2 elettrodi per la misurazione e cappuccio di protezione.

Costruzione in robusto materiale sintetico.

Visualizzazione tramite ampio display LCD (risoluzione 0,1%) e anche mediante segnale acustico (disinseribile).

Funzione "hold" per misurazioni anche in punti difficilmente accessibili.

Spegnimento automatico dopo c.ca 3 minuti dall'ultimo utilizzo. Visualizzazione batteria scarica.

Campo di misura da 5% a 50% per il legno e da 1,5% a 33% per il materiale edilizio.

Alimentazione con 1 batteria alcalina a 9 V, non in dotazione (ved. Art. 3600 M).

SCU

CE 4475GM



4475GM Cad. 57,60

**RILEVATORI DI UMIDITA' - TEMPERATURA** (humidity-temperature detectors)

**Prod. SCU**

Tipo combinato per effettuare con semplicità e precisione misurazioni dell'umidità dell'aria con una rapida individuazione di eventuali punti termici e punti a rischio MUFFA, nonché misurazioni delle temperature superficiali e ambientali. Con analisi automatica dei risultati delle misurazioni (determinazione del valore medio). Forma a pistola, in robusto e infrangibile ABS. A raggi infrarossi per misurazioni di superfici più estese, più puntatore a raggio laser per superfici più piccole. Lettura su display con retro-illuminazione. Spegnimento automatico e funzione Data Hold.

Alimentazione: 1 batteria alcalina da 9 V tipo 6LR61 (Art. 3600 M), in dotazione. Rapporto distanza/Ø superficie (D:S) = a 12:1, capacità di misurazione umidità: 10-90% RH e, capacità di misurazione della temperatura:

-20°C a +350°C / -4°F a 662°F con raggio LASER

-10°C a +40°C / +14°F a +140°F con sensore ambientale. Risoluzione 0,1°C. Precisione ± 1°C da

+10°C a +30°C, ±3% da -20°C a +10°C e da 30°C a 200°C.

Peso g 222.

SCU

CE 4475GR



4475GR Cad. 358,00

**PENNE ELETTRICHE** (electro engraves)

**Prod. SCU**

Per incidere, contrassegnare e cesellare su metallo, materie plastiche, ceramiche, vetro e legno. Funzionamento a vibrazione. 230 V, 25 W, 50 Hz, con doppio isolamento. Lunghezza cavo m 1,6.

Apparecchio completo di punta in acciaio temprato, punta in Hartmetall e raccordo.

4475GS Cad. 269,00

Punte di ricambio in Hartmetall per Art. 4475 GS.

4475GT Cad. 88,30

Punte di ricambio di diamante per incidere vetro e ceramiche per Art. 4475 GS.

4475GU Cad. 112,00

Raccordo di ricambio per punte, per Art. 4475 GS.

4475GV Cad. 112,00

SCU

CE 4475GS  
4475GT  
4475GU  
4475GV



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11