

● L'unità mobile multifunzionale Center Maxi di O+P.

● Center Maxi, the mobile multifunctional unit from O+P.



Un centro di lavoro per la preparazione del tubo rigido

L'azienda ha recentemente presentato anche l'unità mobile multifunzionale Center Maxi, nata dall'unione della curvatubi C50ES e della macchina per svasatura USFL24/37ES, che permette di avere a portata di mano un vero e proprio centro di lavoro attrezzato per la preparazione del tubo rigido. Punto di forza di Center Maxi è la presenza di un doppio livello di lavorazione, uno superiore per curve fino a 180° e uno inferiore per tubazioni standard.

Segnaliamo anche l'attrezzatura per il premontaggio di raccordi su tubi flessibili fino a 2" Insert 02/P, che rappresenta la risposta di O+P all'esigenza di migliorare e facilitare il posizionamento del raccordo prima della pressatura, evitandone la rottura e, nell'ambito della raccordatura, le presse Tubomatic V159 ES e Tubomatic H88 ES, entrambe per tubi flessibili oleodinamici.

Completano il programma O+P l'attrezzatura SPF2, per la spellatura interna ed esterna di tubi flessibili oleodinamici con diametro fino a 2", e TF4D, attrezzatura ideale per il taglio dei tubi flessibili oleodinamici con capacità fino a 2" sei spirali; V300I ES per il raccordo dei tubi industriali, fino alle attrezzature per il taglio di tubi flessibili, come la Taglierina TF6 e la nuova macchina per svasatura USFL 90/37 ES. ●

which allows you to have at hand a real machining center equipped for the preparation of rigid pipes. Center Maxi point of strength is the presence of a double working level, an upper level for bends up to 180° and a lower one for standard tubes. We report also Insert 02/P equipment for the pre-assembly of fittings on hoses up to 2", with which O+P wants to meet the need to improve and facilitate the fitting positioning before pressing, avoiding its breakage and, as for crimping, Tubomatic V159 ES and ES Tubomatic H88 presses, both for hydraulic hoses.

The O+P program is completed by SPF2 equipment for internal and external skiving of hydraulic hoses up to a 2" diameter, and TF4D, ideal for cutting hydraulic hoses with capacity up to 2" six spirals ; V300I ES for crimping industrial hoses, up to equipment for hose cutting, such as the TF6 cutter and the new USFL 90/37 ES flaring machine. ●