



## ZAPPA TRIANGOLARE INFOREST



**Zappa** utilizzata per scavare, rimuovere terra e creare linee di fuoco. Questo utensile è costituito da una piastra in acciaio, provvista di un gambo conico nella sua parte centrale saldata alla piastra per adattarsi perpendicolarmente ad un manico ergonomico in fibra di vetro.

### TESTA

Costituita da una piastra in acciaio legato antiusura da 6 mm. di spessore, 142 mm. largo all'estremità sinistra e 36 mm. largo all'estremità destra e 233 mm. lungo.

Bordo: entrambe le estremità sono affilate mediante smussatura (45°) per tutta la sua lunghezza.

Durezza: il materiale della piastra è un acciaio legato particolarmente resistente all'usura, quindi non richiede un trattamento termico aggiuntivo che aggiunge stress al materiale.

Ha una durezza da 44 a 46 HRc.

### MANICO

Impugnatura dal design ergonomico. La sua lunghezza è di 1,20 mt. Corda tubolare cava, dritta in fibra di vetro rinforzata con resina ed estruso in HDPE (polietilene ad alta densità); ha parti antiscivolo che migliorano la presa e riducono la trasmissione delle vibrazioni all'utilizzatore.

Peso: 2,2 kg.

Lunghezza: 1,2 mt.

Manico: fibra di vetro estrusa con HDPE (disponibile anche in legno)