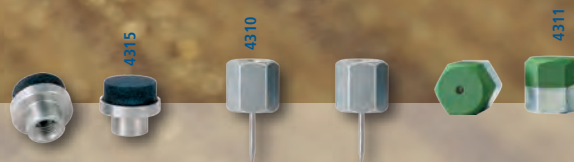
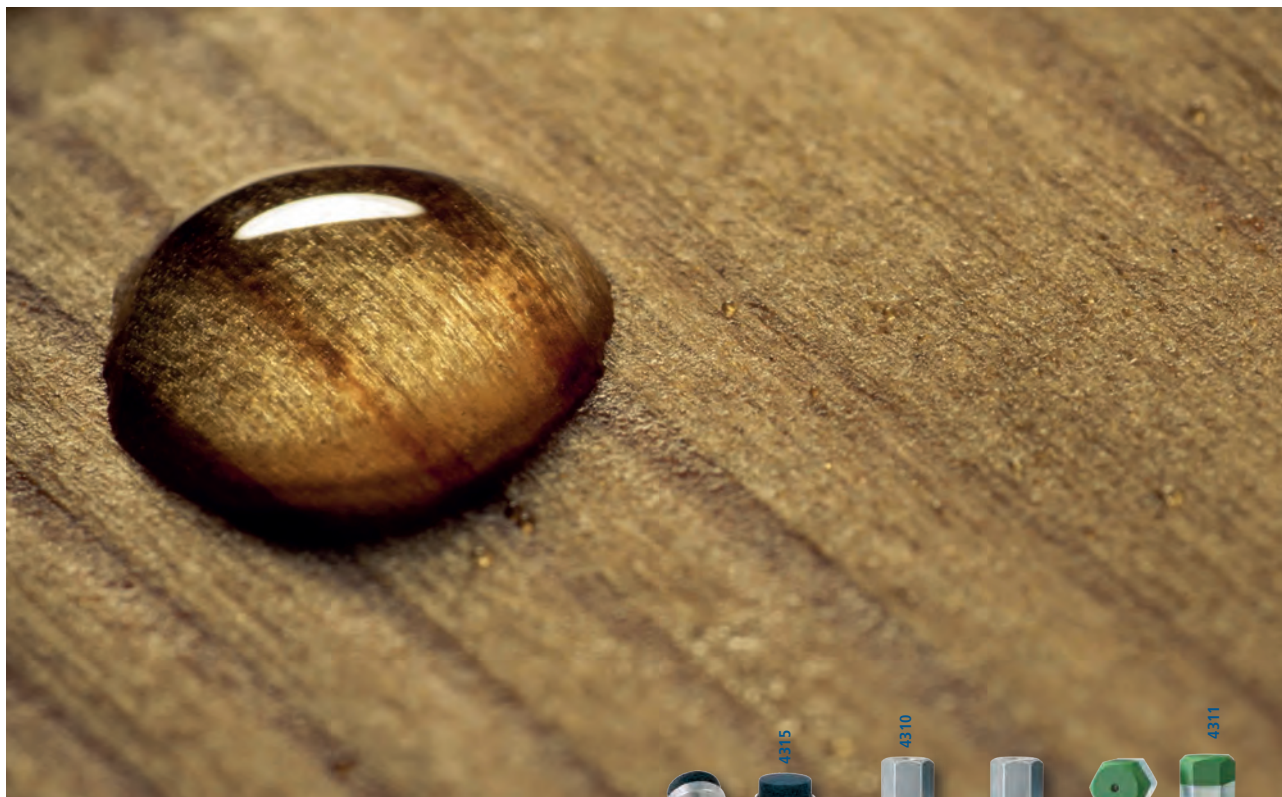


## ACCESSORI UMIDITÀ DEL LEGNO

GANN SERIE CLASSIC

Volta S.p.A.

Ra Tel.: +39 0471 56



Le coppie di elettrodi possono essere utilizzate soltanto insieme a un elettrodo M 20



## ELETTRODI M 20



### ELETTRODI A INFISSIONE M 20 3300

- Per la misurazione dell'umidità del legno in base alla resistenza
- Materiale: plastica resistente agli urti
- Con 10 punte degli elettrodi ciascuna da 16/23 mm [L]
- Per misurazioni dell'umidità in legni fino allo spessore di 50 mm circa

### KIT DI MODIFICA M 20-DS 16 4310

- Per la misurazione dell'umidità in legni con spessore massimo di 30 mm con punte particolarmente fini (1,6 mm [Ø])
- Punti di infissione a malapena visibili nel materiale (ad esempio in battiscopa o impiallacciati)

### TASTATORI PER MISURE SUPERFICIALI M 20-OF 15 4315

- Per misurare l'umidità su superfici e impiallacciati senza danneggiarli
- Effetto di profondità circa 2 - 5 mm

### KIT DI MODIFICA M 20-DS 16-i 4311

- Per la misurazione dell'umidità nei pannelli isolanti in fibra di legno
- Con l'isolamento dei dadi di fissaggio si evita che l'umidità della superficie incida sulla misurazione
- Kit completo di punte sottili da 1,6 mm [Ø]

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	



## ELETTRODI M 18



### ELETTRODI A BATTENTE M 18 3500

- Per la misurazione dell'umidità del legno in base alla resistenza
- Materiali: acciaio V2A resistente alla corrosione e plastica speciale
- Con 10 punte degli elettrodi ciascuna da 40/60 mm [L]
- Per misure in profondità in legni duri e forti (spessi fino a 180 mm)

### PUNTE DEGLI ELETTRODI CON ISOLAMENTO IN TEFLON (pagina 91)

- Per misurazioni dell'umidità di strati e del nucleo
- L'isolamento evita che l'umidità della superficie incida sulla misurazione
- 2,5 mm [Ø]
- Confezione da 10 pezzi
- 45 mm [L], profondità max di inserimento: 25 mm 4550
- 60 mm [L], profondità max di inserimento: 40 mm 4500

### ELETTRODI VETTORE M 18 V2 3509



#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	



# ELETTRODI M 19

## ELETTRODO A INSERIMENTO 3400

- Per la misurazione dell'umidità nei sistemi composti d'isolamento termico a cappotto già intonacate
- Disponibile con punte isolate in teflon, confezione da 10 pezzi da 60 mm
- Materiale: plastica antiurto
- Per la misurazione dell'umidità nei materiali isolanti in fibra di legno

## PUNTE DEGLI ELETTRODI CON ISOLAMENTO IN TEFLON (pagina 91)

- Disponibile nelle seguenti lunghezze:
- 45 mm [L], profondità max di inserimento: 25 mm 4550
- 60 mm [L], profondità max di inserimento: 40 mm 4500



### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

BL H 41

HB 30

BL E

UNI 2

RTU 600

M 4050



## COPPIA DI PUNTE DI ELETTRODI A INSERIMENTO M 20-HW | ELETTRODO ATTIVO MH 34



VISTA Coppia di elettrodi a inserimento M 20-HW lunghi 200 mm o 300 mm

COD. ART. 4350/4355



### COPPIA DI PUNTE DI ELETTRODI A INSERIMENTO M 20-HW 200/300

- Per misurazioni in trucioli, lana di legno, pacchi di fogli per impiallacciature e materiale sfuso
- Punte non isolate
- 200 mm [L] x 4 mm [Ø] 4350
- 300 mm [L] x 4 mm [Ø] 4355
- Utilizzabile soltanto insieme a un elettrodo M 20

### ELETTRODO ATTIVO MH 34<sup>3370</sup>

Sonda speciale per la rilevazione di valori elevati d'umidità, adatta per la silvicoltura e le segherie

- Con elettronica integrata per la rilevazione di valori elevati d'umidità nel legno di conifera
- Speciale per i depositi all'umido e per la cernita di legname tagliato di fresco in caso di essiccazione artificiale
- Umidità del legno: 40 – 200% (riferito al secco)
- Non adatto per il legno duro



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

L'elettrodo attivo MH 34 può essere utilizzato con i seguenti apparecchi:

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
BLE	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	