

## 2514 : Pinza in alluminio per curvare



### I prodotti + :

**Confortevole:** protezione in plastica per il massimo comfort del ginocchio quando si piega.

**Comodo:** doppi marcatori per visualizzare l'angolo di piegatura e per misurare rapidamente la lunghezza del tubo.

**Durature:** Rullo indipendente in zamac che limita l'usura dell'impugnatura mobile ed evita le lesioni al tubo.

### Descrizione

---

Ideale per una vasta gamma di applicazioni: piegatura di tubi sanitari, riscaldamento e gas.

Materiali piegati: tubi in rame e tubi multi-strato.

Zona arrotondata per il supporto del ginocchio: la protezione in plastica è fissata nell'arrotondamento per il massimo comfort.

Piegatura a basso sforzo grazie ai manici lunghi e alle impugnature ergonomiche.

Per ridurre lo sforzo di piegature ripetute, i due lati paralleli dell'impugnatura fissa possono essere bloccati in una morsa da banco.

Risparmio di peso nella cassetta degli attrezzi con il corpo in lega leggera - alluminio.

Marcature di piegatura sulla forma per mostrare l'angolo (45°, 90°, 135°, 180°).

Marcature sul manico per misurare rapidamente la lunghezza del tubo.

Per tubi di rame e rame incrudito e ricotto : Ø 12 a 16 mm / spessore : da 1 a 1,2 mm.

Raggio di curvatura : circa 3,85 D.

Angolo di curvatura fino a 180°.

Ogni attrezzo di piegatura viene fornito con una protezione per le ginocchia. Disponibile anche singolarmente come pezzo di ricambio (rif. 251405).



## Maggiori informazioni

---

### Consiglio

Le sollecitazioni delle ginocchia e i dolori sono nettamente ridotti rispetto a una pinza per curvare senza protezione.  
Protezione in materiale plastico (rif. 251405) che lega morbidezza e resistenza per un comfort ottimale.

Si monta facilmente e senza la necessità di strumenti sulle pinze per curvare VIRAX della gamma 2514 a partire dal modello 2023.

## Riferimenti

---

Rif.:	Ø est. tubo mm	Raggio di curvatura mm	kg
251412	12	45	1,040
251414	14	50	1,320
251416	16	60	1,860

