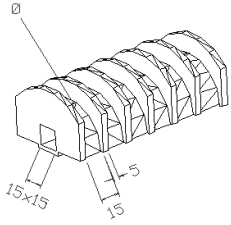
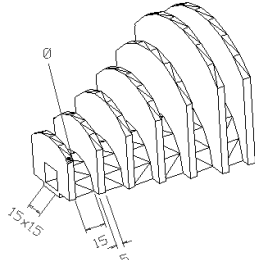


12

18

RIF.	TIPO TYPE TYPE	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONS (mm)	DISEGNO DRAWING DESSIN
1 2 3 4 5 6	Ø40 Ø60 Ø80 Ø100 Ø120 Ø150	Ø36 Ø60 Ø80 Ø100 Ø120 Ø158	
7 8 9 10 11	D10 D15 D20 D25 D30	Ø 40/50/60/70/80/90 Ø 40/55/70/85/100/115 Ø 40/60/80/100/120/140 Ø 40/65/90/115/140/165 Ø 40/70/100/130/160/190	
12	D40 PERNI QUADRI SQUARE MANDRELS AXES PORTE-FORMES	Ø 80/120/160/200/240/280/320/360 20x20x332	
13	PERNI QUADRI SQUARE MANDRELS AXES PORTE-FORMES	14x14x132	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES</p>
14	PLATEAU Ø300 FACEPLATE Ø300 PLATEAU Ø300	Ø 300	
15	PLATEAU Ø500 FACEPLATE Ø500 PLATEAU Ø500	Ø 500	
16	PLATEAU Ø800 FACEPLATE Ø800 PLATEAU Ø800	Ø 800	
17	PLATEAU AUTOREGOLABILE RAPID-ADJUSTING FACEPLATE PLATEAU AUTO- REGABLE	Ø 300	
18	PLATEAU AUTOREGOLABILE RAPID-ADJUSTING FACEPLATE PLATEAU AUTO- REGABLE	Ø 500	<p>DISPOSITIVO A COMANDO CENTRALE PER LA REGOLAZIONE CONTEMPORANEA DEI PERNI QUADRI PER L'AVVOLGIMENTO DI MATASSE MOTORI ELETTRICI. LO SPOSTAMENTO AVVIENE TRAMITE DUE CREMAGLIERE E RELATIVO INGRANAGGIO A MEZZO DI UNA CHIAVE ESAGONALE A T.</p> <p>CENTRAL CONTROL DEVICE FOR THE SIMULTANEOUS SETTING OF MANDRELS FOR WINDING OF ELECTRIC MOTOR COILS. ADJUSTMENT IS GIVEN BY A RACK AND PINION ARRANGEMENT WITH CENTRAL T-SPANNER.</p> <p>DISPOSITIF A COMMANDE CENTRAL POUR LE REGLAGE SIMULTANE DES AXES PORTE-FORMES POUR ENROULEMENT DES BOBINES SECTION DE MOTEURS ELECTRIQUES. LE DEPLACEMENT SE FAIT AU MOYEN DE 2 CREMAILLERES LATERALES AVEC PIGNON CENTRAL PAR CLE BTR.</p> <p>DISPOSITIVO A COMANDO CENTRALE PER LA REGOLAZIONE CONTEMPORANEA DEI PERNI QUADRI PER L'AVVOLGIMENTO DI MATASSE MOTORI ELETTRICI. LO SPOSTAMENTO AVVIENE TRAMITE DUE CREMAGLIERE E RELATIVO INGRANAGGIO A MEZZO DI UNA CHIAVE ESAGONALE A T.</p> <p>CENTRAL CONTROL DEVICE FOR THE SIMULTANEOUS SETTING OF MANDRELS FOR WINDING OF ELECTRIC MOTOR COILS. ADJUSTMENT IS GIVEN BY A RACK AND PINION ARRANGEMENT WITH CENTRAL T-SPANNER.</p> <p>DISPOSITIF A COMMANDE CENTRAL POUR LE REGLAGE SIMULTANE DES AXES PORTE-FORMES POUR ENROULEMENT DES BOBINES SECTION DE MOTEURS ELECTRIQUES. LE DEPLACEMENT SE FAIT AU MOYEN DE 2 CREMAILLERES LATERALES AVEC PIGNON CENTRAL PAR CLE BTR.</p>