



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

# ART OF DEMOLITION EXCELLENCE

## LA NOSTRA STORIA

### SOCOMECH DAL 1972 AD OGGI..

Socomec è nata a Parma nel 1972 ed è stata la prima azienda Costruttrice di Martelli Demolitori Oleodinamici in Italia.

In questi quasi 50 anni di attività, Socomec, oltre a mantenere in primo piano la costruzione di Martelli Demolitori, ha progettato e prodotto altre diverse tipologie di attrezzature ed oggi ha molteplici gamme di prodotti.

Oltre ad essere stata la prima azienda Costruttrice al mondo nel 1997 di **Martelli Demolitori Monoblocco** senza tiranti, produce oggi **Pinze Demolitrici, Pinze Selezionatrici, Piastre Vibranti, Frantumatori Girevoli con Booster** e non ultimo una completa gamma di **Ripper Vibranti** ultimo fiore all'occhiello di casa Socomec.

L'azienda Socomec negli anni si è conquistata la fiducia dei suoi clienti per la massima affidabilità dei suoi prodotti e per la prontezza del servizio assistenza e ricambi, eseguito sempre in giornata.

OUR HISTORY  
NOTRE HISTOIRE  
NUESTRA HISTORIA  
UNSERE GESCHICHTE  
НАША ИСТОРИЯ

### SOCOMECH DESDE 1972 HASTA HOY

Socomec nació en Parma en 1972 y es el más antiguo fabricante italiano de Martillos Demoleedores Hidráulicos. En estos, casi, 50 años de actividad, Socomec, además de mantener en primer plan la fabricación de los Martillos Demoleedores, ha desarrollado y fabricado varios tipos de implementos diferentes. Además de los **Martillos Demoleedores Monobloc** sin tirantes, que, primer fabricante mundial, lanza' al mercado en el año 1997, hoy también fabrica **Pinzas Demoleadoras, Pinzas Seleccionadoras, Placas Compactadoras, Demoleedores Rotativos con Booster** y, por terminar, una completa gama de **RipperVibradores**, nuevo buque insignia de casa Socomec. En todos estos años, Socomec se ha ganado la confianza de sus clientes gracias a la extrema confiabilidad de sus productos y a la eficiencia de su servicio de pos-venta y repuestos.

### SOCOMECH FROM 1972 TILL TODAY

Socomec Company was founded in 1972 and was the first Manufacturer of Hydraulic Breakers in Italy. In these almost 50 years of activity, Socomec, besides Manufacturing of Demolition Breakers as core business, has designed and produced other different types of equipment and today has multiple product ranges. In addition of being the first manufacturer in the world in 1997 of **Monoblock Demolition Breakers** without tie rods, today manufactures **Demolition Crushers, Vibrating Plates, Rotating Pulverizers with Booster**, and last but not least, a complete range of **Vibrating Rippers** as last flagship in Socomec. Over the years Socomec company has won the trust of its customers for the maximum reliability of its products and for the prompt after sales service and spare parts, always carried out on the same day.

### SOCOMECH DU 1972 À NOS JOURS

La société Socomec a été fondée à Parme en 1972 et a été le premier Constructeur de marteaux démolisseurs oléodynamiques en Italie. Au cours de ces presque 50 ans d'activité, Socomec, en plus de maintenir la construction de marteaux de démolition au premier plan, a conçu et produit d'autres types d'équipements et dispose aujourd'hui de multiples gammes de produits. En plus d'être été le premier fabricant au monde en 1997 de **Marteaux de Démolition Monobloc** sans tirants, elle produit aujourd'hui des **Brise-béton, des Grappins de Sélection, des Plaques Vibrantes, des Broyeurs Tournants avec Booster** et enfin une gamme complète de **Rippers Vibrants**, le dernier fleuron de Socomec. Au fil des ans, la société Socomec a gagné la confiance de ses clients pour la fiabilité maximale de ses produits et pour la disponibilité du service de pièces détachées, toujours effectué le même jour.

### SOCOMECH VON 1972 BIS HEUTE

Die Firma Socomec wurde 1972 in Parma gegründet und war der erste Hersteller von hydraulik Abbruchhämtern in Italien. In diesen fast 50 Jahren seiner Tätigkeit hat Socomec nicht nur den Bau von Abbruchhämtern im Vordergrund gehalten, sondern auch andere Arten von Geräten entworfen und hergestellt und verfügt heute mehrere Produktreihen. Das Unternehmen war in 1997 nicht nur der weltweit erste Hersteller von Monobloc-Abbruchhämtern ohne Zugstangen, sondern produziert auch Abbruchzangen, Sortiergreifer, Vibrationsplatten, Drehpulverisierer mit Booster und nicht zuletzt eine komplette Reihe von Vibrationsrippers, das letzte Flaggschiff des Socomec-Hauses. Im Laufe der Jahre hat das Unternehmen Socomec das Vertrauen seiner Kunden mit der maximalen Zuverlässigkeit seiner Produkte und der Schnelligkeit der Unterstützung und des Ersatzteilsergies erlangt, die immer innerhalb eines Tages durchgeführt werden.

### SOCOMECH С 1972 ГОДА ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

Socomec родился в Парме в 1972 году и был первым производителем гидравлических отбойных молотков в Италии. За эти почти 50 лет деятельности Socomec, помимо того, что занимался строительством молотков для сноса на переднем плане, проектировал и производил оборудование другого типа, и на сегодняшний день имеет несколько товарных рядов. Помимо того, что в 1997 году он стал первым в мире производителем цельных отбойных молотков без рулевых тяг, он теперь производит клемши для сноса, сортировочные клемши, виброплиты, врачающиеся дробилки с бустерами и, что не менее важно, полный спектр вибрационных рыхлителей. последний флагман дома Socomec. На протяжении многих лет компания Socomec заслужила доверие своих клиентов за максимальную надежность своей продукции и за оперативность оказания помощи и обслуживания запасных частей, которые всегда выполняются в течение дня.

# SERIE MEDIO LEGGERA DMS

Medium Light Range **DMS**

Gamme Moyenne-légère **DMS**

Gama Medio-ligera **DMS**

Leichte Baureihe **DMS**

Серия **ДМС**



MODELLO	DMS 50	DMS 95/2	DMS 165	DMS 210	DMS 300	DMS 400	DMS 530	DMS 980	
<b>Energia</b>   Energy   Energie Energia   Schlagenergie Энергия	joule	120	240	330	500	700	900	1080	1600
<b>Frequenza</b>   Frequency Fréquence   Frecuencia Schlagfrequenz   Частота	c/min	1200	1200	1200	1200	1100	900	900	900
<b>Portata</b>   Oil flow   Débit huile Caudal   Öldurchfluß Гидропоток	L/min	17 /25	27 /40	35 /50	40 /55	50 /80	70 /100	80 /110	100 /130
<b>Pressione</b>   Pressure   Pression Presion   Arbeitsdruck Давление	bar	120	120	120	120	120	120	120	130
<b>Peso</b>   Weight   Poids   Peso Gewicht   Вес	kg	60	95	165	210	300	400	530	950
<b>Diametro utensile</b> Tool diameter   Outil   Pica Meissel   Инструмент	mm	38	45	55	62	72	80	85	102
<b>Altezza</b>   Height   Hauteur Altura   Höhe   Высота	mm	750	1000	1050	1200	1423	1455	1700	1830
<b>Larghezza min.</b>   Min. width Largeur   Ancho   Mindestbreite Ширина	mm	125	130	165	190	205	225	235	280
<b>Contropressione</b> Backpressure   Contre-pression Contrapresión   Gegendruck Давление возвратного контура	bar	20 /30	20 /30	20 /30	20 /30	20 /30	25	25	25

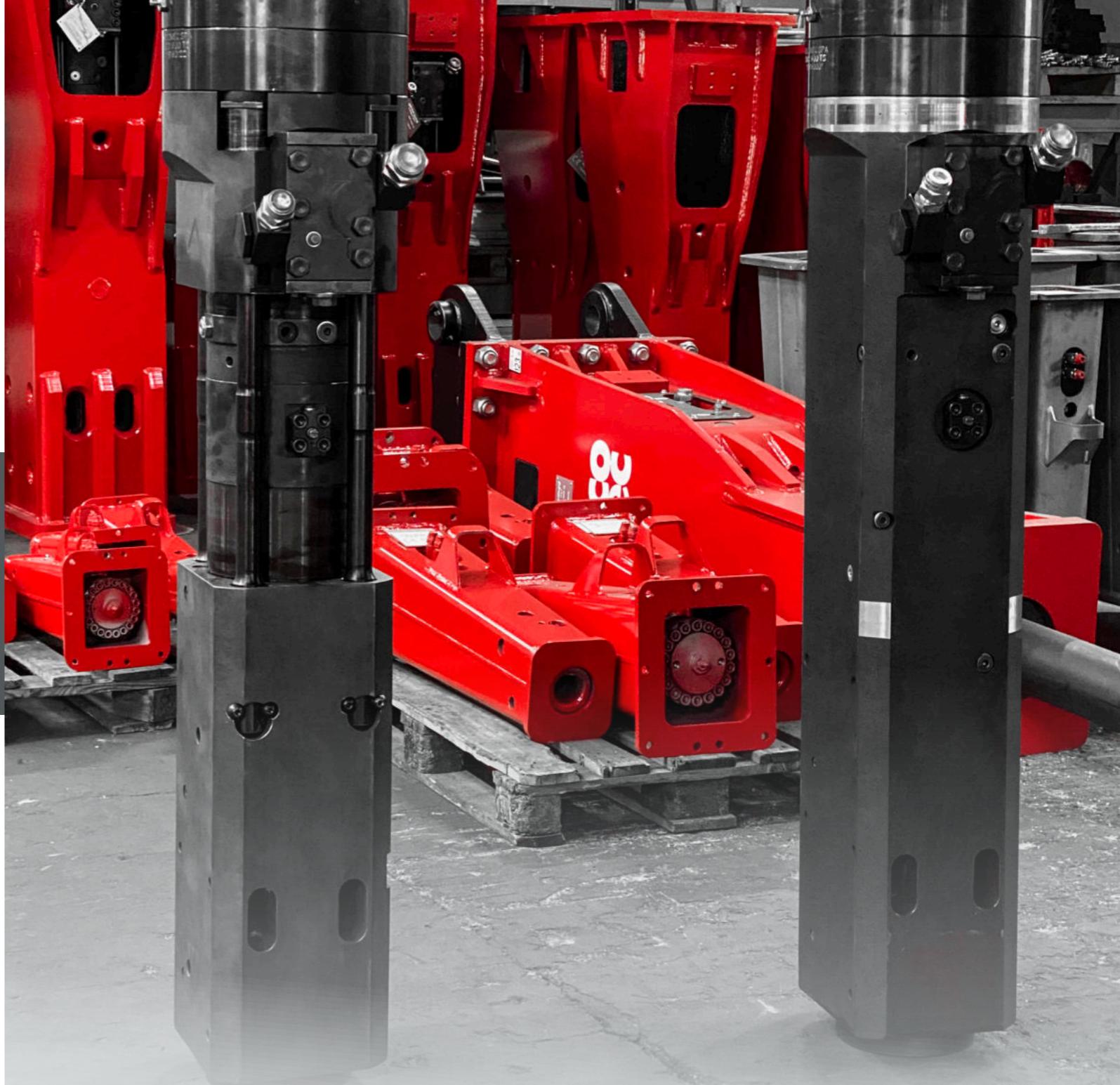
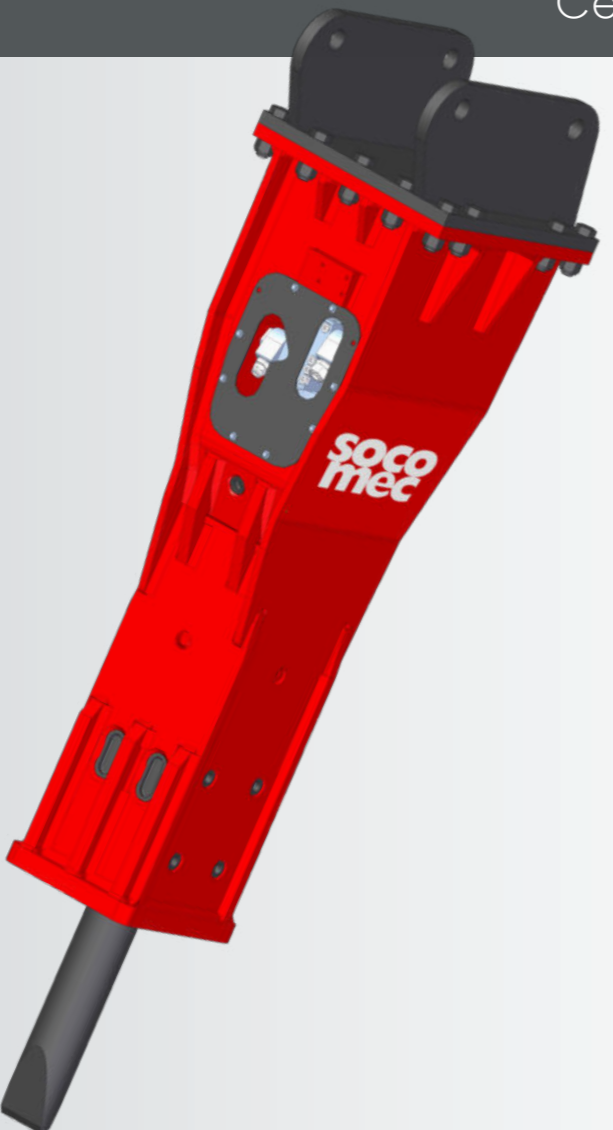
■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
возможная комбинация экскаватор - оборудование

<b>DMS 50</b>	/	<b>07-1,2</b>	/	<b>DMS 210</b>	<b>2,8</b>	<b>3-4</b>	<b>4,5</b>	<b>DMS 530</b>
<b>DMS 95/2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4-1,8</b>	<b>2</b>	<b>DMS 300</b>	<b>4</b>	<b>4,5-6</b>	<b>7</b>	<b>DMS 980</b>
<b>DMS 165</b>	<b>2</b>	<b>2,2-2,8</b>	<b>3</b>	<b>DMS 400</b>	<b>6</b>	<b>7-8</b>	<b>8,5</b>	

# SERIE MEDIO PESANTE DMS - MDO

Medium Heavy Range **DMS - MDO**  
Gamme Moyenne-lourde **DMS - MDO**  
Gama Medio-pesada **DMS - MDO**  
Schwere Baureihe **DMS - MDO**  
Серия **ДМС - МДО**



## TECNOLOGIA SENZA RIVALI EVOLUZIONI RECORD

Il Martello Monoblocco è costruito in un unico pezzo ricavato da una barra piena fucinata. Ha il grande vantaggio di aver eliminato i tiranti, da sempre primo problema nei Martelli Demolitori Tradizionali.

## UNCHALLENGED TECHNOLOGY RECORD-BREAKING EVOLUTION

The Monoblock Breaker is manufactured as a sole piece made from a full forged rod. It has the great advantage of having eliminated the tie rods, main problem of Traditional Demolition Breakers.

## UNE TECHNOLOGIE INÉGALÉE UNE ÉVOLUTION RECORD

Le Marteau Monobloc est construit d'une seule pièce obtenu à partir d'une barre forgée. Son plus grand avantage c'est l'élimination des tirants, depuis toujours le premier problème des marteaux traditionnels.

## TECNOLOGÍA SIN RIVALES EVOLUCIÓN RECORD

El martillo monobloque se compone de una sola pieza cortada de una barra llena forjada. Su gran beneficio es la eliminación de los tirantes, el primer problema en los martillos demoledores tradicionales desde siempre.

## KONKURRENZLOSE TECHNOLOGIE REKORDENTWICKLUNGEN

Der Monoblock-Hammer besteht aus einem Stück, das aus einer massiven geschmiedeten Stange hergestellt wird. Es hat den großen Vorteil, dass die Spurstangen beseitigt wurden, was bei traditionellen Abbruchhammern immer das erste Problem war.

## GAMMA DMS serie medio pesante monoblocco

Monoblock medium-heavy weight **DMS RANGE**

## GAMME DMS série moyenne-lourde monobloc

## GAMA DMS serie medio pesada monobloque

Mittel-schwere Baureihe **DMS** mit Monoblok

### Tampone | Buffer | Tampon Tope | Schlegel

Impedisce di trasmettere  
e vibrazioni all'escavatore.

Avoids vibrations to excavator boom.

Empêche aux vibrations d'arriver  
à la pelle.

Elimina la transmisión de vibraciones  
a la excavadora.

Er verhindert die Übertragung  
von Vibrationen auf den Bagger.

### Insonorizzazione | Insonorization Insonorisation | Insonorización Schalldämmung

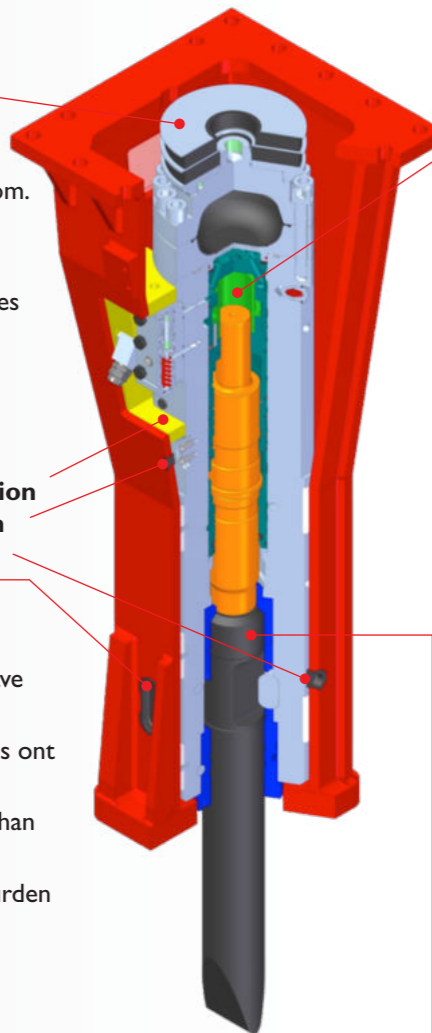
Sono state chiuse tutte le possibili  
uscite di rumore.

All possible noise release points have  
been sealed.

Toutes les sorties de bruit possibles ont  
été fermées.

Todas las posibles salidas de ruido han  
sido cerradas.

Alle möglichen Rauschausgänge wurden  
geschlossen.



### Bussole superiori | Upper bushes Douilles supérieures Camisas superiores Obere Kolbenbuchse

Al loro interno corre il pistone battente.

Piston slides inside the bushes.

À l'intérieur glisse le piston.

El pistón se mueve en su interior.

Im Inneren läuft der Kolben.

Le bussole impediscono al Monoblocco di entrare in contatto con le parti in movimento del Martello. Il Monoblocco essendo privo di usura ha **Garanzia di 10 anni**.

The bushes avoid contact between Monoblock and the breaker moving parts. The Monoblock has a **10 year warranty** as there is no wear.

Les douilles empêchent au Monobloc d'entrer en contact avec les pièces en mouvement du marteau.

Le Monobloc, dépourvu d'usure, est **garanti pendant 10 ans**.

Las camisas impiden al monobloque de entrar en contacto con las piezas móviles del martillo. El monobloque, al no tener desgaste, tiene una **garantía de 10 años**.

Die Buchsen verhindern, dass der Monoblock mit den beweglichen Teilen des Hammers in Kontakt kommt. Da der Monoblock verschleißfrei ist, gilt eine **Garantie von 10 Jahren**.

### Bussole inferiori | Lower bushes Douilles inférieures Casquillos inferiores Untere Buchsen

Al loro interno scorre l'utensile montato.

Tool slides inside the bushes.

À l'intérieur glisse l'outil installé.

Alojan el puntero en su interior.

Im Inneren läuft der Meissel.

### MODELLO

	DMS 1350TS	DMS 1800TS	DMS 2400TS	DMS 3000TS	MDO 4100TS	MDO 6000TS
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Energia** | Energy | Energie  
Energia | Schlagenergie  
Энергия

joule

2700 4700 6400 8400 10000 12000

**Frequenza** | Frequency  
Fréquence | Frecuencia  
Schlagfrequenz | Частота

c/min

550 /780 480 /650 460 /630 380 /500 360 /480 400 /550

**Portata** | Oil flow | Débit huile  
Caudal | Öldurchfluß  
Гидропоток

L/min

150 190 220 250 330 400

**Pressione** | Pressure | Pression  
Presion | Arbeitsdruck  
Давление

bar

140 140 140 150 160 160

**Peso** | Weight | Poids | Peso  
Gewicht | Bec

kg

1350 1800 2400 3000 4200 6000

**Diametro utensile**  
Tool diameter | Outil | Pica  
Meissel | Инструмент

mm

120 135 152 165 180 198

**Altezza** | Height | Hauteur  
Altura | Höhe | Высота

mm

2210 2346 2569 2861 3177 3352

**Larghezza min.** | Min. width  
Largeur | Ancho | Mindestbreite  
Ширина

mm

246 390 430 478 560 605

**Contropressione**

Backpressure | Contre-pressure  
Contrapresión | Gegendruck  
Давление возвратного контура

bar

10 10 10 10 10 10

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment

Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
возможная комбинация экскаватор - оборудование

DMS 1350TS 15 16-20 22

DMS 2400TS 24 25-33 35

MDO 4100TS 40 45-65 70

DMS 1800TS 21 22-28 30

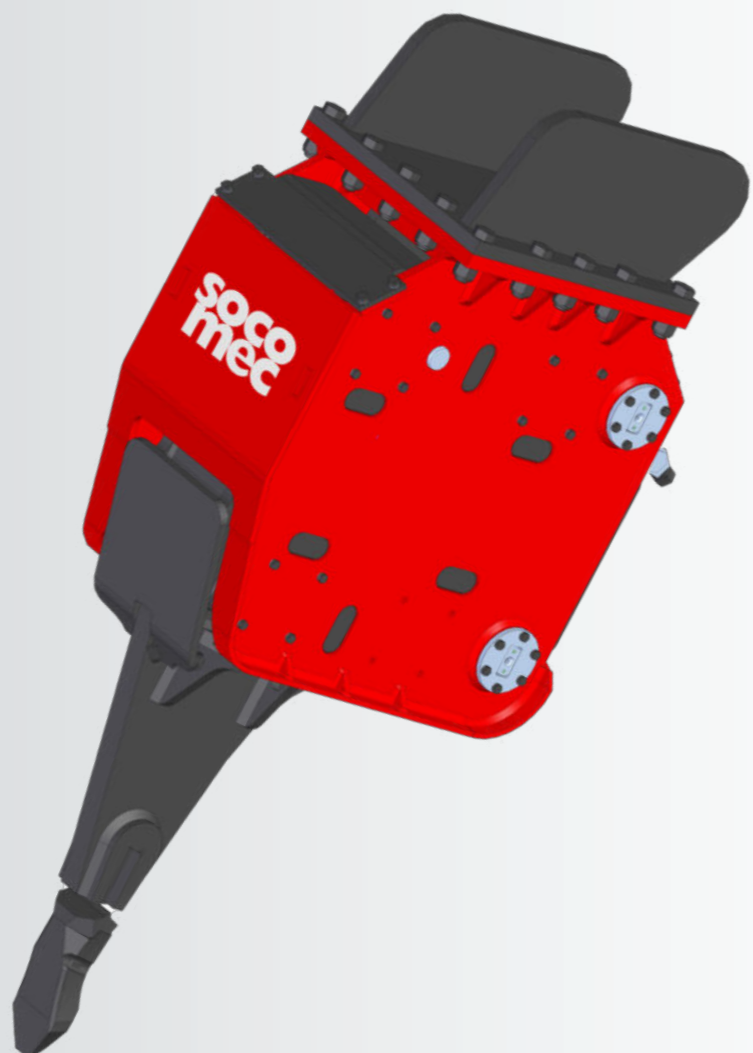
DMS 3000TS 30 31-45 47

MDO 6000TS 58 60-90 100

# RIPPER VIBRANTE

# RVS

Vibrating Ripper **RVS**  
 Ripper Vibrant série **RVS**  
 Vibriripper **RVS**  
 Vibrationsripper **RVS**  
 Вибрирующие Риппер **PBC**



MODELLO	RVS 2700	RVS 3500	RVS 5200	RVS 6500	
<b>Peso   Weight   Poids   Peso   Gewicht   Bec</b>	Kg	2700	3500	5200	6500
<b>Pressione di esercizio</b> <i>Working pressure</i> <i>Pression de service</i> <i>Presion de trabajo</i> <i>Arbeitsdruck</i> <i>Рабочее давление</i>	bar	250	250	250	250
<b>Portata Olio</b> <i>Oil flow   Débit d'huile</i> <i>Caudal de aceite</i> <i>Öldurchfluß   Гидропоток</i>	l/min	180	210	270	320
<b>Frequenza</b> <i>Frequency   Fréquence</i> <i>Frecuencia</i> <i>Frequenz   Частота</i>	rpm	1500	1500	1500	1700

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
 Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
 Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
 возможная комбинация экскаватор - оборудование



**RVS 2700** 20 21-28 30

**RVS 3500** 28 30-40 42



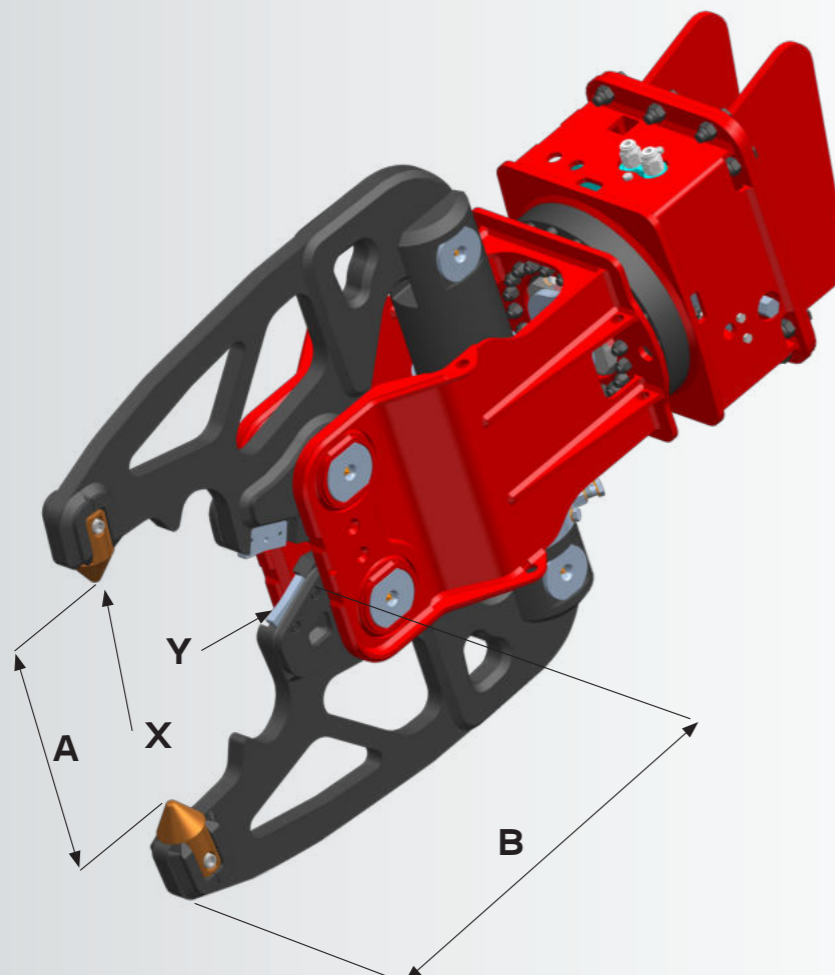
**RVS 5200** 38 40-60 62

**RVS 6500** 58 60-90 100

# PINZE DEMOLITRICI CON BOOSTER

## SPB

Demolition crushers with Booster **SPB**  
 Brise-béton avec Boosters **SPB**  
 Pinzas Demoledoras con Booster **SPB**  
 Abbruchzähnungen mit Boostern **SPB**  
 Бетоноломы с Усилиителем **СПБ**



MODELLO		SPB 390	SPB 590	SPB 890
<b>Peso pinza   Crusher weight</b> Poids en travail   Peso   Gewicht Вес в снаряженном состоянии	kg	390	590	900
<b>A B</b>	mm	450 /490	500 /530	550 /500
<b>X Y</b>	ton	38 /190	45 /240	60 /280
<b>Pressione esercizio</b> Working pressure Pression au travail Presion de trabajo   Arbeitsdruck Рабочее давление	bar	200	230	230
<b>Portata olio   Oil flow   Débit d'huile</b> Caudal de aceite Öldurchfluss   Гидропоток	l/min	40-60	60-90	80-110
<b>Rotazione   Rotation   Rotation</b> Rotacion   Drehung   Вращение		360°	360°	360°
<b>Press. max rot.</b> Max rot. Press.   Press. max rot. Presion de rotacion Drehungsdruck Максимальное ротационное давление	bar	250	250	250
<b>Portata rotazione</b> Rotation oil flow Débit d'huile rotation Caudal de rotacion Drehungsdurchfluss Максимальный ротационный гидропоток	l/min	10	30	50

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
 Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
 Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
 возможная комбинация экскаватор - оборудование



SPB 390 3,5 4,5-7 8



SPB 590 6,5 7,5-11 12

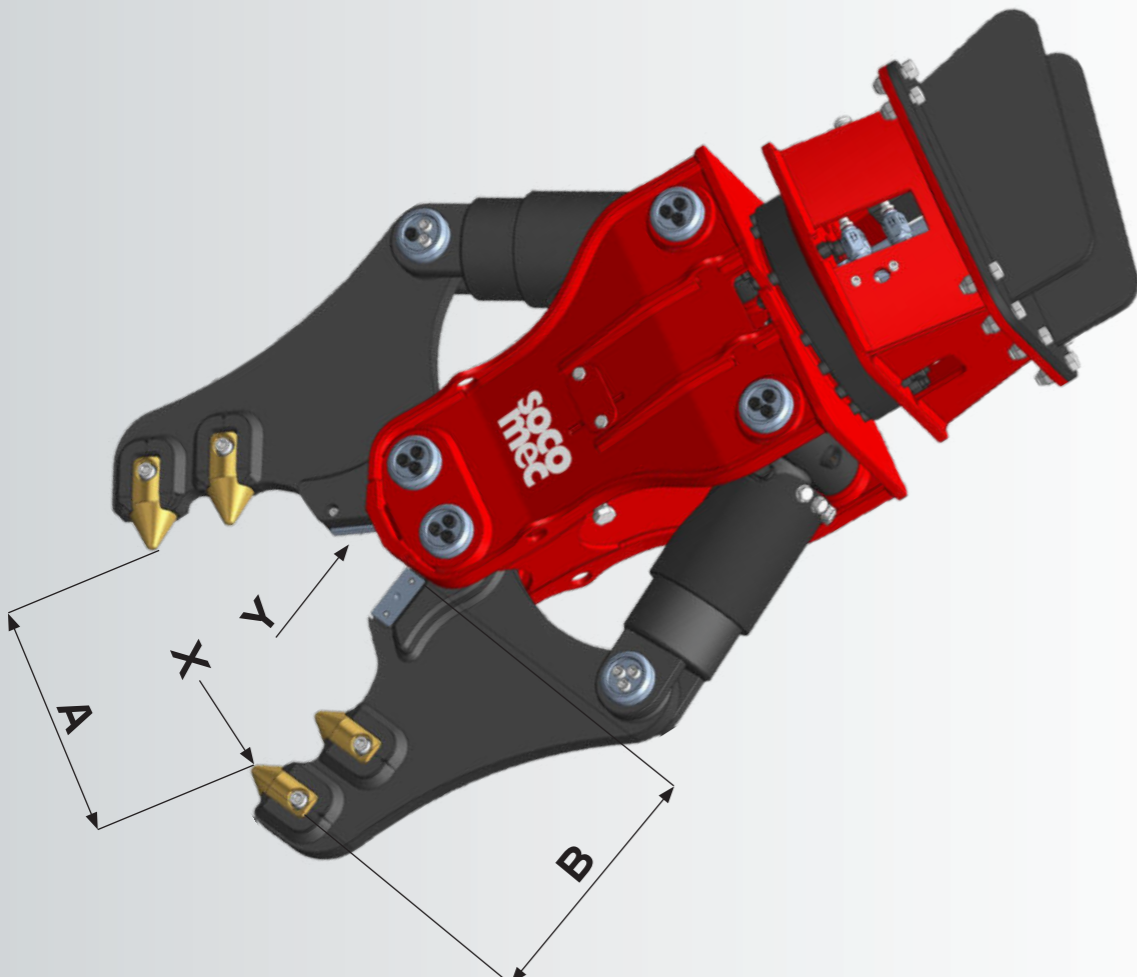


SPB 890 12 13-15 16

# PINZE DEMOLITRICI

## PDO

Demolition Crushers **PDO**  
 Brise-béton **PDO**  
 Pinzas Demoledoras **PDO**  
 Abbruchzähnungen **PDO**  
 Бетоноломы **ПДО**



MODELLO	PDO 100	PDO 250	PDO 350	PDO 550	PDO 1150	PDO 1850	PDO 2300	PDO 2850	
<b>Peso pinza   Crusher weight</b> <i>Poids en travail   Peso   Gewicht Вес в снаряженном состоянии</i>	kg	100	270	350	640	1150	1850	2300	2850
<b>A B</b>	mm	265 /245	290 /285	365 /335	460 /380	685	820	890	1090
<b>X Y</b>	ton	14/30	18/55	22/70	30/100	45/160	60/230	70/270	75/285
<b>Pressione esercizio</b> <i>Working pressure Pression au travail Presion de trabajo   Arbeitsdruck Рабочее давление</i>	bar	180	200	230	250	310	310	310	310
<b>Portata olio   Oil flow</b> <i>Débit d'huile   Caudal de aceite Öldurchfluss   Гидропоток</i>	l/min	10 /20	20 /40	40 /60	60 /90	150 /250	180 /250	200 /300	250 /350
<b>Rotazione   Rotation   Rotation</b> <i>Rotacion   Drehung   Вращение</i>	free	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
<b>Press. max rot.</b> <i>Max rot. Press.   Press. max rot. Presion de rotacion Drehungsdruck Максимальное ротационное давление</i>	bar	-	200	250	250	140	140	140	140
<b>Portata rotazione</b> <i>Rotation oil flow Débit d'huile rotation Caudal de rotacion Drehungsdurchfluss Максимальный ротационный гидропоток</i>	l/min	-	30	50	15	10	10	10	10

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
 Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
 Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
 возможная комбинация экскаватор - оборудование

  	  	  
<b>PDO 100</b> 1,3 <b>1,5-2,5</b> 3	<b>PDO 550</b> 6,5 <b>7,5-11</b> 12	<b>PDO 2300</b> 21 <b>22-30</b> 31
<b>PDO 250</b> 2 <b>2,4-4,5</b> 5	<b>PDO 1150</b> 10 <b>11-17</b> 18	<b>PDO 2850</b> 28 <b>29-38</b> 40
<b>PDO 350</b> 4 <b>4,5-7</b> 8	<b>PDO 1850</b> 16 <b>17-23</b> 24	

# FRANTUMATORI CON BOOSTER

## SFB

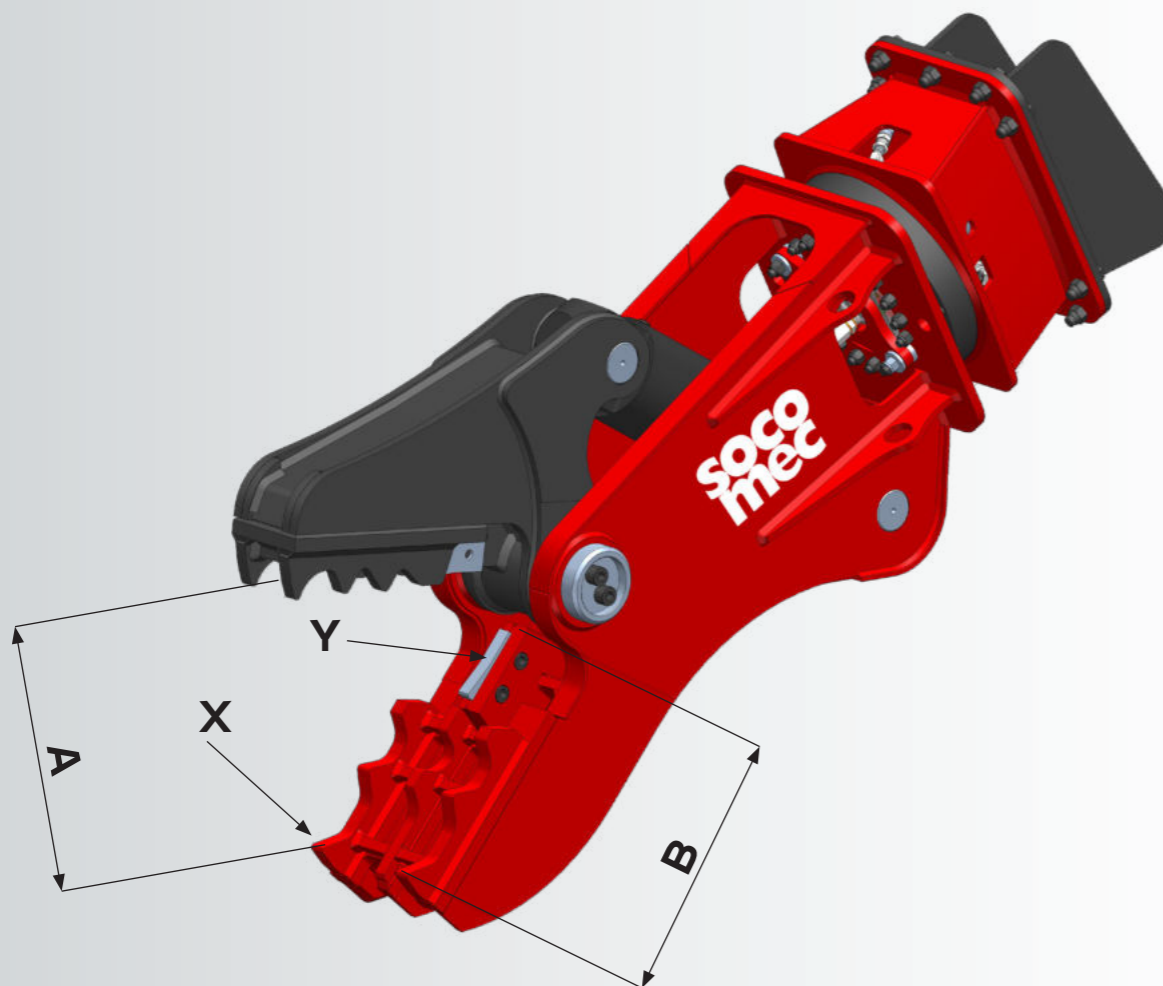
Pulverizers with Boosters **SFB**

Broyeurs avec Boosters **SFB**

Trituradoras con Aceleradores **SFB**

Pulverisierer mit Boostern **SFB**

Дробилки с Усилителем **СБФ**



MODELLO		SFB 430	SFB 800
Peso frantumatore   Crusher weight   Poids en travail   Peso   Gewicht Вес в снаряженном состоянии	kg	430	800
A B	mm	450 /390	570 /500
X Y	ton	40 /130	80 /150
Pressione esercizio Working pressure Pression au travail Presion de trabajo   Arbeitsdruck Рабочее давление	bar	250	250
Portata olio   Oil flow   Débit d'huile   Caudal de aceite Öldurchfluß   Гидропоток	l/min	40 /60	60 /100
Rotazione   Rotation   Rotation Rotacion   Drehung   Вращение		360°	360°
Press. max rot.   Max rot. Press.   Press. max rot. Presion de rotacion   Drehun- gsdruck   Максимальное ротационное давление	bar	250	250
Portata rotazione   Rotation oil flow   Débit d'huile rotation Caudal de rotacion Drehungsöldurchfluß Максимальный ротационный гидропоток	l/min	10	10

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
возможная комбинация экскаватор - оборудование



# FRANTUMATORI GIREVOLI **SFG**

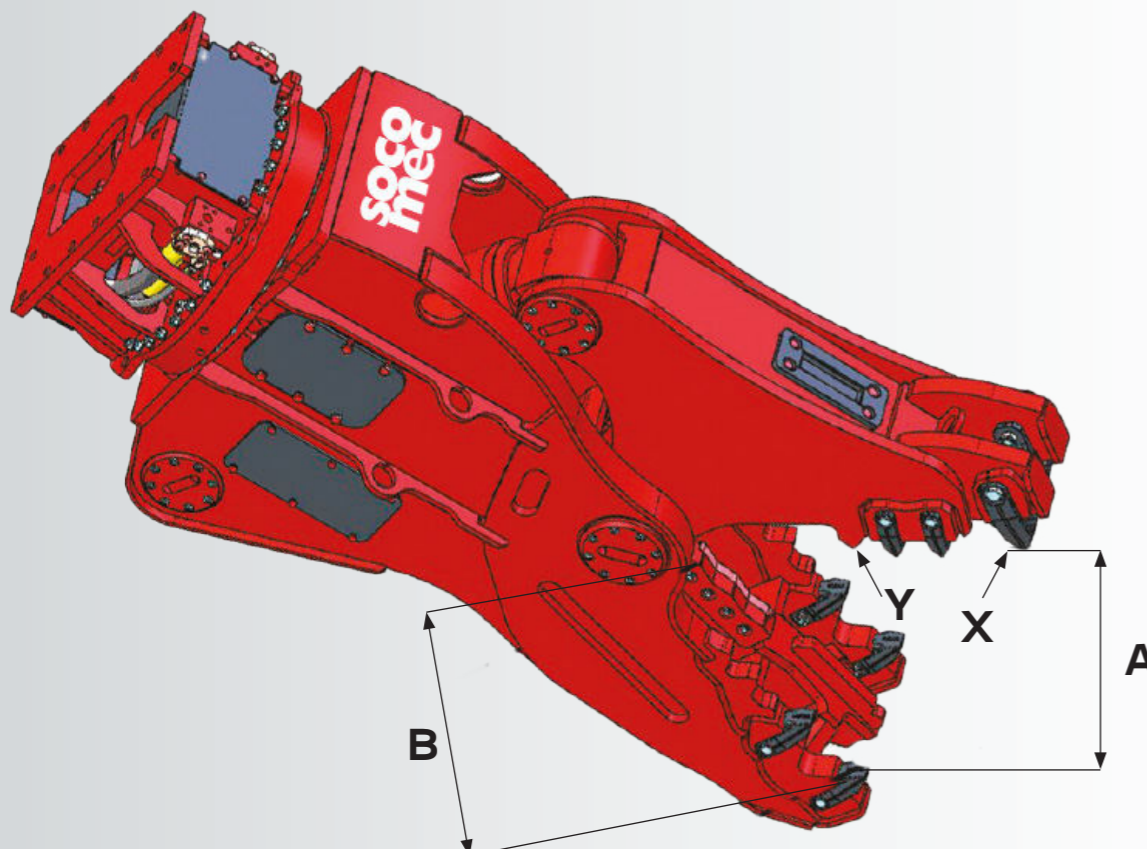
Rotating Pulverizers **SFG**

Broyeurs tournants **SFG**

Demoledores Rotativos **SFG**

Drehbaren Pulverisierer **SFG**

Поворотные Измельчители **СФГ**



MODELLO	SFG 1500	SFG 2100	SFG 2700	SFG 3400	
Peso frantumatore Pulverizer weight Poids en travail   Peso   Gewicht Вес в снаряженном состоянии	kg	1450	2000	2700	3400
A B	mm	705	780	880	915
X Y	ton	55 /140	65 /190	80 /205	105 /230
Pressione esercizio Working pressure Pression au travail Presion de trabajo   Arbeitsdruck Рабочее давление	bar	310	310	310	310
Portata olio   Oil flow   Débit d'huile   Caudal de aceite Öldurchfluss   Гидропоток	l/min	180 /250	180 /250	200 /300	250 /350
Rotazione   Rotation   Rotation Rotacion   Drehung   Вращение		360°	360°	360°	360°
Press. max rot. Max rot. Press.   Press. max rot. Presion de rotacion Drehungsdruck Максимальное ротационное давление	bar	140	140	140	140
Portata rotazione Rotation oil flow Débit d'huile rotation Caudal de rotacion Drehungsdöldurchfluss Максимальный ротационный гидропоток	l/min	10	10	10	10

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
возможная комбинация экскаватор - оборудование



**SFG 1500** 12 13-17 18



**SFG 2700** 21 22-30 32



**SFG 2100** 15 16-23 24



**SFG 3400** 28 29-38 40

# MULTI KIT

## SMK

Multi Kit **SMK**  
 Мульти Кит **СМК**



MODELLO	SMK 1600	SMK 2000	SMK 2750
---------	-------------	-------------	-------------

Peso medio completo di kit Average weight with kit Poids moyen avec kit Peso medio con el kit Durchschnittsgewicht mit Kit Средний вес с kit	kg	1600	2000	2750
---	----	------	------	------

Lunghezza media completa di kit Average length with kit Longueur moyenne avec kit Largo medio con el kit Durchschnittslänge mit Kit Средняя длина с kit	mm	1900	2100	2400
--	----	------	------	------

Pressione di esercizio Working pressure Pression de service Presion de trabajo   Arbeitsdruck Рабочее давление	bar	310	310	310
--	-----	-----	-----	-----

Portata olio   Oil flow   Débit d'huile   Caudal de aceite Öldurchfluss   Гидропоток	l/min.	180 /250	180 /250	200 /300
---	--------	----------	----------	----------

Press. max rot.   Max rot. Press.   Press. max rot. Presion de rotacion Drehungsdruck   Максимальное ротационное давление	bar	140	140	140
--	-----	-----	-----	-----

Portata rotazione Rotation oil flow Débit d'huile rotation Caudal de rotacion Drehungsöldurchfluss Максимальный ротационный гидропоток	l/min.	10	10	10
---	--------	----	----	----

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipment  
 Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
 Couplage Possible Pelle - Equipment | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
 возможная комбинация экскаватор - оборудование



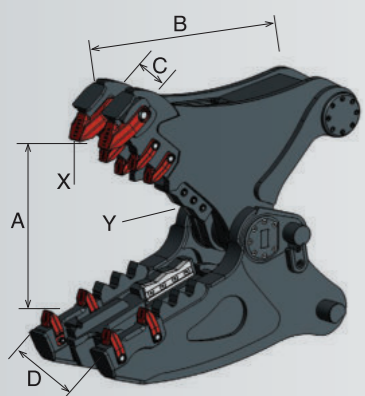
SMK 1600 11 12-19 20



SMK 2000 17 18-26 27



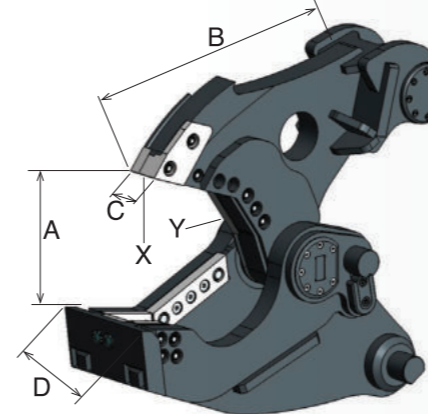
SMK 2750 24 25-38 40


**KIT FRANTUMATORE SFR**

Pulverizer kit SFR | Broyeur kit SFR  
Kit demoledor SFR | Pulverisierer  
Kit SFR | Измельчитель кит СФР

**SMK 1600**   **SMK 2000**   **SMK 2750**

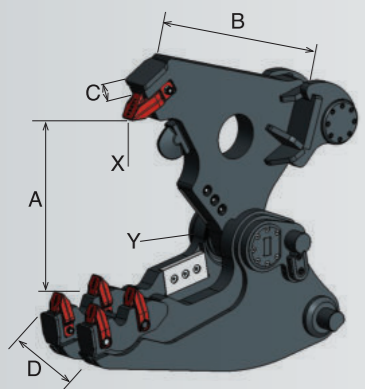
<b>Peso parziale   Partial weight</b> Poids partiel   Peso parcial Teilgewicht   Частичный вес	<b>kg</b>	635	680	1035
<b>A/B</b>	<b>mm</b>	720/630	740/660	880/790
<b>C/D</b>	<b>mm</b>	235/390	300/465	310/485
<b>X/Y</b>	<b>ton</b>	50/125	65/190	80/205
<b>Lunghezza coltelli   Blades length</b> Longueur des couteaux   Longitud cuchillas   Länge der Messer Длина ножей	<b>mm</b>	180	220	260
<b>Ø</b>	<b>mm</b>	30	35	40


**KIT CESOIA SCS/ Shear Kit SCS/**

Kit Cisailles SCS/ Kit Cizaillas SCS/  
Scheren Kit SCS/ Ножницы Кит  
СЦС

**SMK 1600**   **SMK 2000**   **SMK 2750**

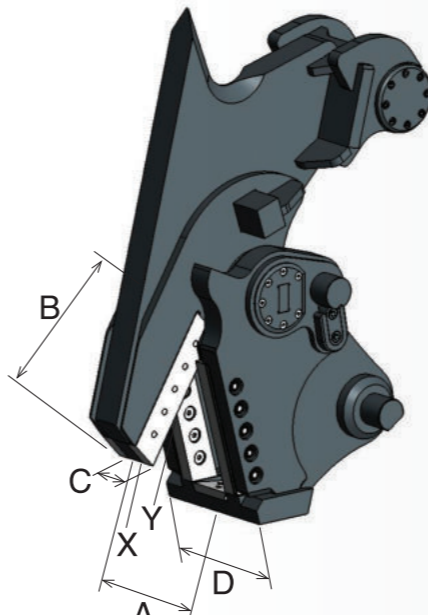
<b>Peso parziale   Partial weight</b> Poids partiel   Peso parcial Teilgewicht   Частичный вес	<b>kg</b>	580	630	950
<b>A/B</b>	<b>mm</b>	400/450	420/485	480/525
<b>C/D</b>	<b>mm</b>	80/300	100/330	120/380
<b>X/Y</b>	<b>ton</b>	75/310	85/420	125/515
<b>Lunghezza coltelli   Blades length</b> Longueur des couteaux   Longitud cuchillas   Länge der Messer Длина ножей	<b>mm</b>	410	470	510
<b>Ø</b>	<b>mm</b>	40	50	60
<b>IPN max.</b>	<b>mm</b>	140	210	360
<b>HEA max.</b>	<b>mm</b>	120	140	230


**KIT PINZA SHC | Crusher Kit SHC**

Kit Brise-béton SHC | Kit Pinzas  
SHC | Abbruchzähnen Kit SHC  
Бетоноломы Кит СХЦ

**SMK 1600**   **SMK 2000**   **SMK 2750**

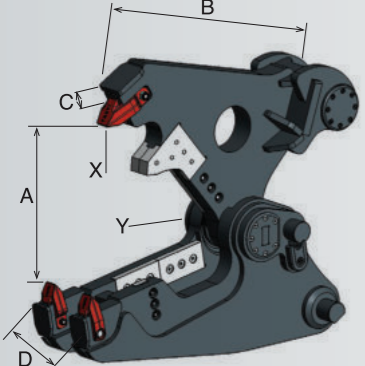
<b>Peso parziale   Partial weight</b> Poids partiel   Peso parcial Teilgewicht   Частичный вес	<b>kg</b>	575	680	1075
<b>A/B</b>	<b>mm</b>	680/710	745/740	870/765
<b>C/D</b>	<b>mm</b>	100/300	110/340	130/350
<b>X/Y</b>	<b>ton</b>	50/165	65/220	85/290
<b>Lunghezza coltelli   Blades length</b> Longueur des couteaux   Longitud cuchillas   Länge der Messer Длина ножей	<b>mm</b>	200	175	240
<b>Ø</b>	<b>mm</b>	30	35	40


**KIT CESOIA LAMIERA SCL**

Steel Sheet Shear Kit SCS | Tôle  
cisaillles Kit SCS | Lámina cizallas  
Kit SCS | Blechscheren Kit SCS |  
Ножницы для листов Кит СЦС

**SMK 1600**   **SMK 2000**   **SMK 2750**

<b>Peso parziale   Partial weight</b> Poids partiel   Peso parcial Teilgewicht   Частичный вес	<b>kg</b>	585	720	1090
<b>A/B</b>	<b>mm</b>	640/700	740/720	810/800
<b>C/D</b>	<b>mm</b>	100/310	110/320	130/350
<b>X/Y</b>	<b>ton</b>	50/270	65/420	80/510
<b>Lunghezza coltelli   Blades length</b> Longueur des couteaux   Longitud cuchillas   Länge der Messer Длина ножей	<b>mm</b>	400	420	480
<b>Ø</b>	<b>mm</b>	35	40	45


**KIT COMBI SCB | Combi Kit SCB**

Kit Combi SCB | Kit Combi SCB  
Combi Kit SCB | Комби Кит СКБ

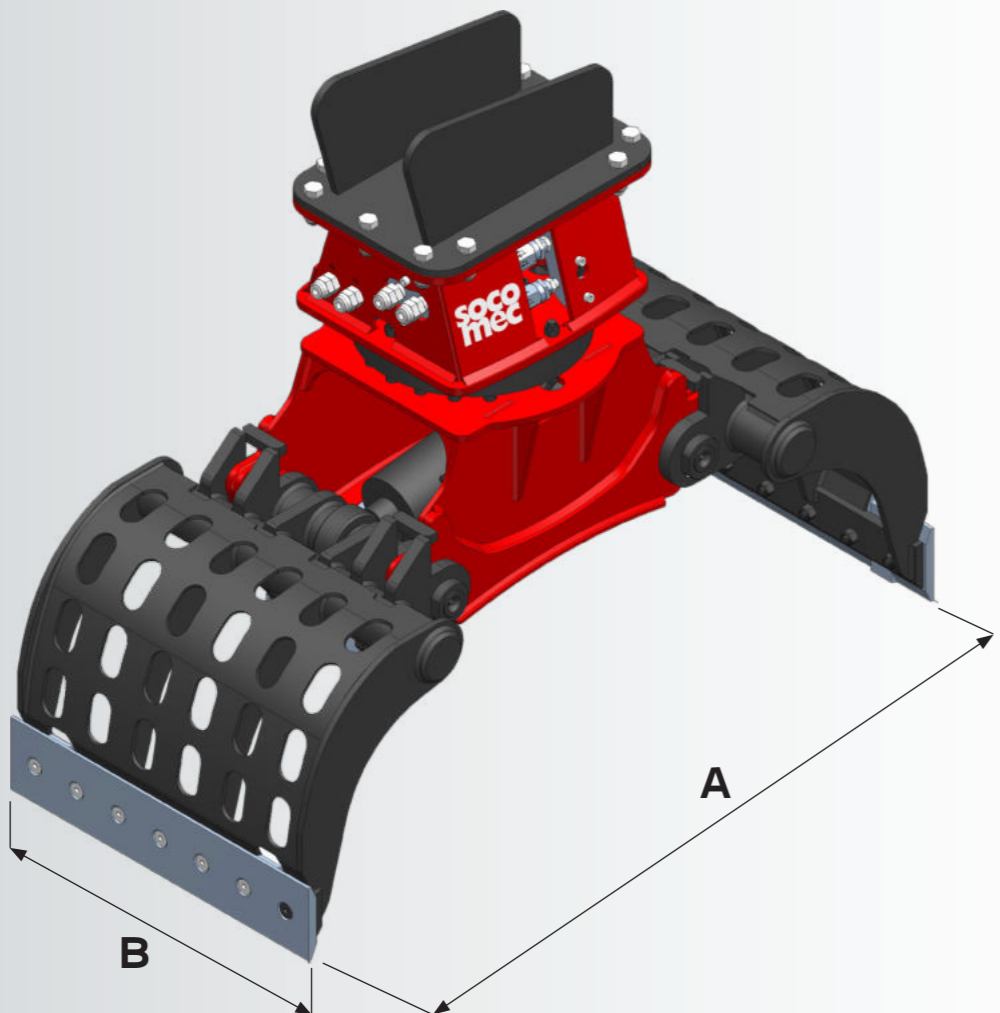
**SMK 1600**   **SMK 2000**   **SMK 2750**

<b>Peso parziale   Partial weight</b> Poids partiel   Peso parcial Teilgewicht   Частичный вес	<b>kg</b>	585	720	1090
<b>A/B</b>	<b>mm</b>	640/700	740/720	810/800
<b>C/D</b>	<b>mm</b>	100/310	110/320	130/350
<b>X/Y</b>	<b>ton</b>	50/270	65/420	80/510
<b>Lunghezza coltelli   Blades length</b> Longueur des couteaux   Longitud cuchillas   Länge der Messer Длина ножей	<b>mm</b>	400	420	480
<b>Ø</b>	<b>mm</b>	35	40	45

# PINZE SELEZIONATRICI

## SPS

Selector Grabs **SPS**  
 Grappins de Sélection **SPS**  
 Pinzas Seleccionadoras **SPS**  
 Sortiergreifer **SPS**  
 Грейферы **СПС**



MODELLO		SPS 150/c	SPS 250/c	SPS 500/c	SPS 950/c	SPS 1200/c	SPS 1750/c	SPS 2200/c
<b>Peso pinza   Grab weight</b> Poids en travail   Peso   Gewicht Вес в снаряженном состоянии	kg	150	250	500	950	1200	1750	2050
<b>A B</b>	mm	755 /350	1100 /530	1490 /600	1650 /800	1960 /920	2120 /1020	2420 /1205
<b>Portata olio   Oil flow   Débit d'huile   Caudal de aceite   Oldurchfluss   Гидропоток</b>	l/min	15 /30	20 /40	80 /100	100	120	170	170
<b>Pressione esercizio</b> Working pressure Pression au travail Presion de trabajo   Arbeitsdruck Рабочее давление	bar	310	310	310	350	350	350	350
<b>Press. max rot.</b> Max rot. press.   Press. max rot. Presion de rotacion Drehungsdruck Максимальное ротационное давление	bar	200	200	210	210	210	210	210
<b>Portata rotazione</b> Rotation oil flow Débit d'huile rotation Caudal de rotacion Drehungsdurchfluss Максимальный ротационный гидропоток	l/min	10	10	10	25	25	35	35

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
возможная комбинация экскаватор - оборудование

<b>SPS 150/C</b>	1,3	1,5-2,5
<b>SPS 250/C</b>	2,5	3-5
<b>SPS 500/C</b>	5	6-9

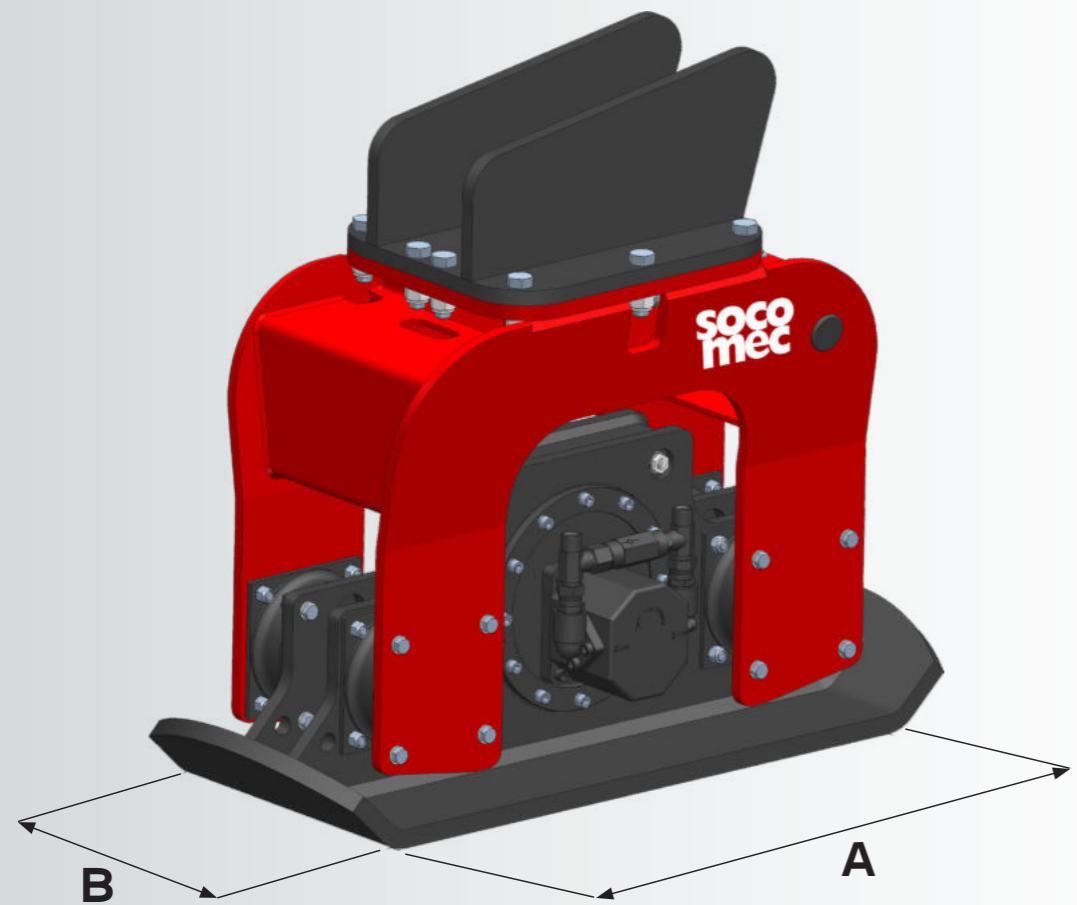
<b>SPS 950</b>	8	9-16
<b>SPS 1200</b>	16	17-22
<b>SPS 1750</b>	21	22-26

<b>SPS 2200/C</b>	25	26-33

# PIASTRE VIBRANTI

## SPV

Vibrating Plates **SPV**  
 Plaques Vibrantes **SPV**  
 Placas Vibrantes **SPV**  
 Vibrationsplatten **SPV**  
 Вибрирующие Плиты **СПВ**



MODELLO	SPV 310	SPV 410	SPV 610	
<b>Peso piastra   Plate weight</b> Poids en travail   Peso   Gewicht Bec	kg	250	400	900
<b>A B</b>	mm	600 /300	800 /400	1200 /600
<b>Portata olio max.</b> Max. oil flow   Débit d'huile max. Caudal de aceite max. Öldurchfluß max. Гидропоток макс	l/min	30 /50	70 /90	120 /140
<b>Pressione esercizio max.</b> Max. working pressure Pression de service max. Presion de trabajo max. Arbeitsdruck max. Рабочее давление макс	bar	180	180	180

■ **Abbinamento Ideale Escavatore - Attrezzatura** | Ideal Combination Excavator - Equipment | Couplage Idéal Pelle - Equipement  
 Acoplamiento ideal Excavadora - Equipo | ideal Kombination Bagger - Gerät | идеальная комбинация экскаватор - оборудование

■ **Abbinamento Possibile Escavatore - Attrezzatura** | Possible Combination Excavator - Equipment  
 Couplage Possible Pelle - Equipement | Acoplamiento posible Excavadora - Equipo | mögliche Kombination Bagger - Gerät  
 возможная комбинация экскаватор - оборудование





📍 STRADA FERRARI 38 • 43014 MEDESANO (PR) ITALY  
📞 +39 0525 420929 ┃ +39 0525 420375 ┃ 📩 info@socomecspa.com  
🌐 www.socomecspa.com