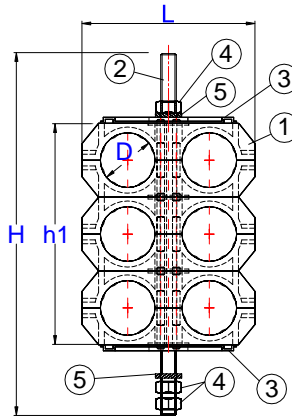


SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

UCO/6x ..



A CARATTERISTICHE

- 1 Sella doppia SAB di P.E. rinforzato vetro
Aggancio su piatto forato.
- 2 Barra filettata – BFI M10.
- 3 Piastra di spinta PR UC.
- 4 Dado esagonale M10 UNI 5588.
- 5 Rondella elastica DIN 6798.

B PROVE DI ACCETTAZIONE

Controllo visivo e dimensionale a campionatura.

C MODALITA' DI FORNITURA

Imballo in cartoni. Etichetta recante: codice prodotto, articolo, quantità, lotto di produzione, marchio FIMO e figura. (Codice cliente a richiesta).

A SPECIFICATIONS



- 1 SAB double saddles reinforced P.E.
Hooking on flat iron with holes.
- 2 Threaded bar – BFI M10.
- 3 PR UC steel-flange.
- 4 M10 Hexagonal nut UNI 5588.
- 5 Elastic washer DIN 6798.

B ACCEPTANCE TEST

Visual and dimensional control on samples.

C DELIVERY MODALITIES

Packing in boxes. Label indicating: product code, article, quantity, production batch, FIMO logo and figure. (Customer code on request).

Codice FIMO <i>FIMO Code</i>	Codice Cliente <i>Customer code</i>	Articolo <i>Article</i>	D	H	h1	L		
61 1559 0609.10		UCO / 6 x 9	8 - 9	125	63	56	20	155g.
61 1559 0611.10		UCO / 6 x 11	10 - 11	125	63	56	20	155g.
61 1559 0613.10		UCO / 6 x 13	12 - 13	150	81	68	20	200g.
61 1559 0614.10		UCO / 6 x 1/2"S	13 - 14	150	81	68	20	200g.
61 1559 0638.10		UCO / 6 x 3/8"	15 - 16	150	81	68	20	200g.
61 1559 0612.10		UCO / 6 x 1/2"	16 - 17	150	81	68	20	200g.
61 1559 0658.10		UCO / 6 x 5/8"	21 - 23	200	114	90	20	305g.
61 1559 0678.10		UCO / 6 x 7/8"	27 - 28	200	114	90	20	305g.
61 1559 6158.10		UCO / 6 x 1.5/8"	50 - 52	300	198	137	20	520g.



Fi.Mo.Tec. Spa azienda certificata



CERT N. 9190



UNI EN ISO 9001

Descrizione: **Fissacavi universali UCO**

Per 6 cavi coassiali, completi di 6 selle calibrate.
Per gli articoli vedere tabella.

Description: **Universal cable clamps type UCO**

For 6 coaxial cables, complete with 6 calibrated saddles.
For articles see schedule.

Dis. n° <i>Drawing n°</i> UCO/6 M10	Applicazione: Montaggio di 6 cavi coassiali su piatto forato. <i>Applications: Fastening of 6 coaxial cables on flat iron with holes.</i>
Data: <i>Date:</i> 15-Mar-02	
Disegnatore: <i>Drawer:</i> M.B.	
Visto: <i>Visa:</i>	
Aggiornamento: <i>Updated:</i> 20-Giu-07	

COPYRIGHT F.I.MO.TEC. SpA Via Iglesias, 27/29 - 20128 Milano ITALY