

MECCANISMI CON LEVE - FISSAGGIO CON RIVETTI TRIGGER MECHANISMS - FIXING WITH RIVETS



**MECCANISMO
AD ANELLI TONDI.
RETRO PIASTRA.
APERTURA A LEVE.
FISSAGGIO CON RIVETTI.**

**A = LUNGHEZZA FOGLIO
B = NUMERO DI ANELLI
C = DIAMETRO INTERNO ANELLI
D = LARGHEZZA DELLA BASE**



**RING MECHANISM.
BLADE TYPE.
OPENING WITH TRIGGERS.
FIXING WITH RIVETS.**

**A = SHEET LENGTH
B = NUMBER OF RINGS
C = RING DIAMETER (INTERNAL)
D = WIDTH OF BASE**

REFERENZA REFERENCE A/B/C (D)	COD.						KG/ 1000	M ³ / CARTON
				E F				
COR 127/06/13 (15)	*	19-19-19-19-19	9	17 15	640	25.600	24,0	0,0192
COR 127/06/16 (15)	14813	19-19-19-19-19	12	20 19	640	25.600	27,0	0,0192
COR 127/06/20 (21)	40831	19-19-19-19-19	14	24 24	230	8.050	53,9	0,0185
COR 152/06/16 (15)	*	19-19-38-19-19	12	20 19	400	16.000	30,0	0,0192
COR 171/06/16 (15)	14812	19-19-51-19-19	12	20 19	500	21.000	32,0	0,0189
COR 171/06/20 (21)	13887	19-19-51-19-19	14	24 24	300	12.600	53,0	0,0189
COR 171/06/25 (21)	13890	19-19-51-19-19	20	31 30	220	9.240	57,0	0,0189
COR 171/06/30 (21)	13891	19-19-51-19-19	24	34 34	220	9.240	61,0	0,0189

REFERENZA REFERENCE A/B/C (D)	COD.						KG/ 1000	M ³ / CARTON
				E F				
COR 216/06/13 (15)	*	19-19-70-19-19	9	17 17	650	19.500	35,0	0,0520
COR 216/06/16 (15)	*	19-19-70-19-19	12	20 20	650	19.500	37,0	0,0520
COR 210/06/30 (21)	*	19-19-70-19-19	24	34 34	240	7.200	79,6	0,0344
COR 216/06/20 (21)	*	19-19-70-19-19	14	24 24	300	9.000	61,0	0,0311
COR 216/06/25 (21)	13817	19-19-70-19-19	20	31 30	330	9.900	74,0	0,0352
COR 280/06/25 (21)	*	19-19-70-19-19	20	24 24	220	9.450	94,6	0,0310



* CODICE SU RICHIESTA - CODE ON REQUEST

RIVETTATRICE A DUE TESTE DOUBLE-HEAD RIVETTING MACHINE



1705



**TESTE MOBILI
PER TUTTE LE MISURE
DI MECCANISMI
AD ANELLI E MINUTERIE**



**MOBILE HEADS
FOR ALL SIZES
OF RING MECHANISMS
AND LOOSE
LEAF FITTINGS**

ANELLI APRIBILI IN METALLO NICHELATO NICKELED METAL OPENING RINGS



COD.	Ø mm.	CONF. PACKING
2246	15	500/6.000
2241	19	500/6.000
2242	25	500/3.000
2243	32	500/3.000
2244	38	500/3.000
2245	51	500/1.500



GIARDINI 19