

CASE
CONSTRUCTION

MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300

Grande potenza e grande comfort

Case ha una minipala compatta per ogni tipo di applicazione. La nuova gamma ampliata di minipale compatte assicura:

- Maggiore potenza
- Migliore stabilità
- Visibilità e comfort dell'operatore migliorati
- Assistibilità ai vertici della categoria
- Ampia gamma di attrezzi





Una squadra più numerosa

Per offrire le prestazioni e la produttività Case a un numero sempre maggiore di clienti, Case Construction Equipment ha ampliato la propria gamma di minipale compatte, che ora include sei modelli SR a sollevamento radiale e tre modelli SV a sollevamento verticale.



Produttività e affidabilità sin dal 1969

A partire dal primo modello 1530 Uni-Loader, Case ha saputo guadagnarsi un'ottima reputazione per quanto riguarda potenza, produttività e affidabilità. Questo risultato è stato ottenuto grazie all'introduzione di funzionalità innovative, come ad esempio l'esclusivo sistema antibeccheggio Ride Control e i fari laterali.

MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



Telaio Case “Power Stance” per la massima stabilità

Il telaio “Power Stance” ha un passo più lungo del 21% per garantire maggiore stabilità e comfort e per raggiungere capacità di sollevamento superiori, indipendentemente dalle condizioni in cantiere.



TELAIO CHE SUPPORTA LA POTENZA DI SPINTA

Forza di strappo insuperabile

La geometria dei cilindri ottimizza la trazione e la potenza di spinta delle minipale, mentre il supporto della benna che poggia direttamente sul telaio della macchina incrementa ulteriormente la forza di spinta. Tutte queste caratteristiche fanno sì che le minipale compatte Case raggiungano le forze di sollevamento e spinta migliori della categoria

Cabina più spaziosa del 25%

Il potenziamento della gamma non è però l'unica novità di queste minipale, il cui spazio interno della cabina è stato aumentato del 25% in tutti i modelli, al fine di garantire all'operatore un maggiore comfort. Più spazio a disposizione per la testa e le gambe, leve di comando più distanziate e facile accesso al sedile sono le caratteristiche che consentono all'operatore di trovare la posizione più comoda per lavorare e che fanno della nostra cabina la più spaziosa del mercato.

Ineguagliabile comfort per l'operatore

L'accesso alla cabina risulta più agevole grazie alla porta ampia, alla nuova posizione dei corrimani e alla soglia ribassata. Tutti i modelli sono dotati di sedili a sospensione di serie, e di sedili riscaldati a sospensione pneumatica (su richiesta) per il massimo comfort. Se richiesta con vetratura completa anche della porta, la cabina è a tenuta perfettamente stagna per ridurre i livelli di rumorosità e l'ingresso della polvere nell'abitacolo. Si può scegliere tra la cabina chiusa con riscaldamento oppure con riscaldamento e aria condizionata.



MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



Visibilità a 360°

La cabina larga 89 cm con le vetrate più ampie e il nuovo design ultrastretto della griglia laterale assicurano una visibilità eccezionale su tutto il cantiere, migliorando la sicurezza.

Maggiore produttività e sicurezza

I vetri laterali più ampi consentono di vedere meglio le ruote e il profilo anteriore della cabina assicura una visuale senza ostacoli sul tagliente della lama della benna, a tutto vantaggio di produttività e sicurezza



Comandi a portata di mano

Tutti i comandi sono comodamente a portata di mano e i comandi elettroidraulici hanno lo switch tra posizione -ISO e -H.

Il sistema anti-beccheggio Ride Control assicura maggiore stabilità, aumenta il comfort dell'operatore ed evita la perdita del carico della benna nei trasferimenti, indipendentemente dalle condizioni in cantiere.



Esclusivi fari laterali

Grazie agli esclusivi fari laterali Case anche le lunghe giornate di lavoro invernali risultano più leggere.



Comandi con schema modificabile

I joystick elettroidraulici permettono di calibrare lo schema di comando in funzione delle preferenze dell'operatore, passando dallo schema ISO allo schema ad "H" con la semplice pressione di un pulsante.

MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



Assistibilità ai vertici della categoria

Ottima accessibilità, punti che richiedono controlli quotidiani raggruppati e filtri remoti consentono di mantenere le minipale compatte Case sempre alla massima efficienza.

Pratico ribaltamento della cabina

Con due soli bulloni di fissaggio, la cabina si ribalta facilmente per poter accedere agevolmente, in caso di necessità, ai componenti dell'impianto idraulico e della trasmissione. Inoltre, si attiva automaticamente un sistema di sicurezza che blocca la cabina e ne impedisce la caduta.





Facile accesso a batteria e tubi di scarico

La batteria e gli scarichi ecologici sono facilmente accessibili dalla fiancata della macchina: per velocizzare gli interventi di manutenzione e controllo è infatti sufficiente rimuovere l'attacco situato dietro la ruota posteriore.

MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



Attrezzature per tutte le applicazioni

Le minipale compatte Case possono essere utilizzate con una vasta gamma di attrezzature e vantano quindi una versatilità straordinaria per svariati settori. Tutti i modelli della gamma ad eccezione del SR130 e del SR150 sono equipaggiati con un sistema idraulico ausiliario ad alto caudale (High Flow).



Innesto a pressione (CUP)

L'innesto CUP di serie consente di collegare i flessibili degli attrezzi senza dover utilizzare chiavi.

Facile accoppiamento delle attrezzature

L'attacco rapido meccanico è di serie: l'attacco rapido idraulico optional migliora sia il comfort dell'operatore che i tempi di attività in cantiere, poiché consente di cambiare le attrezzature in modo rapido e sicuro senza uscire dalla cabina.



RUOTA ESCAVATRICE



COMPATTATORE A RUOTA



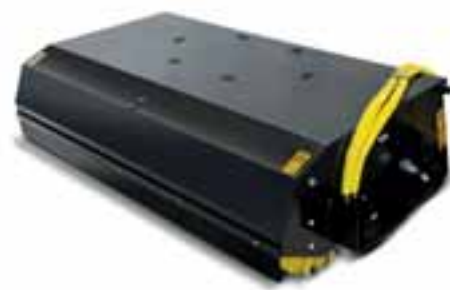
STENDIASFALTO



FRESATRICE



BENNA SPAZZATRICE



RETROESCAVATORE



BENNA BETONIERA



COMPATTATORE A RULLO

Omologazione stradale delle attrezzature

	Benna standard	Benna multiuso 4x1	Forche	Lama sgombraneve	Benna spazzatrice	Benna miscelatrice	Scarificatore	Pinza industriale
SR130	X	X	X	X	X	X	X	
SR150	X	X	X	X	X	X	X	
SR175	X	X	X	X	X	X	X	
SV185	X	X	X	X	X	X	X	X
SR200	X	X	X	X	X	X	X	X
SR220	X	X	X	X	X	X	X	X
SV250	X	X	X	X	X	X	X	X
SV300	X	X	X	X	X	X	X	X

MINIPALE COMPATTE SSL

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



FORCA PER PALLET



MARTELLLO



TRIVELLA



FORCA PER USO AGRICOLO



FORCA CON PINZA



FORCA PER BALLE DI FIENO



BENNA A SCARICO DALL'ALTO



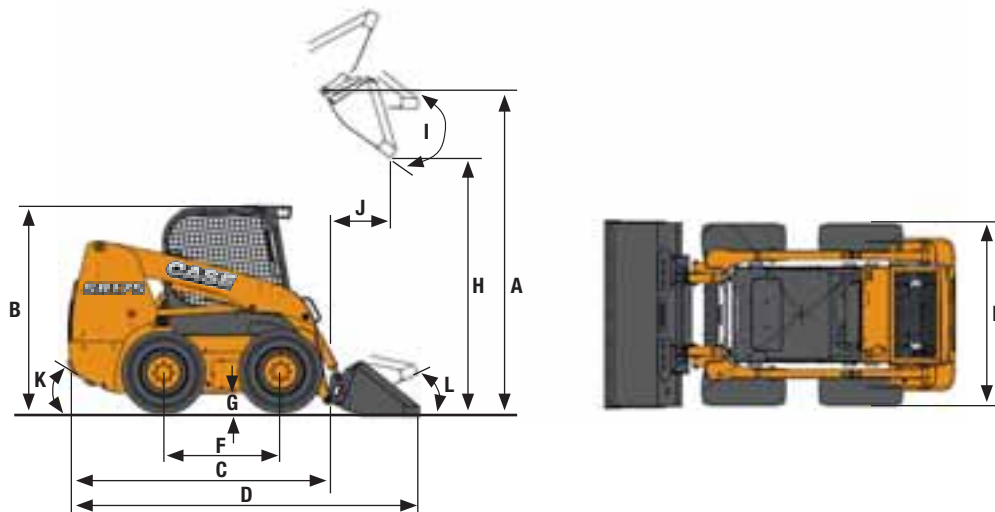
BENNA MULTIUSO "4 in 1"



AMPIA GAMMA DI BENNE

Attrezzature	Applicazioni	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)	Portata	Modello compatibile
Ruota escavatrice	Lavori di canalizzazione su superfici dure e compatte come l'asfalto e il calcestruzzo, scavo di canali in strade o zone con possibilità limitate di movimento.	Largh. ruota				
		130	150 - 450	1.155	Alta	SR200 e superiori
		130	200 - 600	1.260	Alta	SR175 / SV185 / SR200
Compattatore a ruota	Compattamento del fondo di uno scavo prima della posa di uno strato di asfalto.	Largh. ruota	0 - 750	550	Std	SR200 e superiori
		200 - 250				
		- 300 350				
		- 400				
Stendiasfalto	Riempimento di scavi e ampliamento della carreggiata stradale con mantenimento della pendenza originaria.	1900	N.A.	620	Std	SR175 e superiori
Fresatrice	Fresatura di asfalto o calcestruzzo.	350	0 - 110	590	Std	SR175 e superiori
	Ricopertura di superfici stradali, industriali e aziendali preesistenti.	450	0 - 150	790	Alta	SR175 / SV185 / SR200
	Manutenzione di tratti di carreggiata stradale. Ripristino di superfici danneggiate, irregolari o usurate.	600	0 - 170	950	Alta	SR200 e superiori
		1.000	0 - 130	1.090	Alta	SR200 e superiori
Benna spazzatrice	Pulizia di spazi aziendali esterni, strade, sentieri pedonali, ecc. Ideale anche per lo sgombero della neve.	1.525		225		SR130 / SR150
		1.680		278		SR175 / SV185 / SR200
		1.850		460		SR175 / SV185 / SR200
		2.080		522		SR250 / SV300 SR250 / SV300
Retroescavatore	Realizzazione di scavi, fondazioni, canali di irrigazione e di scolo, ecc., nell'edilizia pubblica o privata, sia per nuove costruzioni che per costruzioni già esistenti.	1.500	2.275	700	Std	SR200 e inferiori
		1.500	3.000	790	Std	SR175 e superiori
		1.500	3.500	860	Std	SR250 / SV300
Benna betoniera	Produzione di calcestruzzi per l'edilizia civile in aree isolate o di difficile accesso o con disponibilità limitata di energia elettrica.	1.250	200	280	Std	SR130; SR150
		1.500	300	300	Std	SR175 e superiori
		1.660	350	380	Std	SR200 e superiori
		1.700	400	450	Std	SR250 e superiori
Compattatore a rullo	Preparazione del terreno tramite compattamento di terra, ghiaia, sabbia, ecc.	1100	N.A.	787	Std	Tutti
Forca per pallet	Movimentazione di carichi palettizzati.	Lungh. forca				
		1.000		160		SR200 e inferiori
		1.100		164		SR200 e inferiori
		1.200		168		All
Martello	Lavori di demolizione di manufatti in calcestruzzo, scavo generico, scavo di canali.			160	Std	SR130 / SR150
				210	Std	SR130 / SR150
				275	Std	SR175 e superiori
				370	Alta	SR250 / SV300
				505	Alta	SR250 / SV300i
Trivella (portata norm.) Trivella (alta portata)	Perforazioni nel terreno per la posa in opera di piloni metallici, pali delle linee elettriche e telefoniche o pali per cartelli e armature metalliche, messa a dimora di alberi e arbusti.	760	1.200	20 - 175	Std	All
		900	1.200	30 - 225	Alta	SR175 e superiori con Alta portata
Forca per uso agricolo	Per applicazioni agricole generiche.	1.525		153		SR130; SR150
		1.680		170		SR175 / SV185 / SR200
		1.850		185		SR175 / SV185 / SR200
		2.080		242		SR250 / SV300 SR250 / SV300
Forca con pinza	Movimentazione di letame, balle e insilati. Adatta anche per applicazioni industriali.	1.525		250		SR130; SR150
		1.680		260		SR175 / SV185 / SR200
		1.850		310		SR175 / SV185 / SR200
		2.080		380		SR250 / SV300 SR250 / SV300
Forca per balle di fieno	Movimentazione di rotoballe.	980		79		Tutti
Benna a scarico dall'alto	Aumento dell'altezza di scarico da 800 a 1.200 mm.	1.525		364		SR130 / SR150
		1.680		285		SR175 / SV185 / SR200
		1.850		352		SR175 / SV185 / SR200
		2.080		496		SR250 / SV300 SR250 / SV300
Benna multiuso "4 in 1"	Utilizzo come benna tradizionale, come benna mordente per lavori di riempimento o come dozer.	1.525		253		SR130 / SR150
		1.680		283		SR175 / SV185 / SR200
		1.850		340		SR175 / SV185 / SR200
		2.080		435		SR250 / SV300 SR250 / SV300
Ampia gamma di benne (scavo e fonderia, profilo basso, profilo basso esteso, heavy duty, letame/ liquami, materiali leggeri)	Scavo di qualsiasi tipo, livellamento, movimentazione di materiali	1.525				SR130 / SR150
		1.680				SR175 / SV185 / SR200
		1.830				SR175 / SV185 / SR200
		1.850				SR250 / SV300
		2.080				SR250 / SV300

Dimensioni generali

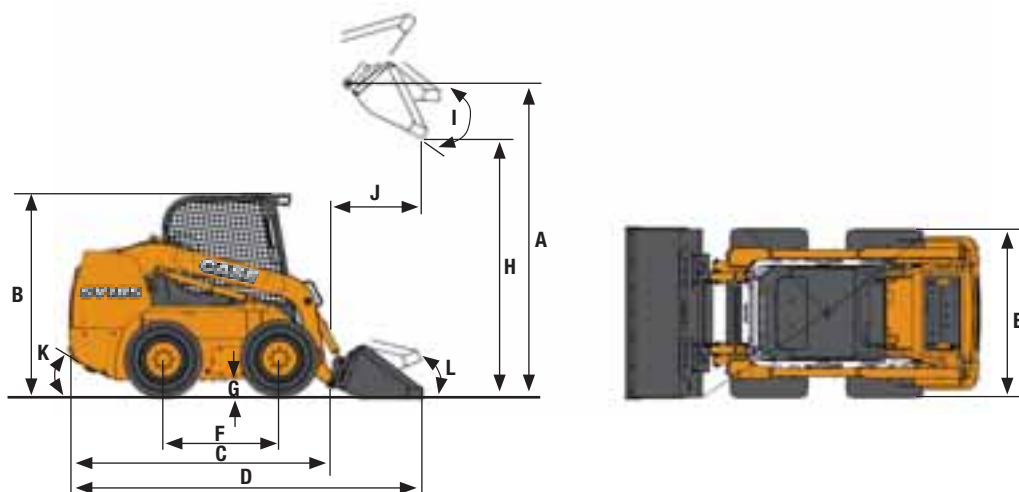


	SR130	SR150	SR175	SV185
A - Altezza al perno benna	2.845 mm	2.845 mm	3.099 mm	3.048 mm
B - Altezza alla sommità ROPS	1.919 mm	1.919 mm	1.974 mm	1.974 mm
C - Lunghezza senza attrezzo	2.435 mm	2.435 mm	2.685 mm	2.710 mm
D - Lunghezza con benna*	3.028 mm	3.028 mm	3.305 mm	3.345 mm
E - Larghezza fuori tutto	1.518 mm	1.518 mm	1.678 mm	1.678 mm
F - Passo	941 mm	941 mm	1.128 mm	1.128 mm
G - Luce libera da terra	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm
H - Altezza di scarico*	2.246 mm	2.246 mm	2.470 mm	2.377 mm
I - Angolo di scarico	40°	40°	40°	52°
J - Sbraccio di scarico (altezza max.)	469 mm	469 mm	542 mm	783 mm
K - Angolo di rampa	22°	22°	23°	23°
L - Angolo di richiamo (benna a terra)	26°	26°	32°	35°

* Con benna scavo/fonderia

Caratteristiche tecniche

	SR130	SR150	SR175	SV185
DATI PRESTAZIONALI				
Capacità operativa nominale	590 kg	680 kg	790 kg	840 kg
Capacità operativa nominale con contrappesi	635 kg	725 kg	835 kg	885 kg
Carico di ribaltamento	1.179 kg	1.361 kg	1.588 kg	1.678 kg
Forza di strappo al cilindro di sollevamento	19,0 kN	19,0 kN	21,3 kN	12,2 kN
Forza di strappo al cilindro benna	18,5 kN	18,5 kN	31,8 kN	24,2 kN
MOTORE				
Cilindrata	2,0 l	2,0 l	2,2 l	2,2 l
Potenza	47 CV @ 2.900 rpm	53 CV @ 2.900 rpm	61 hp @ 2.900 rpm	61 CV @ 2.900 rpm
Coppia max	130,5 Nm @ 1.750 rpm	148 Nm @ 1.750 rpm	171 Nm @ 1.800 rpm	171 Nm @ 1.800 rpm
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE				
Bassa velocità	10,8 km/h	10,8 km/h	11,9 km/h	11,9 km/h
Alta velocità (optional)	ND	ND	18,5 km/h	18,5 km/h
IMPIANTO IDRAULICO				
Portata pompa	59 l/min	59 l/min	72 l/min	72 l/min
Alta portata optional	ND	ND	108 l/min	108 l/min
Pressione di scarico	207 bar	207 bar	207 bar	207 bar
PESI				
Peso operativo	2.270 kg	2.400 kg	2.812 kg	2.950 kg
Peso alla spedizione	2.130 kg	2.270 kg	2.675 kg	2.810 kg
RIFORMIMENTI				
Serbatoio carburante	60,5 l	60,5 l	75,5 l	75,5 l



	SR200	SR250	SV300
A - Altezza al perno benna	3.124 mm	3.175 mm	3.302 mm
B - Altezza alla sommità ROPS	1.998 mm	2.002 mm	2.002 mm
C - Lunghezza senza attrezzo	2.669 mm	2.981 mm	2.990 mm
D - Lunghezza con benna*	3.292 mm	3.611 mm	3.604 mm
E - Larghezza fuori tutto	1.755 mm	1.768 mm	1.768 mm
F - Passo	1.128 mm	1.322 mm	1.322 mm
G - Luce libera da terra	203 mm	203 mm	203 mm
H - Altezza di scarico*	2.495 mm	2.558 mm	2.615 mm
I - Angolo di scarico	40°	38°	54°
J - Sbraccio di scarico (altezza max.)	517 mm	575 mm	744 mm
K - Angolo di rampa	25°	24°	24°
L - Angolo di richiamo (benna a terra)	31°	31°	35°

* Con benna scavo/fonderia

	SR200	SR250	SV300
DATI PRESTAZIONALI			
Capacità operativa nominale	905 kg	1.135 kg	1.360 kg
Capacità operativa nominale con contrappesi	950 kg	1.225 kg	1.450 kg
Carico di ribaltamento	1.814 kg	2.268 kg	2.722 kg
Forza di strappo al cilindro di sollevamento	27,3 kN	27,2 kN	22,6 kN
Forza di strappo al cilindro benna	31,8 kN	38,2 kN	38,2 kN
MOTORE			
Cilindrata	3,2 l	3,2 l	3,2 l
Potenza	74 CV @ 2.500rpm	91 hp @ 2.500 rpm	91 hp @ 2.500 rpm
Coppia max	275 Nm @ 1.400 rpm	340 Nm @ 1.400 rpm	340 Nm @ 1.400 rpm
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE			
Bassa velocità	11,6 km/h	12,1 km/h	12,1 km/h
Alta velocità (optional)	19,2 km/h	19,8 km/h	19,8 km/h
IMPIANTO IDRAULICO			
Portata pompa	85 l/min	85 l/min	85 l/min
Alta portata optional	116 l/min	131 l/min	131 l/min
Pressione di scarico	207 bar	207 bar	207 bar
PESI			
Peso operativo	3.130 kg	3.490 kg	3.765 kg
Peso alla spedizione	2.995 kg	3.340 kg	3.610 kg
RIFORNIMENTI			
Serbatoio carburante	75,5 l	96,5 l	96,5 l

Scelta pneumatici

VARIANTE FUNZIONALE	DESCRIZIONE PNEUMATICO	SR130	SR150	SR175	SV185	SR200	SR250	SV300
8501207	10x16,5 HEAVY DUTY 590TW	X	X					
8501307	10x16,5 PREMIUM 590TW	X	X					
8501407	10x16,5 PREMIUM LINER 590TW	X	X					
8501507	27x10,5-15 PREMIUM 640TW	X	X					
8501707	10x16,5 HEAVY DUTY 640TW			X	X	X		
8501807	10x16,5 PREMIUM 640TW			X	X	X		
8501907	10x16,5 PREM-LIN 640TW			X	X	X		
8502007	10x16,5 SEVERE DUTY640TW			X	X	X		
8502107	10x16,5 PIENO 640TW			X	X	X		
8503107	12x16,5 HEAVY DUTY 700TW			X	X	X	X	X
8503207	12x16,5 PREMIUM 700TW			X	X	X	X	X
8503307	12x16,5 PREMIUM LINER 700TW			X	X	X	X	X
8503407	12x16,5 SEVERE DUTY700TW					X	X	X
8503507	12x16,5 PER CAVE 700TW					X	X	X
8503607	12x16,5 PIENO 700TW					X	X	X
8505007	33x15,5 BASSA PRESSIONE 760TW					X	X	X
8505107	14x17,5 PREMIUM 760TW						X	X



HEAVY DUTY

PREMIUM &
PREMIUM CON LINER

SEVERE DUTY

PIENO

PER CAVE

BASSA
PRESSIONE

Worldwide Case Construction
Equipment Contact Information

EUROPE:
via Plava, 80
10135 TORINO - ITALIA

AFRICA/MIDDLE EAST/CIS:
Riva Paradiso 14
6902 Paradiso - SWITZERLAND

NORTH AMERICA/MEXICO:
700 State Street
Racine, WI 53404 U.S.A.

LATIN AMERICA:
Av. General David Sarnoff 2237
32210 - 900 Contagem - MG
Belo Horizonte BRAZIL

ASIA PACIFIC:
Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect
New South Wales - 2148 AUSTRALIA

CHINA:
No. 29, Industrial Premises, No. 376.
De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong,
SHANGHAI, 200131, P.R.C.

CASE - CNH Italia Spa
Strada di Settimo, 323
10099 San Mauro (TO)



CASE Customer Assistance
00800-2273-7373

La chiamata è gratuita. Per le chiamate da cellulare consultare in anticipo il proprio gestore telefonico.



NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. La società CNH si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 98/37/CE

