



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • **Idraulica** • Casette, borse, valigie e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile



### 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



### Set di filiere manuali per tubi

Set di filiere manuali per tubi, azionamento a cricco, filiere BSPT costituite da teste portapettini con set assemblato di pettini in acciaio legato, cricco con nottolino per la reversibilità, impugnatura per cricco in acciaio zincato, fornito in valigetta in plastica con interno termoformato.

Impiego: settore idraulico ed industriale.



Codice	€	Per ø min÷max tubi (")	N° filiere
N806300005	---	3/8÷1.1/4	5
N806300010	---	1/2÷2	6



### Set filettatrice elettrica per tubi

Set filettatrice elettrica portatile per tubi **mod. 600-I**, testa ingranaggi in alluminio pressofuso con lubrificazione permanente, braccio di supporto vincolato al tubo con ganasce a doppia "V" per prevenire lo scivolamento, interruttore principale di sicurezza a 2 fasi, interruttore a slitta per il senso di rotazione, filiere BSPT costituite da teste portapettini con set assemblato di pettini in acciaio legato, fornito in valigetta in plastica con interno termoformato.

Impiego: settore idraulico ed industriale.



Codice	€	Per ø min÷max tubi (")	N° filiere	Alimentazione (V/Hz/Ph)	Potenza (W)
N806350005	---	1/2÷1.1/4	4	230/50/1	1020



### Set filettatrice elettrica per tubi

Set filettatrice elettrica portatile per tubi **mod. 690-I**, testa ingranaggi in alluminio pressofuso con lubrificazione permanente, braccio di supporto vincolato al tubo con ganasce a doppia "V" per prevenire lo scivolamento, sistema di rilascio rapido per le teste portapettini da 1.1/2" a 2" e per l'adattatore testa portapettini, interruttore principale di sicurezza a 2 fasi, interruttore a slitta per il senso di rotazione, filiere BSPT costituite da teste portapettini con set assemblato di pettini in acciaio legato, fornito in valigetta in plastica con interno termoformato.

Impiego: settore idraulico ed industriale.



Codice	€	Per ø min÷max tubi (")	N° filiere	Alimentazione (V/Hz/Ph)	Potenza (W)
N806400005	---	1/2÷2	6	230/50/1	1020

5

IDRAULICA