

## 2518 : Curvatubi elettrica portatile 18 V Eurostem® III



### I prodotti + :

**Regolazione precisa della controforma: chiusura e mantenimento ottimizzato del tubo durante la piegatura per realizzare curve di grande qualità.**

**Batteria CAS compatibile ad alte prestazioni:** tecnologia Li-Ion 18V compatibile con più di 400 macchine di partner del gruppo CAS (Cordless Alliance System).

Ideale per **curve a gomito ravvicinate.**

### Descrizione

**Piegatrice per serie piccole e medie in officina o in cantiere, fino a Ø 35 mm (rame) e Ø 40 mm (multistrato).**

**Risparmio di tempo ed energia** grazie al ritorno manuale istantaneo della forma dopo la piegatura; nessuna sollecitazione del motore nè della batteria.

**Grande autonomia**, fino a 130 piegature con le 2 batterie 18V - 2 Ah (tubo in rame Ø 28 mm / 90°).

**Riposizionamento** facile sull'**angolo di partenza** grazie all'indicizzazione dell'albero motore ogni 90°.

**Posizionamento/ritiro agevolato** del tubo grazie al **gancio articolato.**

Spazio libero intorno alla forma per **piegature multiple su tutti i piani**, anche sui piccoli diametri.

**Adatta a lavorare in orizzontale o in verticale** per la piegatura di tubi molto lunghi con il doppio alloggiamento per treppiedi.

**Innesto senza sforzo** del cambio grazie alla frizione a riarmo automatico.

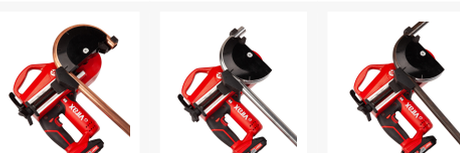
**Arresto preciso** della piegatura, grazie al variatore di velocità.

Sgancio del tubo piegato **senza** rischio di **danneggiarlo** per semplice rinculo della contro-forma.

**Sostituzione rapida e senza utensili** di forme e controforme.

Carter in alluminio leggero e robusto, ingranaggi con rivestimento anti-usura, impugnatura in PP caricato con fibre di vetro.

\* 251849 : con Ø 28mm per tubi inox Ø 28 X 1,2 mm - Raggio di curvatura 112mm.



Capacità	<p>Angolo di curvatura fino a 180°.</p> <p>Tubo di rame temprato e ricotto EN 1057, spessore da 1 a 1,5 mm, tubo da fabbro: Ø 10 - 35 mm</p> <p>Tubo di rame EN 12735-1 per refrigerazione e condizionamento: Ø 3/8 - 1.1/8".</p> <p>Tubo in acciaio EN 10255 serie Leggera e Media: Ø 3/8- 3/4"</p> <p>Tubo in acciaio inossidabile 1,2 mm massimo: Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrozincato EN10305-3 1,5 mm massimo: Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tubo multistrato: Ø 14- Ø 40 mm</p>
Consiglio	<p>Per lavorare ad altezza uomo, utilizzare il treppiede (rif. 251809). La macchina può essere collocata in posizione orizzontale o verticale in base all'ingombro e all'orientamento del tubo da piegare.</p> <p>Per la piegatura ottimale ripetuta di tubi di grande diametro, si raccomanda l'uso di una batteria da 4,0 Ah (rif. 253541).</p> <p>Per ridurre gli sforzi e agevolare la piegatura di tubi metallici, utilizzare l'olio spray da piegatura (rif. 251804).</p>
Fornita con	<p>- 2 batterie Li-Ion 18 V- 2,0 Ah, 1 caricatore rapido.</p> <p>- In cassetta Virabox, 1 o 2 cassette a seconda dei set.</p> <p>* 251849 : Ø28mm per tubi inox Ø 28 X 1,2 mm - Raggio di curvatura 112mm.</p>

## Riferimenti

Rif.:	Forme Ø	Valigetta	kg
<b>251873</b>	-	1 Virabox	15,210
<b>251874</b>	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	17,700
<b>251875</b>	14-16-18-22-28mm	1 Virabox	18,970
<b>251876</b>	16-18-22-28-35mm	2 Virabox	23,840
<b>251877</b>	16-20-26-32-40mm	2 Virabox	27,520
<b>251878</b>	16-20-26-32mm	2 Virabox	21,460
<b>251880</b>	12-15-18-22mm	1 Virabox	17,285
<b>251881</b>	15-18-22-28mm	1 Virabox	18,607
<b>251849</b>	15-18-22-28mm (Inox) *	2 Virabox	20,920
<b>251855</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	17,650

