

## ▼ TABELLA DI SCELTA

Uso con cilindro di forza ton (kN)	Testine			Piastra di base	Piastra di montaggio	Attacco ad occhiello	
	Piana	Scanalata <sup>1)</sup>	Oscillante			Base <sup>4)</sup>	Pistone
5 (45)	A53F <sup>2)</sup>	A53G <sup>2)</sup>	-	-	RB5 <sup>2)</sup> , AW51 <sup>2)</sup> , AW53 <sup>2)</sup>	REB5 <sup>2)</sup>	REP5 <sup>2)</sup>
10 (101)	A12 <sup>3)</sup> , A102F <sup>3)</sup>	A102G <sup>3)</sup>	CATS12 <sup>3)</sup>	JB110 <sup>3)</sup>	RB10, AW102	REB10	REP10 <sup>3)</sup>
15 (142)	-	A152G	CATS12	-	RB15	REB15	REP10
25 (232)	A29 <sup>5)</sup>	A252G	CATS52	JB125	RB25	REB25	REP25
30 (295)	A29 <sup>5)</sup>	A252G	CATS52	-	RB25	-	REP25
50 (498)	-	-	CATS100	JB150	-	-	-
75 (718)	-	-	CATS100	-	-	-	-
95 (933)	-	-	CATS100	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Standard per i cilindri RC da 5 a 30 ton <sup>2)</sup> Eccetto RC50 <sup>3)</sup> Eccetto RC101 <sup>4)</sup> Le viti di montaggio sono incluse <sup>5)</sup> Utilizzato con sistemi di piegatura.

## ▼ TABELLA DIMENSIONI

Modello	Dimensioni testina (mm)			A53F, A102F A12, A29	Uso con cilindro di forza ton (kN)	Modello Testine Oscillante	Aggiunta all'altezza con pistone chiuso A1 (mm)	Ø Testina J1 (mm)	Diagramma
	A	B	C						
<b>Piatta</b>									
A53F	25	6	17		10 (101)	CATS12	14	35	
A102F	35	6	22		15 (142)	CATS12	11	35	
A12	51	48	1"-8 UNC		25 (232)	CATS52	15	50	
A29	51	48	1 1/2"-16 UNC		30 (295)	CATS52	15	50	
<b>Scanalata</b>									
A53G	25	6	17		50 (498)	CATS100	15	71	
A102G	35	6	22		75 (718)	CATS100	15	71	
A152G	38	9	22		95 (933)	CATS100	15	71	
A252G	50	9	35						

Modello	Dimensioni piastra di base (mm)					Diagramma
	A	B	C	D	E	
JB110	228	228	135	58	20	
JB125	279	279	140	86	26	
JB150	304	15	95	131	31	

Modello	Dimensioni piastra di montaggio (mm)								Diagramma
	A	B	C	D	E	F	G	H	
RB5	1 1/2"-16UN	88	76	-	25	-	-	-	
AW51	1 1/2"-16UN	70	59	10	24	54	1/4"-16 UN	41	
AW53	1 1/2"-16UN	72	7	7	19	57	1/4"-20 UN	10	
RB10	2 1/4"-14UN	114	88	-	25	-	-	-	
AW102	2 1/4"-14UN	100	82	16	30	76	7/16"-20 UN	58	
RB15	2 3/4"-16UN	101	114	-	38	-	-	-	
RB25	3 5/16"-12UN	127	165	-	50	-	-	-	

Tipo	Modello	Dimensioni attacco ad occhiello (mm)						Da perno a perno * (mm)	Diagramma
		A	B	C	D	E	F		
Base <sup>4)</sup>	REB5	44	47	14	16	16	25	60,2	
	REB10	63	66	25	22	25	35	78,0	
	REB15	76	66	25	22	25	35	78,0	
	REB25	95	79	38	31	31	41	87,6	
Pistone	REP5	28	45	14	16	16	19	-	
	REP10	42	61	25	22	25	28	-	
	REP25	57	71	38	31	31	35	-	

<sup>4)</sup> Le viti di fissaggio sono incluse.

\* Interasse occhiello-occhiello - Con attacco REB e REP installato. Aggiungere la altezza del cilindro con pistone chiuso.