

## STRUMENTI PER GEOLOGIA

**Estwing**



### MART-320-625

Martello da geologo originale Estwing (Usa)

Modello a punta aguzza, Martello forgiato in unica fusione di acciaio alta qualità.

I martelli ESTWING sono costruiti con i migliori standard qualitativi e offrono ai geologi più esigenti uno strumento dalle ineguagliabili caratteristiche.

Caratterizzano il modello la punta aguzza e il manico in vinile, che offre la migliore impugnatura disponibile per

ridurre le vibrazioni da impatto garantendo il massimo in comfort e durata nel tempo.

Peso: 625 gr

Lunghezza 320 mm

Accessori

Custodia in pelle per martello ESTWING mod. 320-625

**Estwing**



### MART-279-672

Martello da Geologo originale ESTWING (Usa). Zappetta da terra con punta a scalpello, martello forgiato in unica fusione di acciaio alta qualità.

I martelli ESTWING sono costruiti con i migliori standard qualitativi e offrono ai geologi più esigenti uno strumento dalle ineguagliabili caratteristiche.

Caratterizzano il modello la punta a scalpello e il manico in vinile, che offre la migliore impugnatura

disponibile per ridurre le vibrazioni da impatto garantendo il massimo in comfort e durata nel tempo.

Peso 672 gr

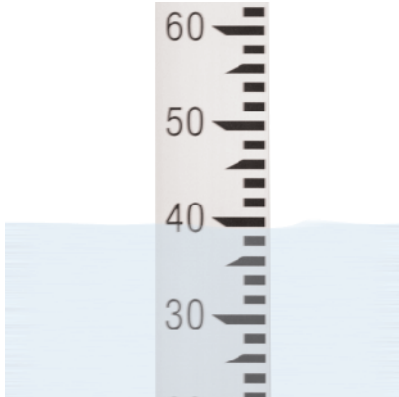
Lunghezza 279 mm

Accessori

Custodia in pelle per martello ESTWING mod. 279-672

## STADIE IDROMETRICHE

**TECNIX**



### STA-IDRO-1

Stadio idrometrica da 1 m, per il controllo del livello delle acque in fiumi, canali, laghi e bacini artificiali.

Dotata di fori per il fissaggio a parete o a pilastro.

Graduata al centimetro.

Dimensioni moduli:

lunghezza 100 cm,

larghezza 15 cm.

Costruita in alluminio anodizzato.

**TECNIX**



### STA-IDRO-N

Piastra numerata da 0 a 9, da affiancare alla stadio idrometrica ad ogni metro di dislivello per una più facile determinazione del livello delle acque.

Con fori per il fissaggio a parete o a pilastro.

Costruita in alluminio anodizzato.

Dimensioni: 15 x 15 cm.