

Modello	Motore	Altezza	Specifiche
C1	2 Tempi	1,5	Anello con sede grano normale
C1	4 Tempi	2,0	Anello di compressione rettangolare
C1	4 Tempi	2,2	Anello di compressione rettangolare
C1	4 Tempi	3,0	Anello di compressione rettangolare
C1K	4 Tempi	2,0	Anello di compressione rettangolare
C1K	4 Tempi	2,5	Anello di compressione rettangolare
C1K	4 Tempi	3,0	Anello di compressione rettangolare
G15	2 Tempi	1,5	Anello con sede grano normale
G15 TZ	2 Tempi	1,5	Anello semitrapezoidale con sede grano normale
G15	2 Tempi	2,0	Anello con sede grano normale
G15 TZ	2 Tempi	1,5	Anello semitrapezoidale con sede grano normale
G15 TZ	2 Tempi	2,5	Anello semitrapezoidale con sede grano normale
G15	2 Tempi	3,0	Anello con sede grano normale
G30	2 Tempi	1,0	Anello con sede grano interno
G30	2 Tempi	1,2	Anello con sede grano interno
G30	2 Tempi	1,5	Anello con sede grano interno
G30	2 Tempi	1,563	Anello con sede grano interno
G30	2 Tempi	2,0	Anello con sede grano interno
ROS	4 Tempi	2,0	Anello raschiaolio a scarino retto

ROS	4 Tempi	2,5	Anello raschiaolio a scarino retto
ROS	4 Tempi	3,0	Anello raschiaolio a scarino retto
ROF	4 Tempi	2,5	Anello raschiaolio a feritoie
ROF	4 Tempi	3,0	Anello raschiaolio a feritoie
ROF	4 Tempi	3,5	Anello raschiaolio a feritoie
ROF	4 Tempi	4,0	Anello raschiaolio a feritoie
ROF	4 Tempi	4,5	Anello raschiaolio a feritoie
ROF	4 Tempi	5,0	Anello raschiaolio a feritoie
ROF	4 Tempi	5,5	Anello raschiaolio a feritoie
ROF S	4 Tempi	4,0	Anello raschiaolio con molla elicoidale
ROF S	4 Tempi	4,5	Anello raschiaolio con molla elicoidale
ROF S	4 Tempi	5,0	Anello raschiaolio con molla elicoidale
ROF S	4 Tempi	5,5	Anello raschiaolio con molla elicoidale