



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valigie e carrelli • Postazioni modulari



Curvatubi a leva per tubi in rame e lega leggera

Curvatubi a leva per tubi in rame e lega leggera, matrice con marcature ogni 15° da 0° a 180°, contromatrice con tacche di riferimento complementari, leva in acciaio, impugnature ergonomiche sfalsate, fissa con blocco del tubo e mobile con contromatrice. Spessore massimo del tubo 1÷1,2 mm.



Codice	€	Per ø tubo (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Lunghezza totale (mm)
N801430005	---	6	14	225
N801430010	---	8	18	225
N801430015	---	f10	25	317

Codice	€	Per ø tubo (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Lunghezza totale (mm)
N801430020	---	12	38	460
N801430025	---	14	57	737
N801430030	---	16	57	737



Curvatubi con matrici intercambiabili

Curvatubi con matrici intercambiabili per **tubi in rame, alluminio ed acciaio dolce**, azionamento a leva su asta con cremagliera, pulsante di rilascio per fine curvatura. Piastra per contromatrici, contromatrici e matrici assemblabili su apparecchio base con attacchi rapidi a baionetta, piegatura rapida e agevole con una sola mano.

Dotazione: apparecchio base, piastra per contromatrici, 4 matrici, 2 contromatrici, valigetta in plastica con interno termoformato. Impiego: impianti sanitari, riscaldamento, gas, refrigerazione e condizionamento, settore idraulico ed oleodinamico.



Codice	€	Per ø tubi (mm)
N806220005	---	5-6-8-10
N806220010	---	6-8-10-12



Curvatubi elettrico con matrici intercambiabili

Curvatubi elettrico con matrici intercambiabili **mod. ROBEND 4000** per **tubi in rame crudo e ricotto nudo e rivestito, acciaio dolce di precisione, acciaio inossidabile e Mannesmann Presfitting**, contromatrici Rolub in poliammide per curve senza deformazioni, regolazione dell'angolo di curvatura senza utensili ausiliari, spegnimento automatico al raggiungimento dell'angolo di curvatura preimpostato (max 180°), matrici in alluminio forgiato con scala di curvatura marcata.

Dotazione: curvatubi elettrico base, 6 matrici, 6 contromatrici, contromatrice a rullo, valigetta in plastica con interno termoformato.

Impiego: impianti sanitari, riscaldamento, gas, refrigerazione e condizionamento, settore idraulico ed industriale.



Codice	€	Per ø tubi (mm)	Alimentazione (V/Hz/Ph)	Potenza (W)
N806280005	---	12-14-16-18-22-28	230/50/1	1010



Curvatubi idraulico

Curvatubi idraulico **per curvatura a freddo** senza riempimento di tubi gas ed acqua, senza saldatura, secondo UNI EN10255 (BS1387 - UNI3824), costituito da una pompa idraulica ad azionamento manuale, piastra superiore scorrevole e piastra inferiore a lettura costante.



Codice	€	Per ø min+max tubi (")	N° matrici
N800651005	---	3/8±1	4
N800651010	---	3/8±1.1/4	5
N800651015	---	3/8±1.1/2	6

Codice	€	Per ø min+max tubi (")	N° matrici
N800651020	---	3/8±2	7
N800651025	---	3/8±3	9
N800651030	---	3/8±4	10