

■ Tagliadin Din cutter

Tagliadin Din cutter



Attrezzatura manuale idonea a tagliare e forare profili portanti a norme CEI EN 60715. Assicura un taglio netto senza deformazioni e permette di eseguire un foro tondo $\varnothing 6,5$ mm su tutta la mezziera dei profili.

Configurabile secondo le esigenze con lame ed accessori da acquistare separatamente, il Tagliadin è fornito privo di lame e completo di fermobarra standard lungo 1000 mm con possibilità di utilizzare moduli di prolunga da 600 mm.

Possibilità di sostituire le lame usurate e di integrare successivamente la dotazione con lame per altri profili ed accessori.

Per migliorare l'ortogonalità del taglio è consigliabile l'utilizzo degli appositi accessori come il supporto centratore ed i centratrici di sagoma adeguati, entrambi da acquistare abbinati come da schema raffigurato in tabella.

L'attrezzatura manuale deve essere fissata su di un banco oppure sul supporto mobile cod. 001103-P, posizionabile di volta in volta vicino al posto di lavoro. Sulla base del supporto è fissata una cassetta atta a contenere gli eventuali accessori e le dotazioni di chiavi a corredo.

È previsto anche un kit oleodinamico cod. 001103-I, composto da un cilindro azionabile da una pompa o centralina idraulica.

Manual tool suitable for cutting and drilling bearing profiles complying with the standards IEC EN 60715. Ensures a clean cut without deformations and allows you to perform a round hole $\varnothing 6.5$ mm across the centreline of the profiles.

Configurable according to the needs with blades and accessories available separately, the Din cutter is supplied without blades and complete with standard bar holder 1000 mm long with the possibility of using 600 mm extension modules.

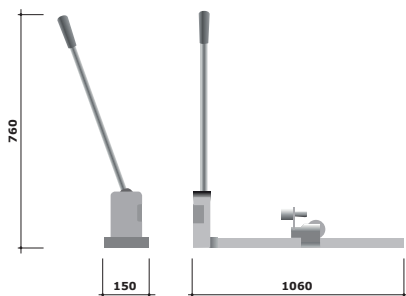
Possibility of replacing the worn blades and then integrate the supply with blades for other profiles and accessories.

To improve the squareness of cut, it is recommended to use special accessories such as appropriate centring support and mould guides, to be bought combined as in the diagram shown in the table.

The manual equipment must be fixed on a bench or on the mobile support cod.

001103-P, positionable close to the workplace. On the basis of the support there is a box containing the accessories and the spanners.

There is also a hydraulic kit cod. 001103-I, consisting of a cylinder which can be actuated by a pump or by a hydraulic controller.



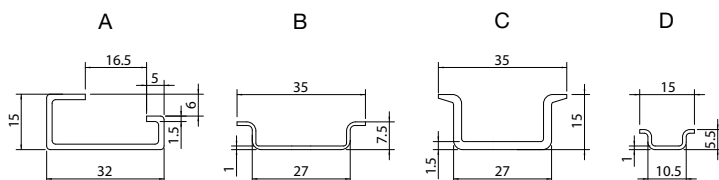
- Pressione max di esercizio **70Mpa**
- Forza sviluppata **40kN**
- Peso **0,69Kg**
- Massa totale **5,3 kg**

- Max working pressure **70Mpa**
- Developed power **40kN**
- Weight **0,69Kg**
- Total weight **5,3 kg**



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ACCESSORI CODE ACCESSORIES	DESCRIZIONE ACCESSORI DESCRIPTION ACCESSORIES
001103-1	Tagliadin con fermobarra - struttura Din cutter with bar holder - structure	-	-
001103-A	Coppia lame G Blades G	001103-A1	Centratore sagoma G Mould guides C
001103-B	Coppia lame Omega bassa Blades Omega low	001103-S	Supporto centratore Centring device support
001103-C	Coppia lame Omega alta Blades Omega high	001103-BC1	Centratore sagoma omega Omega mould guide
001103-D	Coppia lame Omega ridotta Blades Omega reduced	001103-S	Supporto centratore Centring device support
001103-E	Coppia lame Omega alta e bassa Blades Omega high and low	001103-BC1	Centratore sagoma omega Omega mould guide
001103-F	Kit prolunga fermo barra 600 mm Bar holder extension kit 600 mm	001103-S	Supporto centratore Centring device support
001103-P	Supporto tagliadin Din cutter support	001103-E1	Centratore sagoma omega alta e bassa Omega high and low mould guide
001103-I	Kit oleodinamico Hydraulic kit	-	-

* Utilizzabile con struttura tagliadin con predisposizione foro laterale a partire da matricola 14050580
* Usable with din cutter structure with hole side predisposition starting from serial number 14050580



CEI EN 60715