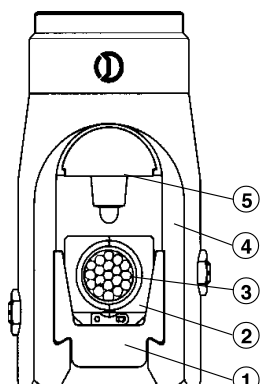
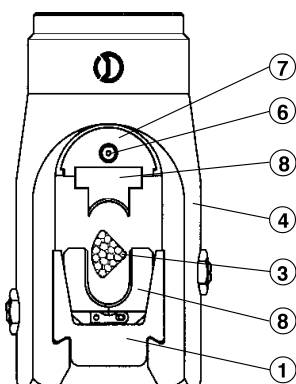


ISTRUZIONI PER L'ESECUZIONE DI CONNESSIONI ELETTRICHE SU CAVI IN ALLUMINIO MEDIANTE PUNZONATURA PROFONDA A SCALINO

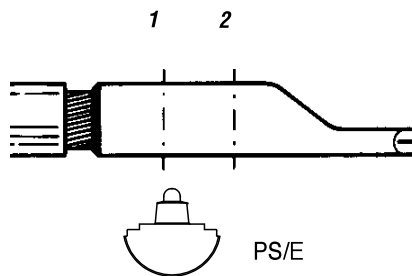
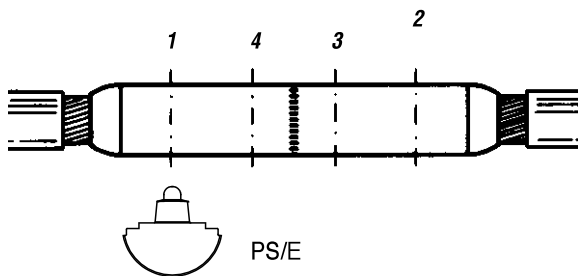
- 1) Dopo aver sguainato e denudato il conduttore, ridurlo ad una forma rotonda compatta mediante gli appositi accessori prearrotondatori (**Fig. 1**), che sono destinati ad arrotondare ed a portare a misura tutti i conduttori di uguale sezione, di ogni forma e cordatura.
 - 2) Introdurre il conduttore nel connettore già scelto.
 - 3) Scegliere la matrice MV... ed il punzone PS130... correlati al connettore da comprimere e predisporli sulla testa oleodinamica.
 - 4) Procedere alla punzonatura del giunto o del capocorda seguendo lo schema sotto illustrato dove è stata numerata la sequenza delle punzonate (**Fig. 2**).
 - 5) Dopo aver eseguito la punzonatura del connettore, riempire gli alveoli di punzonatura con l'apposito mastice contenuto in ogni confezione.
- È molto importante eseguire le punzonature partendo dall'estremità dei giunti verso l'interno, onde ottenere il massimo coefficiente di riempimento, che è condizione indispensabile per realizzare una connessione elettrica stabile sui cavi in alluminio.**

FIG. 1



- 1 - AU 130...
- 2 - MV...
- 3 - Conduttore / Conductor
- 4 - Utensile da compressione / Crimping tool
- 5 - PS 130 ... / E
- 6 - Aggancio rapido / Quick release
- 7 - AC 130-P
- 8 - UP 130...

FIG. 2



INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION OF ELECTRICAL CONNECTORS ON ALUMINIUM CONDUCTORS BY DEEP STEP INDENTING

- 1) After unsheathing and stripping the conductor, reduce it to a round and compact shape using the pre-rounding die set appropriate to this conductor size in any shape or stranding format (**FIG. 1** below).
 - 2) Introduce the conductor into the selected connector.
 - 3) Select the die MV... and the indentor PS130... appropriate to the connector to be crimped and locate them carefully in the hydraulic press head.
 - 4) Indent the connector in the sequence shown below (**FIG. 2**). For a through connector indent the outer positions first, followed by the inner positions. For a lug indent the position near the conductor first, followed by the position near the palm.
 - 5) After indenting the connector, fill the indents with the compound provided with each connector.
- It is important to follow the sequence shown in order to obtain the correct conductor fill coefficient essential for producing a stable electrical connection on aluminium conductors.**

Thorne & Derrick
+44 (0) 191 410 4292
www.powerandcables.com



**THORNE &
DERRICK
INTERNATIONAL**

INSTALLAZIONE DI CONNETTORI IN ALLUMINIO MEDIANTE PUNZONATURA PROFONDA A SCALINO : MATRICI E ACCESSORI

INSTALLATION OF ALUMINUM CONNECTORS BY DEEP STEP INDENTING: DIES & ACCESSORIES

Sezione cavo Conductor section (mm ²)	ACCESSORI / ACCESSORIES				CONNETTORI / CONNECTORS			
	Adattatore superiore <i>Upper adapter</i>	Adattatore inferiore <i>Lower adapter</i>	Preatrotondatore <i>Pre-rounding die set</i>	Punzone <i>Indentor</i>	CAA	MTA-C	AA	MTA
10 - 16								
25			UP 130-25	PS 130-35/E	16	MV 35	MUA 35	MVM 35
35			UP 130-35					
50	AU 130-150		UP 130-50	PS 130-95/E	20	MV 95	MUA 95	MVM 95
70			UP 130-70					
95			UP 130-95					
120			UP 130-120	PS 130-150/E	25	MV 150	MUA 150	MVC 150
150			UP 130-150					MVM 150
185			UP 130-185					
240	AU 130-240		UP 130-240	PS 130-240/E	32	MV 240	MUA 240	MVC 240
300			UP 130-300		34		MUA 300-34	MVM 240

