

[simex.it](http://simex.it)



CATALOGO GENERALE

**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

**A SOLID  
BACKGROUND &  
WORLDWIDE  
PRESENCE**

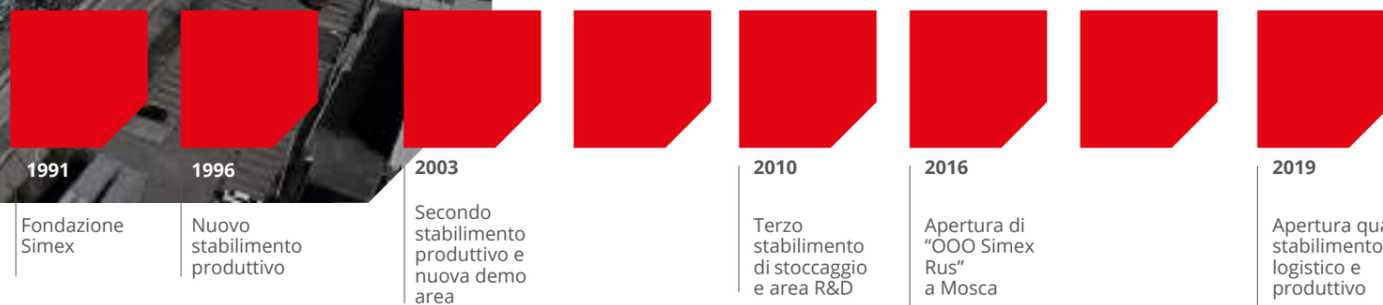


## ATTREZZATURE IDRAULICHE PER MACCHINE MOVIMENTO TERRA

**SIMEX È IL PARTNER TECNOLOGICO DI RIFERIMENTO  
PER MOLTISSIME DESTINAZIONI APPLICATIVE,  
ANCHE LE PIÙ COMPLESSE.**

L'azienda, grazie al know how sviluppato, al consolidato patrimonio produttivo e agli investimenti in R&D è in grado di dare risposte concrete e altamente efficienti alle richieste sempre nuove e complesse del mercato. L'azienda, in costante relazione con i mercati di riferimento, sintonizza la propria attività produttiva e commerciale sulle esigenze contingenti e potenziali degli utilizzatori finali. Gli attachments Simex, contraddistinti da elevatissima solidità e qualità ingegneristica, garantiscono l'ottimizzazione dei costi e dei tempi di esecuzione con conseguenti benefici per rivenditore e utilizzatore.

**HEAVY  
MADE  
EASY**



# TAKE THE NEXT STEP



## KNOW HOW

**Il Know How di Simex è alimentato dal continuo e attento sguardo rivolto ai mercati di riferimento.**

Le solide competenze che attraversano i reparti tecnici e commerciali nascono dallo studio approfondito delle destinazioni applicative dei prodotti: Simex produce sempre focalizzando l'attenzione sulle problematiche tecniche contenute in ogni specifico contesto applicativo.



## POWERFUL PRODUCTION

**I prodotti Simex sono studiati e ingegnerizzati per essere altamente solidi e performanti.**

Gli attachments Simex nascono per risolvere gli specifici problemi legati alle molteplici applicazioni a cui sono destinati e garantiscono un elevato efficientamento della produzione del cliente finale.

Il processo produttivo è guidato dalla radicata consapevolezza di ricoprire il ruolo di vero e proprio partner tecnologico per la totalità dei propri clienti in Italia e all'estero.



## R&D

**Il costante investimento in attività di R&D rappresenta una leva imprescindibile per il successo di Simex e per la natura pionieristica della sua produzione.**

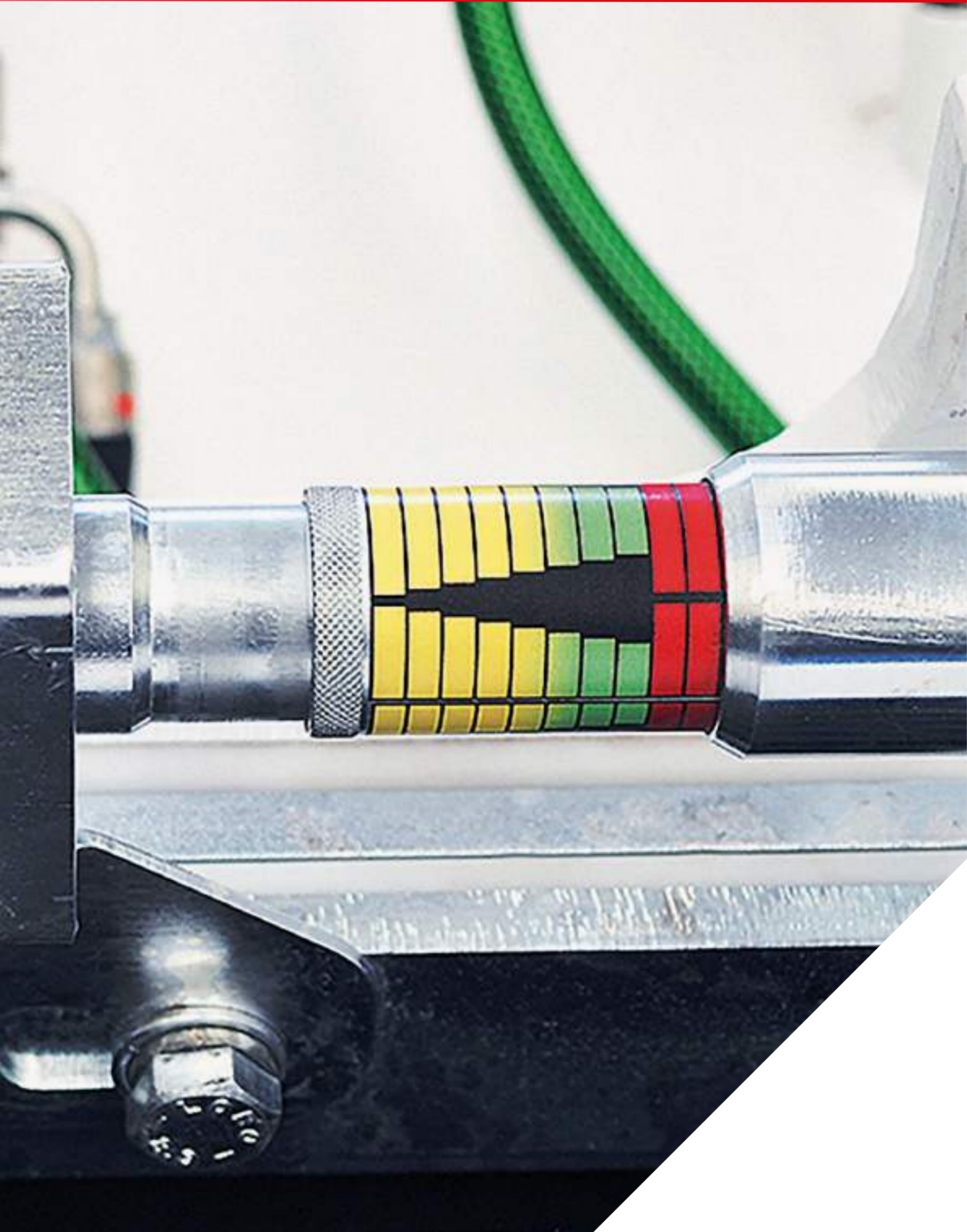
I numerosi brevetti depositati nel corso degli anni dall'azienda testimoniano come Simex detenga e rinnovi continuamente la propria leadership innovativa: l'azienda genera costantemente soluzioni innovative per le numerose e sempre più complesse esigenze di un mercato in continua evoluzione.



# FULL LINE PRODUCTION



Pag. 09	Brevetto Simex <b>PERFORMER</b>	
Pag. 11	<b>PL</b>	FRESATRICI STRADALI Autolivellanti
Pag. 17	<b>PL</b>	STABILIZZATRICI Autolivellanti
Pag. 21	<b>PLC</b>	FRESATRICI STRADALI Autolivellanti con nastro
Pag. 25	<b>PL</b>	FRESATRICI Per applicazioni speciali
Pag. 29	<b>RS</b>	FRESATRICI PER BANDE SONORE
Pag. 33	<b>RW/RWA/RWS</b>	ESCAVATRICI A RUOTA Autolivellanti
Pag. 39	<b>T/TA</b>	ESCAVATRICI A RUOTA
Pag. 45	<b>ST</b>	STENDIASFALTO
Pag. 49	<b>CB</b>	BENNE FRANTUMATRICI
Pag. 53	<b>CHD</b>	ESCAVATRICI A CATENA
Pag. 57	<b>CT</b>	COMPATTATORI VIBRANTI A RUOTA
Pag. 61	<b>BC</b>	PULISCI SPIAGGIA



**SIMEX**  
•brevetto•

**PERFORMER**

Con **Performer** si lavora meglio, di più e più velocemente.

**PERFORMER, OTTIMIZZATORE DI PRESTAZIONI**

Indica all'operatore come lavorare con le attrezzature Simex sempre al massimo della potenzialità (*optional*).

**SI AUTOREGOLA**

Il brevetto Simex consente al dispositivo di auto tararsi esattamente sulla pressione massima della macchina motrice su cui è installata l'attrezzatura.

**DI FACILE LETTURA**

Posizionato dove l'operatore può vederlo facilmente senza distrarsi dalla guida. È realizzato con differenti colori ed una scala grafica che lo rendono di facile lettura.



INQUADRA IL QR CODE CON LO SMARTPHONE  
PER GUARDARE IL VIDEO SUL PERFORMER

AUTOREGOLAZIONE



POSIZIONE ERGONOMICA





**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**PL**

## FRESATRICI STRADALI AUTOLIVELLANTI

PL 25.10

PL 35.15

PL 40.15

PL 45.20

PL 45.20 HP

PL 50.20

PL 60.20

PL 60.20 HP

PL 75.20

PL 1000

PL 1200

PL 40.35

- Profondità di fresatura costante
- Piani perfetti con passate affiancate
- Massima sicurezza
- Stabilità ed assenza di vibrazioni
- Visibilità ottimale per l'operatore

# FRESATRICI STRADALI AUTOLIVELLANTI

PL 25.10  
PL 35.15  
PL 40.15  
PL 45.20  
PL 45.20 HP  
PL 50.20  
PL 60.20  
PL 60.20 HP  
PL 75.20  
PL 1000  
PL 1200  
PL 40.35



Le fresatrici stradali autolivellanti Simex PL sono **progettate per rimuovere l'intero strato di asfalto o cemento** in preparazione di un successivo scavo, o per la **scarifica della superficie ammalorata** per il conseguente ripristino. Create per **fresare sezioni predefinite** su superfici dure e compatte, permettono di riutilizzare il materiale scarificato per il successivo riempimento dello scavo.

Grazie all'esclusivo **sistema autolivellante**, la **profondità di fresatura è sempre costante** in qualsiasi condizione.

**SIMEX** **PERFORMER**  
•brevetto•



## VANTAGGI

- Profondità di fresatura costante
- Piani perfetti con passate affiancate
- Massima sicurezza
- Stabilità ed assenza di vibrazioni
- Visibilità ottimale per l'operatore

DATI TECNICI	FRESATRICI A FLUSSO STANDARD		FRESATRICI AD ALTO FLUSSO		
	PL 25.10	PL 35.15	PL 40.15	PL 45.20	
Tamburo standard					
Larghezza	mm Inch	250 10	350 14	400 16	450 18
Profondità	mm inch	0 - 70 0 - 2,7	0 - 110 0 - 4,3	0 - 150 0 - 5,9	0 - 150 0 - 5,9
Tamburi speciali					
Profondità massima a larghezza ridotta	mm inch	130 5	150 6	170 7	200 8
Regolazione profondità		destra e sinistra indipendenti meccanica - optional idraulica			
Traslazione laterale		mecc.	mecc./idr.*	mecc./idr.*	idraulica
Inclinazione trasversale		-	autom*	autom*	autom/idr.*
Inclinazione		-	16°	16°	16°
Peso versione base (1)	kg lbs	350 770	590 1300	660 1450	750 1650
Peso versione con acqua integrata (1)	kg lbs	-	750 1650	820 1800	910 2000
Portata olio richiesta	l/min gpm	30 - 60 8 - 16	45 - 80 12 - 21	65 - 115 17 - 30	75 - 115 20 - 30
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	250 3625	250 3625	300 4350
Impianto acqua antipolvere		kit per tetto minipala con elettropompa o integrato nel traslatore con elettropompa			

DATI TECNICI	FRESATRICI AD ALTA POTENZA		FRESATRICI AD ALTA POTENZA E ALTO FLUSSO		SCARIFICA		ALTA PROFONDITÀ		
	PL 45.20 HP	PL 50.20	PL 60.20	PL 60.20 HP	PL 75.20	PL 1000	PL 1200		PL 40.35
Tamburo standard									
Larghezza	mm Inch	450 18	500 20	600 24	600 24	750 30	1000 40	1200 48	400 16
Profondità	mm inch	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 130 0 - 5	0 - 130 0 - 5	100 - 350 4 - 13,7
Tamburi speciali									
Profondità massima a larghezza ridotta	mm inch	230 9	230 9	230 9	230 9	230 9	130 5	130 5	350 13,7
Regolazione profondità		destra e sinistra indipendenti meccanica - optional idraulica							
Traslazione laterale		Idraulica							
Inclinazione trasversale		autom./idr.*							
Inclinazione		16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Peso versione base	kg lbs	860 1900	900 2000	950 2100	1000 2200	1050 2300	1090 2400	1210 2660	1150 2530
Peso versione con acqua integrata (1)	kg lbs	1020 2150	1060 2330	1110 2440	1160 2550	1210 2660	1250 2750	1370 3000	-
Portata olio richiesta	l/min gpm	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 45	110 - 190 29 - 50	120 - 190 32 - 50	110 - 170 29 - 45
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350
Impianto acqua antipolvere		kit per tetto minipala con elettropompa o integrato nel traslatore con elettropompa							

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.  
(\*\*) A richiesta (Optional)

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.  
(\*\*) A richiesta (Optional)

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

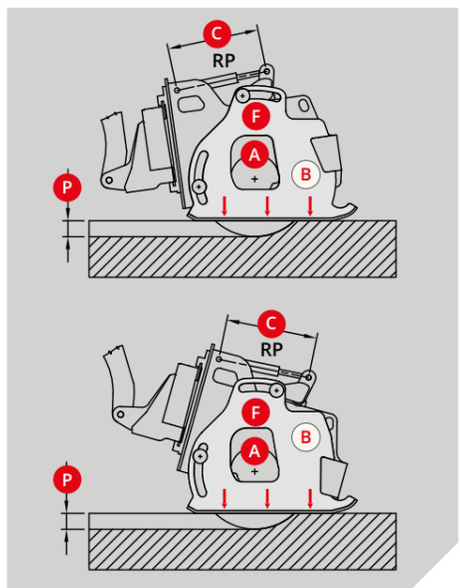
PL 25.10  
PL 35.15  
PL 40.15  
PL 45.20  
PL 45.20 HP  
PL 50.20  
PL 60.20  
PL 60.20 HP  
PL 75.20  
PL 1000  
PL 1200  
PL 40.35

- Sottoservizi
- Cave/Miniere
- Demolizioni
- Port./Subacq.
- Edilizia
- Infrastrutture
- Lav. in galleria
- Agric./Forest.
- Riciclaggio
- Stradale
- Trincea
- Mini Esc.
- Escavatori
- Mini Pala
- Pala
- Terna

**SISTEMA DI AUTOLIVELLAMENTO:  
PROFONDITÀ DI FRESATURA  
COSTANTE, SEMPRE.**



L'autolivellamento al piano di lavoro garantisce una **profondità costante di fresatura** in qualsiasi condizione, indipendentemente dal profilo del suolo e dalla posizione dell'attrezzatura rispetto alla macchina motrice. Le slitte laterali della fresa si allineano automaticamente al piano da fresare su cui si adagiano dando la massima stabilità. Le slitte si muovono indipendentemente l'una dall'altra seguendo perfettamente il piano di lavoro, sia a destra che a sinistra. La **regolazione indipendente della profondità** sui lati destro e sinistro, combinata al sistema autolivellante consente di ottenere **piani perfetti con passate affiancate**.



**REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ**

indipendente sui lati destro e sinistro. Regolazioni meccaniche o idrauliche (*optional*). Indicatore di profondità destra e sinistra.

Il regolatore di profondità RP (meccanico o idraulico) muove in alto e in basso il fulcro **F** determinando la profondità di lavoro **P**. Se la fresatrice non è orizzontale al suolo, la fiancata laterale **B** ruota in avanti o indietro rispetto all'asse virtuale **A**.

**SIMEX PERFORMER**  
brevetto

Performer: indica all'operatore come lavorare con le attrezzature Simex sempre al massimo della potenzialità (*optional*).



**INCLINAZIONE  
TRASVERSALE FLOTTANTE  
CON AMMORTIZZATORE**

in alternativa regolazione idraulica (*optional*) con possibilità di movimento flottante.

**IMPIANTO ACQUA CON  
SERBATOIO INTEGRATO  
NEL TELAIO.**

Con elettropompa, filtro e nebulizzatori (disponibile anche serbatoio da mettere sulla macchina motrice). Permette di abbattere la polvere che si sviluppa durante la fresatura.



**TRASLATORE LATERALE  
IDRAULICO**

(meccanico per PL 25.10, PL 35.15 e PL 40.15). Per uso in posizione centrale oppure laterale, verso destra, per fresare a filo muro.

**IL MATERIALE FRESATO  
RIMANE CONTENUTO  
NELL'AREA DI LAVORO:**

nessuna fuoriuscita accidentale di materiale grazie alle slitte perfettamente aderenti al piano di lavoro.

**TAMBURI DI DIVERSE  
LARGHEZZE E DISPOSIZIONE  
DENTI PER ASFALTO O CEMENTO.**

Tamburo multidenti per fresatura **superficiale**, con precisione millimetrica grazie alla combinazione con il sistema autolivellante che mantiene costante la profondità di lavoro, **ideale per la rimozione di segnaletica orizzontale o per la creazione di bande sonore o irruvidimenti superficiali**.



Le slitte laterali si pongono così sempre aderenti al suolo e la profondità di lavoro **P** rimane fissa e costante durante l'avanzamento. La profondità di lavoro **P** può essere variata solo modificando la corsa **C** del regolatore di profondità RP.



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**PL**

## STABILIZZATRICI AUTOLIVELLANTI

PL 60.25

PL 100.25

- Profondità costante
- Ottima miscelazione
- Massima sicurezza
- Stabilità ed assenza di vibrazioni
- Visibilità ottimale per l'operatore

# STABILIZZATRICI AUTOLIVELLANTI

PL 60.25  
PL 100.25



Le stabilizzatrici autolivellanti Simex PL sono progettate per la **stabilizzazione ed il consolidamento del terreno**. Ottimali per rafforzare gli strati sottostanti, ideali per miscelare il materiale con calce o cemento. **Lavoro ad alta profondità (250mm)**. Grazie all'esclusivo **sistema autolivellante**, la **profondità di fresatura è sempre costante** in qualsiasi condizione. Sono disponibili con inclinazione trasversale, traslatore laterale, regolazione della profondità indipendente sui lati destro e sinistro.

**SIMEX** **PERFORMER**  
•brevetto•

## VANTAGGI

- Profondità costante
- Ottima miscelazione
- Massima sicurezza
- Stabilità ed assenza di vibrazioni laterale
- Visibilità ottimale per l'operatore

DATI TECNICI		PL 60.25	PL 100.25
Tamburi standard			
Larghezza	mm inch	600 24	1000 40
Profondità	kg lbs	0 - 220 0 - 8,5	0 - 220 0 - 8,5
Tamburi speciali			
Profondità max a larghezza ridotta	mm inch	250 10	250 10
Regolazione profondità		destra e sinistra indipendenti - meccanica/idraulica (optional)	
Traslazione laterale		Idraulica	Idraulica
Inclinazione trasversale		Autom./ldr*	Autom./ldr*
Inclinazione		16°	16°
Peso versione base (1)	kg lbs	1200 2640	1650 3630
Portata olio richiesta	l/min gpm	110 - 170 29 - 45	120 - 190 32 - 50
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

(\*) A richiesta (Optional)

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.





**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**PLC**

## FRESATRICI STRADALI

AUTOLIVELLANTI CON NASTRO

PLC 18

PLC 24

PLC 30

PLC 40

- Scavo pulito
- Profondità di fresatura costante
- Piani perfetti con passate affiancate
- Massima sicurezza
- Stabilità ed assenza di vibrazioni
- Visibilità ottimale per l'operatore

# FRESATRICI STRADALI AUTOLIVELLANTI CON NASTRO

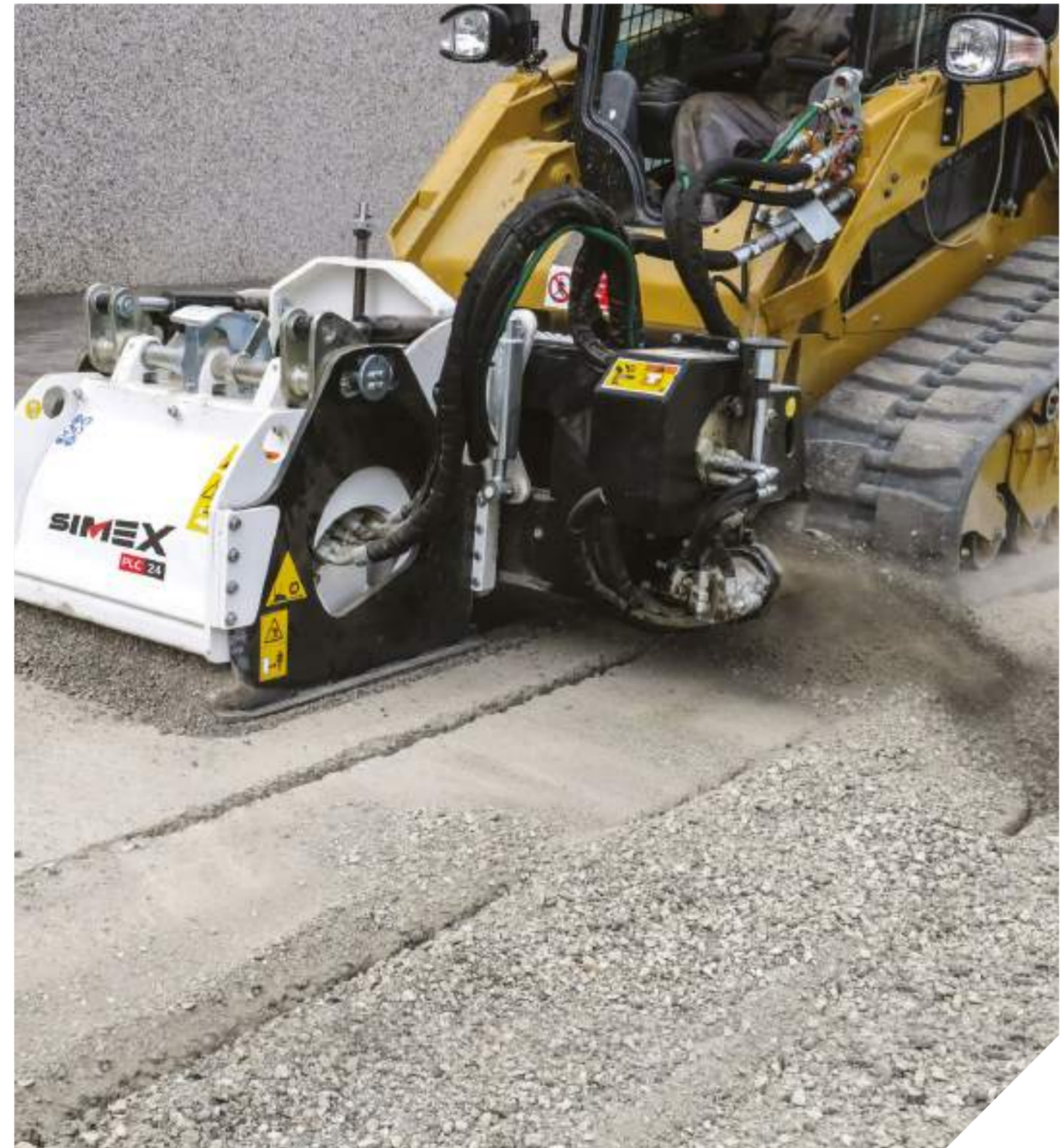
PLC 18  
PLC 24  
PLC 30  
PLC 40



Le fresatrici autolivellanti Simex PLC permettono di **pulire il canale fresato e di depositare il materiale** sul lato destro o sinistro. **Grazie al sistema autolivellante la profondità di fresatura è costante** in qualsiasi condizione. Risultano **indispensabili laddove si voglia ottimizzare il recupero del materiale fresato** sia per il riutilizzo in loco, che per il trasporto altrove.

**Possibilità di abbattimento delle polveri** grazie alla predisposizione per impianto acqua.

**SIMEX** **PERFORMER**  
•brevetto•



## VANTAGGI

- Scavo pulito
- Profondità di fresatura costante
- Piani perfetti con passate affiancate
- Massima sicurezza
- Stabilità ed assenza di vibrazioni
- Visibilità ottimale per l'operatore

DATI TECNICI		PLC 18	PLC 24	PLC 30	PLC 40
Larghezza tamburo standard	mm inch	450 18	600 24	750 30	1000 40
Profondità massima	mm inch	150 6	170 7	170 7	130 5
Regolazione profondità		Indipendente destra/sinistra, meccanica - Idraulica Optional			
Traslazione laterale		Idraulica			
Inclinazione trasversale		Automatica			
Inclinazione		16°			
Peso operativo (1)	kg lbs	945 2080	1100 2400	1200 2650	1360 3000
Portata olio richiesta	l/min gpm	85 - 120 22 - 32	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45	110 - 190 29 - 50
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

- Sottoservizi
- Cave/Miniere
- Demolizioni
- Port./Subacq.
- Edilizia
- Infrastrutture
- Lav. in galleria
- Agric./Forest.
- Riciclaggio
- Stradale
- Trincea

- Mini Esc.
- Escavatori
- Mini Pala
- Pala
- Terna



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**PL**

**FRESATRICI**  
PER APPLICAZIONI  
SPECIALI

PL RAIL

PL SG

# FRESATRICI PER APPLICAZIONI SPECIALI

Simex da sempre viene incontro alle esigenze degli utilizzatori e fornisce loro le migliori soluzioni per risolvere anche le più complesse situazioni applicative. Da qui nascono le fresatrici per sotto guard rail e le fresatrici per rotaie.



## PL SG

Progettate per montaggio su pale e minipale. Disegnate per **rimuovere spessori di asfalto o cemento sotto il guard rail**. Profondità di fresatura regolabile. Disponibili in versione con nastro convogliatore, per asportare il materiale dal canale fresato. Tamburi fresanti intercambiabili di diversa larghezza, disponibili su richiesta.

### DATI TECNICI

### PL SG

Larghezza tamburo standard	mm inch	350 14
Profondità	mm inch	0 - 150 0 - 6
Regolazione profondità		meccanica / idraulica optional
Traslazione laterale		Idraulica
Peso operativo (1)	kg lbs	715 1570
Peso operativo con nastro (*) (1)	kg lbs	910 2000
Portata olio richiesta	l/min gpm	75 - 140 18 - 38
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

(\*) Optional

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



## PL RAIL

Studiate per realizzare uno o due piccoli canali ai lati delle rotaie, successivamente riempiti con materiale fonoassorbente. **Dotate di due ruote di guida** posizionate anteriormente e posteriormente ai dischi fresanti che, scorrendo sulla rotaia, garantiscono la massima precisione. Disponibili **ruote con diverse forme e sezioni per i differenti profili di rotaia**. Dischi fresanti intercambiabili di diversa larghezza e profondità, disponibili su richiesta.

### DATI TECNICI

### PL RAIL

Larghezza dischi	mm inch	30 - 40 - 50 - 60 1,2 - 1,6 - 2 - 2,4
Profondità	mm inch	0 - 70 0 - 2,75
Regolazione profondità		
Traslazione laterale		Idraulica
Inclinazione		
Peso operativo (1)	kg lbs	1015 2235
Portata olio richiesta	l/min gpm	75 - 115 20 - 30
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



PL RAIL  
PL SG

Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**RS**

## FRESATRICE PER BANDE SONORE

RS 16

- Ideali per la creazione di bande sonore
- Precisione nel lavoro
- Assenza di vibrazioni
- Facile trasformazione in fresatrice continua (**unica sul mercato**)

# FRESATRICE PER BANDE SONORE

RS 16



Fresatrice per la creazione di **bande sonore**



Fresatrice **continua autolivellante**



Fresatrice **per la rimozione di segnaletica stradale** e finitura superficiale (multidenti)

Le RS 16 Simex sono progettate per la **creazione di "bande sonore"** (avisatori acustici sul manto stradale per la sicurezza della circolazione). Permettono di realizzare **fresate di diverse dimensioni** e/o modificare la distanza tra le bande, in funzione delle richieste del cliente (o dei regolamenti governativi). **Dimensioni e spaziatura costanti e indipendenti dalla velocità di avanzamento.** Il moto oscillatorio è trasmesso al solo corpo fresante, la struttura rimane fissa rispetto alla macchina motrice. **Nessuna trasmissione di vibrazioni** (e usura) al braccio della pala e all'operatore.

**Trasformabile (brevetto Simex) in:**

- Fresatrice continua con sistema autolivellante Simex;
- Fresatrice superficiale per la rimozione della segnaletica stradale o per la finitura superficiale;
- Tamburi fresanti di diverse dimensioni disponibili su richiesta.

**SIMEX** **PERFORMER**  
•brevetto•

## VANTAGGI

- Ideali per la creazione di bande sonore
- Precisione nel lavoro
- Assenza di vibrazioni
- Facile trasformazione in fresatrice continua (unica sul mercato)



### DATI TECNICI

		<b>RS 16</b> VERSIONE FRESATRICE PER BANDE SONORE	<b>RS 16</b> VERSIONE FRESATRICE A TAGLIO CONTINUO
Larghezza tamburo	mm inch		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Profondità	mm inch		0 - 150 0 - 6
Larghezza tamburo per finiture superficiali (*)	mm inch		350 14
Profondità tamburo per finiture superficiali (*)	mm inch		0 - 25 0 - 1
Larghezza banda sonora (1)	mm inch	300 - 350 - 400 12 - 14 - 16	
Profondità banda sonora (1)	mm inch	0 - 25 0 - 1	
Distanza tra bande successive (1)	mm inch	300 12	
Lunghezza banda sonora (1)	mm inch	178 7	
Regolazione profondità		-	Manuale
Traslazione laterale		Idraulica	Idraulica
Inclinazione trasversale		Automatica	Automatica
Inclinazione		16°	16°
Peso operativo (2)	kg lbs	1040 2300	830 1830
Peso operativo con impianto acqua integrato (2)	kg lbs	1200 2640	990 2200
Portata olio richiesta	l/min gpm	75 - 140 20 - 37	90 - 140 24 - 37
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	250 3625

(1) Dimensioni standard - differenti dimensioni disponibili su richiesta.

(2) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

(\*) Optional

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

A black and white photograph of a SIMEX RW 500 wheel loader. The machine is shown from a side-rear perspective, with its bucket raised and dumping a pile of dark, moist soil. The loader has a white cab and a black body. The SIMEX logo and 'RW 500' are visible on the side. There are several yellow warning signs on the machine, including a triangle with an exclamation mark and a triangle with a person and a wheel. The background shows a metal fence and a concrete wall.

**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**RW/RWA/RWS**

## ESCAVATRICI A RUOTA AUTOLIVELLANTI

RWS 400

RW 500

RWA 500

- Scavo pulito
- Profondità di scavo costante
- Massima sicurezza
- Visibilità ottimale per l'operatore
- Elevata forza di taglio
- Stabilità ed assenza di vibrazioni

# ESCAVATRICI A RUOTA AUTOLIVELLANTI

RWS 400  
RW 500  
RWA 500



Progettate per montaggio su pale e minipale, le ruote escavatrici Simex RW, RWS ed RWA offrono diverse soluzioni per **lavorare su sferfici duri o compatte** come asfalto, cemento e roccia: tagli e piccoli scavi, scavi a sezione predefinita, **minitrincee e microtrincee per la posa di cavi in fibra ottica**.

La sicurezza di persone e cose è sempre garantita grazie alla totale protezione della ruota ad ogni profondità di lavoro. L'autolivellamento garantisce una **profondità di scavo costante** e permette una **visibilità ottimale all'operatore** in ogni condizione.

**SIMEX** **PERFORMER**  
•brevetto•



Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

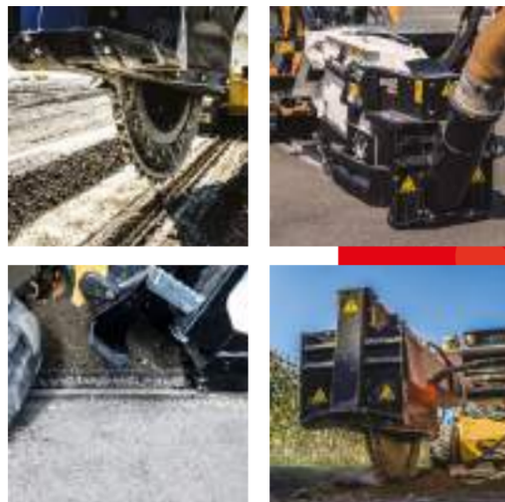
Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna



## VANTAGGI

- Scavo pulito
- Profondità di scavo costante
- Massima sicurezza
- Visibilità ottimale per l'operatore
- Elevata forza di taglio
- Stabilità ed assenza di vibrazioni

DATI TECNICI		RWS 400	RW 500	RWA 500
Larghezza di scavo	mm inch	50-80-100-120 2-3-4-5	50-80-100-120 2-3-4-5	50-80-100-120 2-3-4-5
Profondità di scavo	mm inch	250-400 10-16	250-500 10-20	250-500 10-20
Regolazione di profondità		Idraulica		
Traslazione laterale		Idraulica		
Peso operativo (1)	kg lbs	1100 2420	1275-1340 2800-2950	1300-1400 2860-3080
Portata olio richiesta	l/min gpm	90-160 24-43	100-160 27-43	100-160 27-43
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350
Inclinazione laterale		●		●
Nastro trasportatore		□	□	□
Dispositivo aspirazione		□	□	□
Sistema di sterzata		●		

● Standard □ A richiesta

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



**SIMEX**  
•brevetto•

### SISTEMA AUTOLIVELLANTE PER UNA PROFONDITÀ DI SCAVO COSTANTE.

Il sistema autolivellante (brevetto Simex) garantisce una profondità di scavo costante in qualsiasi condizione, indipendentemente dal profilo del suolo e dalla posizione dell'attrezzatura rispetto alla macchina motrice.



**SIMEX**  
•brevetto•

### VERSIONE RWS

L'innovativa RWS permette di eseguire scavi curvi con raggi ridotti fino a 5 mt (16,5 feet). La speciale struttura sterzante agisce esattamente sull'asse della ruota di scavo, a destra e a sinistra.



### REGOLAZIONE IDRAULICA DELLA PROFONDITÀ

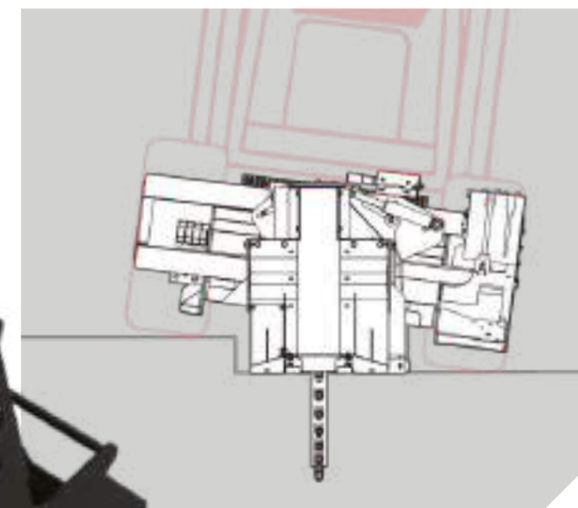
### PERFORMER, OTTIMIZZATORE DI PRESTAZIONI.

Indica all'operatore come lavorare sempre con attrezzature Simex sempre al massimo della potenzialità. (Optional)

### INCLINAZIONE LATERALE IDRAULICA (RWA).

**SIMEX**  
•brevetto•

Mantiene la **ruota di scavo verticale in ogni condizione**. Permette di fresare vicino al marciapiede con la ruota di scavo in verticale anche se la macchina motrice non è parallela al piano stradale.



### ASPIRAZIONE



- Sostituendo il musetto anteriore e chiudendo le bocche di uscita, è possibile aspirare il materiale scavato, con l'ausilio di un camion aspiratore (Optional).

### NASTRO TRASPORTATORE



- Per trasportare il materiale scavato ad un'altezza sufficiente per poterlo caricare nella benna di una seconda macchina (Optional).

### NEBULIZZATORI

Per l'abbattimento delle polveri. (Optional)

### RUOTA A SETTORI

Il disco con settori smontabili e intercambiabili permette la rapida variazione della larghezza di scavo mantenendo la stessa ruota base.

### TRASLAZIONE LATERALE IDRAULICA

### SCARICO MATERIALE LATERALE.

Il particolare disegno delle bocche di uscita del materiale permette di ottenere uno scavo pulito, alla profondità impostata. **Il materiale scavato fuoriesce sia a destra che a sinistra**. Chiudendo la bocca di destra, il materiale viene **scaricato totalmente dal lato sinistro** (molto utile per scavi a bordo strada).



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**T/TA**

## ESCAVATRICI A RUOTA

PER SCAVI A SEZIONE PREDEFINITA

T 200

T 300

TA 300

T 450

T 600

T 800

- Scavo pulito
- Massima sicurezza
- Elevate prestazioni
- Elevata forza di taglio

# ESCAVATRICI A RUOTA

## PER SCAVI A SEZIONE PREDEFINITA



Progettate per montaggio su pale e minipale, le ruote escavatrici Simex offrono diverse soluzioni per **lavorare su sperfici dure o compatte** come asfalto, cemento e roccia: tagli e piccoli scavi, scavi a sezione predefinita, **minitrincee e microtrincee per la posa di cavi in fibra ottica**.

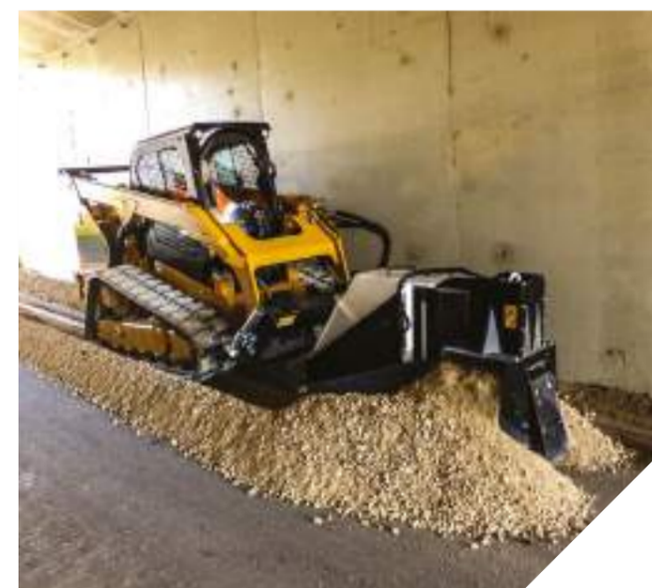
La sicurezza di persone e cose è sempre garantita grazie alla **totale protezione della ruota ad ogni profondità di lavoro**.

**SIMEX PERFORMER**  
•brevetto•



### VANTAGGI

- Scavo pulito
- Massima sicurezza
- Elevate prestazioni
- Elevata forza di taglio



T 200  
T 300  
TA 300  
T 450  
T 600  
T 800

Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna

DATI TECNICI		T 200	T 300	TA 300
Larghezza di scavo	mm inch	30 - 40 - 50 1,2 - 1,6 - 2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2
Profondità di scavo	mm inch	200 8	300 12	300 12
Regolazioni di profondità		-	-	-
Traslazione laterale		Meccanica	Idraulica	Idraulica
Dispositivo svuotamento scavo		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nastro trasportatore		-	-	<input type="checkbox"/>
Inclinazione laterale		-	-	●
Ruota a settori		-	-	-
Dispositivo aspirazione		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peso operativo con ruota standard (1)	kg lbs	270 600	665 1460	845 1860
Portata olio richiesta	l/min gpm	35 - 75 9 - 20	60 - 115 16 - 30	60 - 115 16 - 30
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	300 4350	300 4350

● Standard     A richiesta

1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

DATI TECNICI		T 450	T 600	T 800
Larghezza di scavo	mm inch	50 - 80 - 100 - 130 - 160 - 200 1,6 - 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	80 - 100 - 130 - 160 - 200 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	250 10
Profondità di scavo	mm inch	150 - 450 6 - 17	200 - 600 8 - 24	450 - 800 17 - 31
Regolazioni di profondità		Idraulica	Idraulica	Idraulica
Traslazione laterale		Idraulica	Idraulica	Idraulica
Dispositivo svuotamento scavo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Nastro trasportatore		<input type="checkbox"/>	-	-
TILT - inclinazione laterale		-	-	-
Ruota a settori		<input type="checkbox"/> (T 450S)	<input type="checkbox"/> (T 600S)	-
Dispositivo aspirazione		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Peso operativo con ruota standard (1)	kg lbs	1115 2450	1340 2950	1430 3150
Portata olio richiesta	l/min gpm	100 - 160 27 - 42	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 50
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350

● Standard     A richiesta

1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

**NASTRO TRASPORTATORE**



**NASTRO TRASPORTATORE**

Per trasportare il materiale scavato ad un'altezza sufficiente per poterlo caricare nella benna di una seconda macchina. *(Optional su TA 300 e T 450)*

**ASPIRAZIONE**

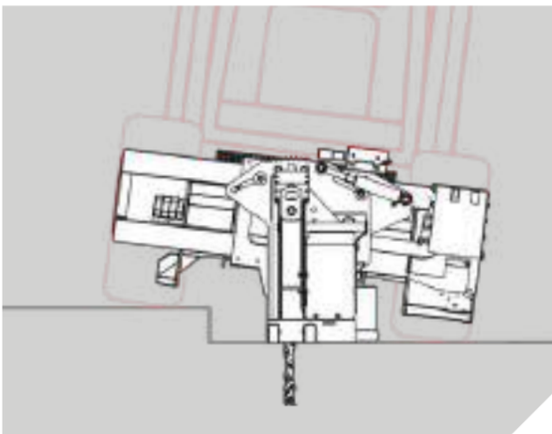


**ASPIRAZIONE**

Sostituendo il musetto anteriore e chiudendo le bocche di uscita è possibile aspirare il materiale scavato con l'ausilio di un camion aspiratore. *(Optional)*

**TA 300**

Inclinazione laterale idraulica: mantiene la ruota di scavo verticale in ogni condizione, anche quando la macchina motrice non è parallela al piano stradale.



**REGOLAZIONE IDRAULICA DELLA PROFONDITÀ**

**NEBULIZZATORI**

per l'abbattimento delle polveri. *(Optional)*



**SCARICO MATERIALE LATERALE.**

Il particolare disegno delle bocche di uscita del materiale permette di ottenere uno scavo pulito, alla profondità impostata. Il materiale scavato fuoriesce sia a destra che a sinistra. Chiudendo la bocca di destra, il materiale viene scaricato totalmente dal lato sinistro (molto utile per scavi a bordo strada). **(Non per T 800).**

**PERFORMER : OTTIMIZZATORE DI PRESTAZIONI**

Indica all'operatore come lavorare con le attrezzature Simex sempre al massimo della potenzialità. *(Optional)*

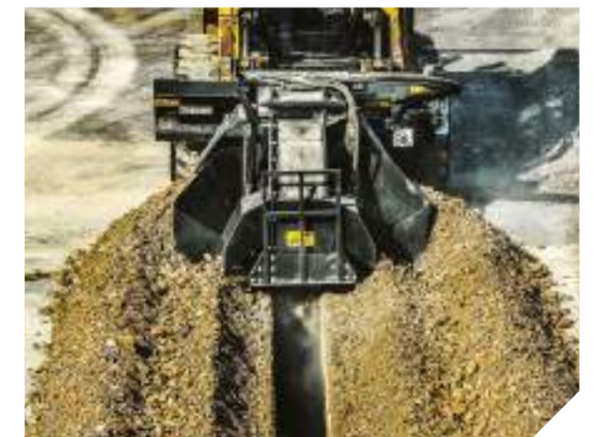
**TRASLAZIONE LATERALE IDRAULICA.**

**DISPOSITIVO SVUOTAMENTO SCAVO.**

Il dispositivo svuotamento scavo è una lama che, ad azionamento idraulico, entrando nello scavo durante il lavoro, consente lo svuotamento dello scavo e garantisce uno scavo pulito, preparando così la trincea alla posa del sottoservizio. **(Non per T 800)** *(Optional)*

**T 800**

Rispetto agli altri modelli della gamma T, il T800 è equipaggiato con un **motore integrato nella ruota che entra nello scavo** consentendo di raggiungere una profondità di 800mm senza aumentare eccessivamente il diametro della stessa. Il T800 inoltre è l'unico che **lavora in retromarcia**.



**RUOTA A SETTORI**

Il disco con settori smontabili e intercambiabili permette la rapida variazione della larghezza di scavo mantenendo la stessa ruota base. **(Non per T 800)** *(Optional)*

- T 200
- T 300
- TA 300
- T 450
- T 600
- T 800

Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA  
**ST**

## STENDIASFALTO

ST 160B

ST 200

ST 160

- Semplici da usare
- Facili da pulire
- Leggere da trasportare
- Riduce i tempi di lavorazione
- Lavoro pulito ed in sicurezza

# STENDIASFALTO

ST 160B  
ST 160  
ST 200



Le stendiasfalto ST sono **ideate per stendere asfalto o materiale di risulta**, per il **riempimento di scavi a sezione**, per **creare marciapiedi** o per **allargare la sede stradale esistente**. Le slitte laterali prendono riferimento sulle superfici esistenti, mentre lo spessore dell'asfalto steso è regolabile. L'inclinazione trasversale flottante può essere bloccata nel caso che una slitta non tocchi il suolo. Possono **stendere asfalto su marciapiedi** o allargare la sede stradale senza che la macchina motrice passi sopra il materiale steso grazie alla **possibilità di lavorare completamente a lato macchina** (Non per ST160B).



Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna



## VANTAGGI

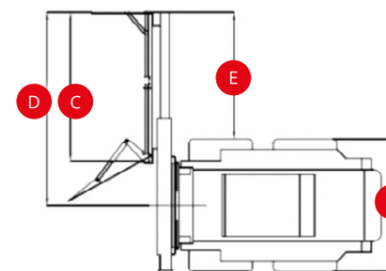
- Semplici da usare
- Facili da pulire
- Leggere da trasportare
- Riduce i tempi di lavorazione
- Lavoro pulito ed in sicurezza



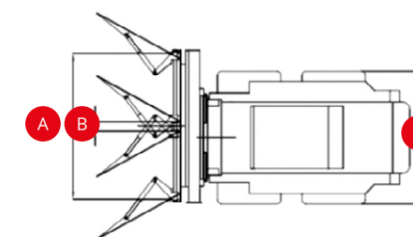
DATI TECNICI		ST 160B	ST 160	ST 200
Regolazione larghezza stesura asfalto		mecc/idr.*	Idraulica	Idraulica
Regolazione spessore asfalto (indipendente a dx e sx)		meccanica	meccanica	meccanica
Spessore asfalto	mm inch	0 - 100 0 - 4	0 - 100 0 - 4	0 - 100 0 - 4
Inclinazione trasversale		5°	5°	5°
Dispositivo bloccaggio inclinazione		si	si	si
Traslazione laterale		-	idraulica	idraulica
Velocità media di lavoro	m/min inch/min	50 - 120 200 - 470	50 - 120 200 - 470	50 - 120 200 - 470
Peso operativo (1)	kg lbs	480 1050	610 1350	675 1485
Portata olio richiesta	l/min gpm	45 12	45 12	45 12
Pressione olio	BAR psi	200 2900	200 2900	200 2900

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.  
(\* Optional)

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



RIF.		ST 160B
A	mm inch	1500
B	mm inch	125



RIF.		ST 160	ST 200
A	mm inch	1500	1900
B	mm inch	125	125
C	mm inch	1560	1960
D	mm inch	1800	2550
E	mm inch	1075	1675
F	mm inch	1550	1750



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**CB**

## BENNE FRANTUMATRICI

CB 900

CB 1200

CB 1500

CB 2000

CB 2500

- Bassa rumorosità
- Elevatissima forza al dente
- Alta produttività
- Struttura leggera
- Assenza di vibrazioni
- Rapida sostituzione dei denti
- Aggancio e sgancio in sicurezza
- Controdenti smontabili per cambio pezzatura

# BENNE FRANTUMATRICI



Progettate per la **riduzione volumetrica di inerti e di cemento armato direttamente in cantiere**, le benne frantumatrici CB permettono di lavorare in maniera ottimale in **presenza di ferro, roccia, terra e parti deformabili, umide o bagnate, grazie al sistema a rotore**. L'elevatissima forza al dente permette di **frantumare qualsiasi materiale**, grazie al rotore con denti azionato da motori idraulici a pistoni radiali, di grande cilindrata, in presa diretta. **Sistema automatico che inverte la rotazione del tamburo** in caso di bloccaggio (brevetto Simex).

La piastra di attacco alla macchina motrice è regolabile in altezza per garantire che in posizione di riposo, con i bracci della mini pala abbassati, la benna sia vicina al suolo, condizione indispensabile per garantire l'apertura della cabina ed un **aggancio e sgancio in sicurezza**.



## VANTAGGI

- Bassa rumorosità
- Elevatissima forza al dente
- Alta produttività
- Struttura leggera
- Assenza di vibrazioni
- Rapida sostituzione dei denti
- Aggancio e sgancio in sicurezza
- Controdenti smontabili per cambio pezzatura



DATI TECNICI		CB 900	CB 1200	CB 1500	CB 2000	CB 2500
Larghezza	mm inch	1400 55	1500 60	1700 67	1900 75	2100 83
Capacità benna (SAE)	m <sup>3</sup> y <sup>3</sup>	0,30 0,40	0,45 0,60	0,55 0,70	0,75 1,0	0,90 1,17
Larghezza rotore	mm inch	700 27	840 33	965 38	1100 43	850 33
Numero denti	n°	5	6	7	8	8
Peso operativo a vuoto	kg lbs	570 1250	760 1670	950 2090	1150 2530	1620 3560
Peso operativo a pieno carico (1)	kg lbs	900 1980	1200 2640	1500 3300	2000 4400	2600 5700
Portata olio richiesta	l/min gpm	40 - 80 11 - 21	70 - 150 18 - 40	70 - 150 18 - 40	70 - 150 18 - 40	120 - 300 32 - 79
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	350 5075	350 5075	350 5075	350 5075

RIF.		CB 900	CB 1200	CB 1500	CB 2000	CB 2500
mm	0 - 30	■				
inch	0 - 1,2	■				
mm	0 - 40	■	■	■	■	
inch	0 - 1,6	■	■	■	■	
mm	0 - 50	■	■	■	■	■
inch	0 - 2,0	■	■	■	■	■
mm	0 - 70	○	○	○	○	○
inch	0 - 2,7	○	○	○	○	○
mm	0 - 100	■	■	■	■	■
inch	0 - 2,8	■	■	■	■	■
mm	0 - 130		■	■	■	■
inch	0 - 5,1		■	■	■	■

○ Standard  
■ A richiesta



(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA  
**CHD**

## ESCAVATRICI A CATENA

CHD 90

CHD 120

CHD 150

- Scavo pulito
- Massima stabilità a qualsiasi profondità

# ESCAVATRICI A CATENA

CHD 90  
CHD 120  
CHD 150



Le escavatrici a catena CHD sono **progettate per scavi a sezione predefinita**.

Grazie alla coclea di scarico sul lato destro ed al dispositivo di svuotamento permettono di ottenere uno **scavo pulito**.

La **stabilità è garantita a qualsiasi profondità** di scavo grazie alla slitta di appoggio. La catena è disponibile con zappe per terreni morbidi o zappe con denti per terreni misti.

**SIMEX** **PERFORMER**  
•brevetto•



## VANTAGGI

- Scavo pulito
- Massima stabilità a qualsiasi profondità

DATI TECNICI		CHD 90	CHD 120	CHD 150
Profondità di scavo massima	mm inch	900 35	1200 47	1500 59
Larghezza di scavo standard	mm inch	150 6	150 6	150 6
Larghezza di scavo optional	mm inch	200 - 250 8 - 10	200 - 250 8 - 10	200 8
Traslazione laterale		libera - idraulica (optional)		
Raschiatore		Meccanico a molla		
Peso operativo (1)	kg lbs	715 1575	780 1715	830 1830
Portata olio richiesta	l/min gmp	60 - 120 16 - 32	70 - 140 18 - 37	90 - 160 24 - 42
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	250 3625	250 3625

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA

**CT**

## COMPATTATORI VIBRANTI A RUOTA

CT 2.8 BASE CT 2.8 F.O.

- Estremamente precisi e versatili
- Massimo comfort per l'operatore
- Fondo solido, omogeneo e ben compattato

# COMPATTATORI VIBRANTI A RUOTA

CT 2.8 BASE  
CT 2.8 F.O.

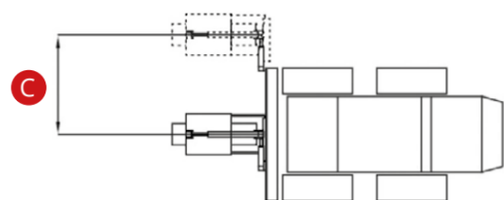


Progettati per **compattare il fondo degli scavi in sezione**, i compattatori vibranti a ruota Simex CT, garantiscono un **fondo solido, omogeneo e ben compattato**, che non cede nel tempo e garantisce la **massima sicurezza** nella circolazione stradale.

Perfetto isolamento dalla macchina motrice, grazie al doppio albero vibrante e controrotante, posto al centro della ruota, si sommano le forze verticali e si annullano quelle orizzontali per un maggior **confort dell'operatore**.

La larghezza della ruota può essere variata grazie alla presenza di settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere.

Il CT2.8 Full Optional permette di **traslare la ruota fuori sagoma** della macchina motrice per lavorare a bordo strada o vicino a muri e marciapiedi.



## VANTAGGI

- Estremamente precisi e versatili
- Massimo confort per l'operatore
- Fondo solido, omogeneo e ben compatto

DATI TECNICI		CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.
Ruota base			
Larghezza segmenti da imbullonare	mm inch	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profondità di lavoro	mm inch	0 - 700 0 - 27	0 - 700 0 - 27
Ruote speciali			
Larghezze ruote	mm inch	50 - 100 2 - 4	50 - 100 2 - 4
Profondità di lavoro	Kg inch	0 - 350 0 - 14	0 - 350 0 - 14
Frequenza di vibrazione	Hz	30 - 40	30 - 40
Traslazione laterale idraulica (C)	mm inch	-	1100 43
Angolazione trasversale idraulica		-	18°
Forza verticale complessiva max	kN lbf	42 9400	42 9400
Peso operativo (1)	kg lbs	720 - 770 1500 - 1700	820 - 970 2020 - 2150
Portata olio richiesta	l/min gpm	40 - 50 11 - 13	50 - 70 13 - 18
Massima pressione olio	BAR psi	220 3200	220 3200

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



**Doppio albero vibrante controrotante**  
posto al centro della ruota

**Settori facilmente sostituibili**  
per una rapida variazione della larghezza della ruota compattatrice





**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

GAMMA  
**BC**

## PULISCI SPIAGGIA

BC 200

- Efficace sia con terreni umidi che asciutti
- Contenitore capiente

BC 200



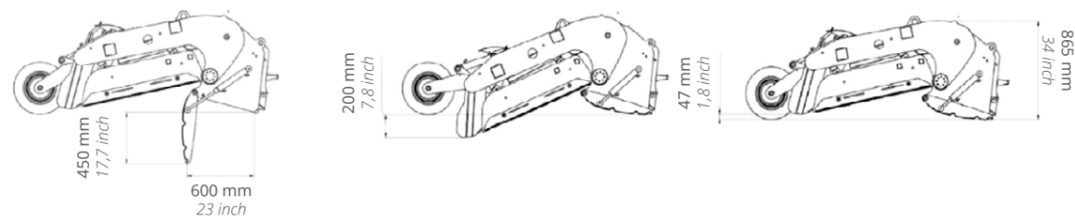
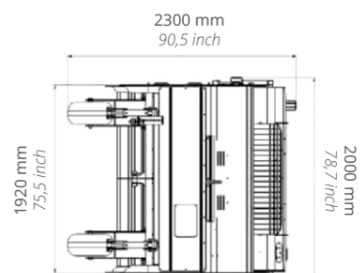
Le pulisci spiaggia BC Simex sono **ideali per la pulizia di sabbia** sia umida che asciutta da piccoli detriti e mozziconi di sigarette.

I detriti possono essere facilmente raccolti e scaricati grazie alla grande capacità del contenitore ed allo scarico azionato idraulicamente in cabina.

**SIMEX**  
•brevetto•

## VANTAGGI

- Efficace sia con terreni umidi che asciutti
- Contenitore capiente



### DATI TECNICI

### BC 200

Capacità contenitore	l y3	350 0,45
Peso (1)	kg lbs	690 1515
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625
Portata olio richiesta	l/min gpm	70 - 90 18 - 24
Reti setacci - Dimensione vagliatura (Standard)	mm inch	15x15 0,6x0,6
Reti setacci - Dimensione vagliatura (Optional)	mm inch	10x10 - 20x20 0,4x0,4 - 0,8x0,8
Profondità di lavoro	mm inch	0 - 200 0 - 8

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna

**simex.it**



**Simex Srl - Soc. Uninom.** - Via Isaac Newton, 29-31-33  
40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - ITALY  
VAT/P.IVA 00692551203 - F.C./C.F. 04034530370  
☎ +39 0516810609 - 📠 +39 0516810628



Rev. 23/03/2019