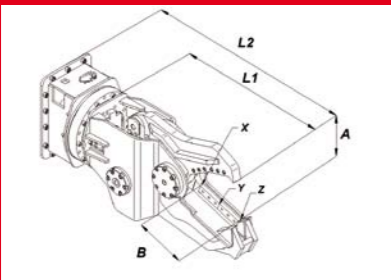
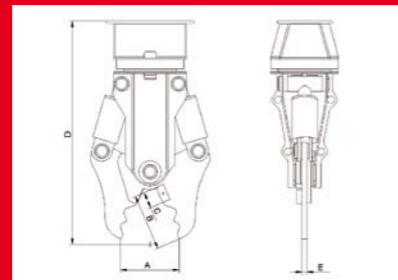


## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES



**A**

CESOIE IDRAULICHE SCR  
STEEL SHEARS SCR



**B**

PINZE DEMOLITRICI PDO  
DEMOLITION CRUSHERS PDO

A	Peso Escavatore	Peso in ordine di lavoro						Forza cilindro	Pressione di esercizio	Portata olio	Rotazione	Press.Rot. Max	Portata rotazione	Raccordi d'attacco		
	Excavator Weight	Weight in working conditions						Cylinder force	Working pressure	Oil flow	Rotation	Max rotation pressure	Max rotation oil flow	Attach. connections		
	mod.	t	kg						t	bar	l/min	bar	lit/min			
SCR 250	2,5 - 6	250						26			210	20 - 50	360°	210	50	3/8" gas
		A	B	L1	L2	X	Y	Z								
		236 mm	230 mm	820 mm	1050 mm	62 t	30 t	20 t								

B	Peso Escavatore	Peso in ordine di lavoro					Forza Cilindro	Forza di Punta	Forza ai coltelli	Pressione Max	Pressione di Esercizio	Portata Olio	Rotazione	Pressione per Rotazione	Portata per Rotazione
	Excavator Weight	Weight in working conditions					Cylinder Force	Crushing Force	Cutting Force	Max Pressure	Working Pressure	Oil Flow	Rotation	Rotation Pressure	Rotation Oil Flow
	mod.	t	kg					t	t	t	bar	bar	l/min		bar
PDO100	0,8 - 2	110					20	15,5	24	210	180	10-20	libero free	-	-
		A	B	C	D	E									
		280 mm	265 mm	-	860 mm	20 mm									
PDO 200	2,5 - 3,5	200					20	15	40	200	180	30	360°	200	30
		A	B	C	D	E									
		300 mm	300 mm	80 mm	1130 mm	25 mm									
PDO 300	4 - 7	300					30	22	70	250	230	50	360°	250	50
		A	B	C	D	E									
		360 mm	335 mm	80 mm	1220 mm	30 mm									
PDO 550	7,5 - 12	650					40	30	100	280	250	60-90	360°	250	15
		A	B	C	D	E									
		460 mm	380 mm	95 mm	1420 mm	30 mm									

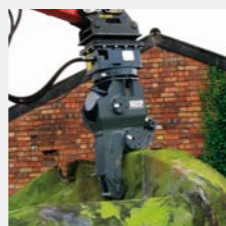


SOCOMECA SPA  
strada Ferrari 38 43014 Medesano PR Italy  
tel +39 0525 420929 fax +39 0525 420375  
www.socomecspa.com info@socomecspa.com

**soco  
mec** S.P.A.  
SUPERPOWER IN ACTION

🇮🇹 CESOIE IDRAULICHE e PINZE DEMOLITRICI  
🇬🇧 STEEL SHEARS and DEMOLITION CRUSHERS

**soco  
mec** S.P.A.  
SUPERPOWER IN ACTION



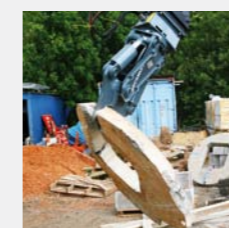
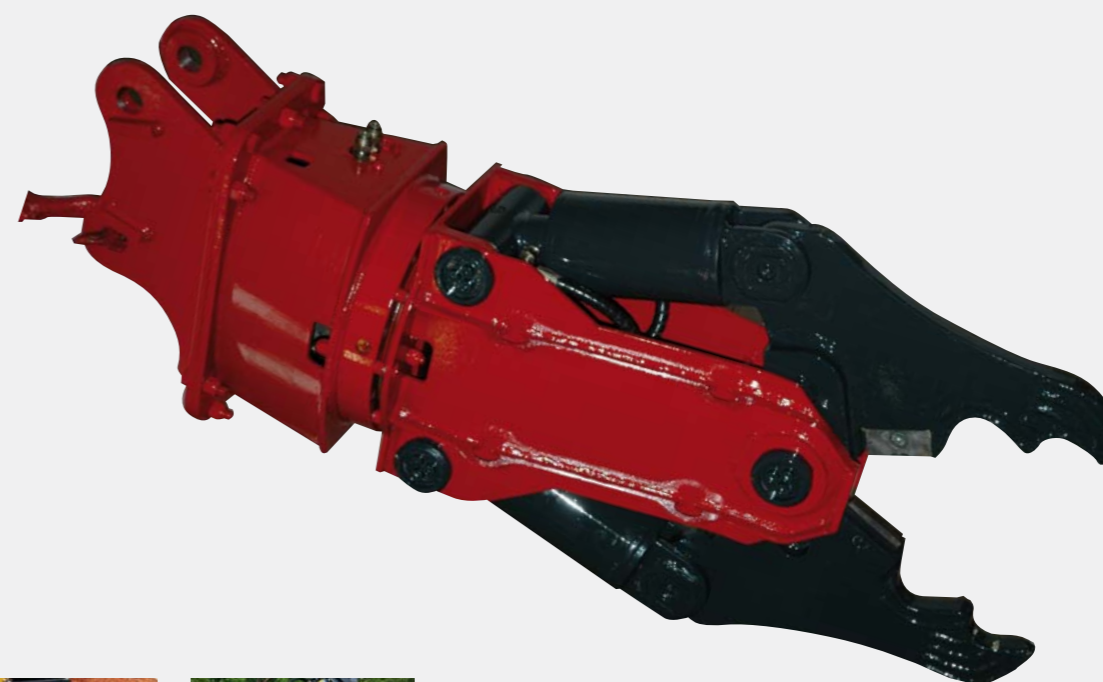
## CESOIE IDRAULICHE SCR STEEL SHEARS SCR



La Socomec produce una cesoia idraulica da 250 kg installabile su mini da 2,5 a 6 ton. Compatta, robusta ed interamente costruita in acciai speciali ad alta resistenza all'abrasione, questa macchina si rivolge ai clienti che necessitano di tagliare scatolato, tondini di ferro, armature di cemento e altre applicazioni relative al riciclaggio di materiali metallici. Come la PDO, anche la SCR 250 è dotata di una elettrovalvola che permette di far funzionare la cesoia (demolizione e rotazione) con il solo impianto pinza della macchina su cui è montata.



Socomec produces a 250 kgs hydraulic steel shear for mini-excavators from 2.5 up to 6 tons. Compact, robust, strong and totally built in high resistant steels, this attachment is manufactured for those customers who need to cut concrete reinforcements, iron bars, truck tyres, boxed iron and other applications related to metallic materials recycling. Like the PDO, even the SCR 250 has a solenoid valve that allows the attachment to be used (demolition and rotation) with only the shear hydraulic circuit on the excavator.



## PINZE DEMOLITRICI PDO DEMOLITION CRUSHERS PDO



Le pinze da demolizione SOCOMEC consentono di effettuare la demolizione di strutture in cemento armato riducendo al minimo rumorosità e vibrazioni. La gamma PDO si compone di 4 modelli di pinze, da 110 a 550 kg. di peso, che sono tra le più compatte, affidabili e sicure del mercato. Interamente costruite in acciai speciali ad alta resistenza all'abrasione e con cilindri oleodinamici con stelo temprato, sono tutte dotate di rotazione idraulica a 360°. I modelli PDO 200 e 300, per miniescavatori da 2,5 a 6 ton., sono dotati di una elettrovalvola che permette di far funzionare la pinza (demolizione e rotazione) con il solo impianto pinza della macchina su cui è montata.



Socomec demolition crushers allow the operator to demolish reinforced concrete structures, reducing noise pollution and vibrations over traditional demolition methods. PDO range has 4 models from 110 up to 550 kgs, that have been engineered to be the most compact, reliable and safe in the market. Entirely built in high resistant steels, all with 360° rotation and with hydraulic cylinders, complete with tempered stem. PDO 200 and 300, for miniexcavators from 2,5 up to 6 tons have a solenoid valve that allows the attachment to be used (demolition and rotation) with only the shear hydraulic circuit on the excavator.