

# Catalogo Generale

scaispa.com

# Flotta NOLEGGIO

**SCAI** 1945  
...il genio in movimento.



➔ Servizio Noleggio

**SCAI** 1945

...il genio in movimento.



**TROVARCI ?!**  
Mai stato così facile

**I Punti Noleggio  
SCAI SpA  
sono presenti  
in tutta Italia!**



...il genio in movimento.

## LOMBARDIA

- **MILANO** Via E. Fermi, 25 Assago - Tel. +39 02 48880300
- **BERGAMO** Via Giuseppe Nicolai, 93 - Grumello del Monte (E219)

BRESCIA-COMO, CREMONA, LECCO, LODI, MANTOVA, MONZA E BRIANZA, PAVIA,  
SONDRIO, VARESE noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## EMILIA ROMAGNA

- **BOLOGNA** Via Emilia Ponente, 2765 - Castel San Pietro Terme

FERRARA, FORLÌ-CESENA, MODENA, PARMA, PIACENZA, RAVENNA,  
REGGIO EMILIA, RIMINI noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## TOSCANA

- **MASSA CARRARA** Via Passo Volpe, 25 - Carrara - Tel. +39 0585 793833
- **FIRENZE PROSSIMA APERTURA**

PISA, LUCCA, PISTOIA, PRATO, LIVORNO, SIENA, GROSSETO, AREZZO noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## MARCHE

- **ANCONA** Via del Lavoro, 4 - Tel. +39 071 203666

PESARO-URBINO, MACERATA, FERMO, ASCOLI PICENO noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## UMBRIA

- **PERUGIA** Via S. Cristoforo, 30A - Ospedalichio di Bastia Umbra - Tel. +39 075 8015098

TERNI noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## LAZIO

- **ROMA** Via della Magliana, 1025 - Tel. +39 06 65670541

VITERBO, RIETI, FROSINONE, LATINA noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## PUGLIA

- **BARI SP231** - Bitonto - Tel. +39 080 3744532

FOGGIA, BARLETTA-ANDRIA-TRANI, BRINDISI, TARANTO, LECCE noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

## SICILIA

- **CATANIA** Strada Sesta - Zona Industriale - Tel. +39 095 591841

- **PALERMO** Via Ciachea, 1 - Carini - Tel. +39 091 8692027

TRAPANI, AGRIGENTO, CALTANISSETTA, ENNA, SIRACUSA, RAGUSA noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15

**VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, TRENTINO ALTO ADIGE, VENETO,  
FRIULI VENEZIA GIULIA, ABRUZZO, MOLISE,  
CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SARDEGNA**

noleggio@scaispa.com 📞 075 801 50 15



noleggio@scaispa.com



## → Catalogo Generale

Scai, grazie alla sua capillare presenza su tutto il territorio nazionale e alla sua lunga esperienza e professionalità, è in grado di fornirti il mezzo adatto per ogni tipologia di lavoro ovunque ne abbia necessità. **Il nostro noleggio infatti è differente ed esclusivo**, come un servizio sartoriale, **riusciamo a fornirti il mezzo su misura che fa per te!** Qualunque sia la macchina di cui ha bisogno, il personale Scai è in grado di dare informazioni sulla **disponibilità e sui servizi più adatti alle tue necessità**. Non è un semplice noleggio il nostro, ma una vera consulenza: dalla scelta della macchina giusta, alla consegna in cantiere, alle molteplici formule di contratto noleggio a breve- medio e lungo termine, fino alla gestione di grandi flotte.

Tutto il nostro parco macchine ha meno di tre anni di anzianità, praticamente lavori sempre con macchine nuove.

Puoi sfruttare appieno il tuo tempo di lavoro grazie alla nostra flotta di **escavatori che montano tutti attacchi rapidi**, così da ridurre i tempi di cambio accessori in cantiere quindi meno tempo più guadagno e comodità.

Non solo una vastità di **accessori** a tua disposizione, ma anche equipaggiamenti tecnologici, sistemi laser, sicurezza, controllo, radar uomo a terra: sicuro e facile lavorare con la nostra flotta. Inoltre tutti gli escavatori sono dotati di valvole anticaduta che li rendono predisposti alla certificazione ISPESL quali macchine atte al sollevamento dei carichi.

Siamo in grado di offrirti la macchina giusta per il lavoro più impegnativo o particolare: **macchine tunneling, da demolizione, super long front per bonifica e pulizia argini, escavatori con bracci telescopici per scavi in profondità**. Con le nostre officine e tecnici altamente specializzati, distribuiti sull'intero territorio nazionale, siamo sempre al tuo fianco così da ridurre i tempi di fermo e consegnarti la macchina perfetta.

**Scai** è abilitata ad effettuare servizi e forniture presso cantieri pubblici ai sensi delle norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari e alle normative anti-mafia, essendo regolarmente iscritta nella White List presso le Prefetture.

SCAI S.p.A. è certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 45001:2023, ha adottato il modello di organizzazione e di gestione ex D.Lgs. n.231/2001 e si è anche dotata di un Codice Etico che definisce l'insieme dei valori che la Società riconosce, accetta e condivide.

# Flotta noleggio Scai, in qualsiasi posto, con la macchina giusta!

**FACILITÀ**  
attacco rapido e  
sistemi  
di controllo digitali



**SERVIZIO  
ASSISTENZA  
RAPIDO**



**SICUREZZA**



**ASSICURAZIONE**



**MANUTENZIONE  
ORDINARIA E  
STRAORDINARIA**



**CONSEGNA  
MACCHINE  
IN TUTTA ITALIA**



**CONNETTIVITÀ**



[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



→ I nostri a  
 di utilizza  
 per quals



AGRICOLTURA



RICICLAGGIO



LAPIDEO/CAVE



COSTRUZIONI  
 DEMOLIZIONI


# Accessori ti permettono di rendere la macchina adattata ad ogni applicazione



INDUSTRIA



INFRASTRUTTURE  
STRADALE



1

Linea Leggera

8



2

Linea Pesante

20



3

Macchine Varie  
Linea Pesante

30

4

Macchine  
& Allestimenti  
Speciali

40



5

Linea Stradale

72

6

Sollevamento

78



7

Energia-Illuminazione  
& Aria Compressa

84

8

Accessori

90



noleggio@scaispa.com



1



➔ **Linea Leggera**



scarica brochure



### ZX10U-6 Tettuccio

#### Specifiche

	Peso	t	<b>1,1</b>
	Potenza	kW	<b>9,9</b>
	Larghezza	mm	<b>780</b>
	Altezza	mm	<b>2.150</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.020</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>3.220</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>3.010</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>1.780</b>

### ZX17U-6 Tettuccio

#### Specifiche

	Peso	t	<b>1,8</b>
	Potenza	kW	<b>11,5</b>
	Larghezza	mm	<b>990</b>
	Altezza	mm	<b>2.380</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.500</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>3.810</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>3.540</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>2.190</b>

### ZX19U-6 Tettuccio

#### Specifiche

	Peso	t	<b>1,9</b>
	Potenza	kW	<b>11,5</b>
	Larghezza	mm	<b>990</b>
	Altezza	mm	<b>2.380</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.540</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>3.990</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>3.640</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>2.390</b>

### ZX19-6 Cabina

#### Specifiche

	Peso	t	<b>1,9</b>
	Potenza	kW	<b>11,5</b>
	Larghezza	mm	<b>1.020</b>
	Altezza	mm	<b>2.380</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.790</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>3.900</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>3.430</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>2.380</b>

### ZX26U-6 Tettuccio

#### Specifiche

	Peso	t	<b>2,6</b>
	Potenza	kW	<b>15,6</b>
	Larghezza	mm	<b>1.390</b>
	Altezza	mm	<b>2.430</b>
	Lunghezza	mm	<b>4.100</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>4.710</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>4.450</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>2.730</b>

### ZX26U-6 Cabina

#### Specifiche

	Peso	t	<b>2,7</b>
	Potenza	kW	<b>15,6</b>
	Larghezza	mm	<b>1.420</b>
	Altezza	mm	<b>2.430</b>
	Lunghezza	mm	<b>4.100</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>4.710</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>4.260</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>2.730</b>

**ZX33U-6 Cabina**

Specifiche	
Peso	t <b>3,5</b>
Potenza	kW <b>18,8</b>
Larghezza	mm <b>1.550</b>
Altezza	mm <b>2.480</b>
Lunghezza	mm <b>4.500</b>
Sbraccio massimo	mm <b>5.170</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>4.470</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>3.130</b>

**ZX38U-6 Cabina**

Specifiche	
Peso	t <b>3,9</b>
Potenza	kW <b>18,8</b>
Larghezza	mm <b>1.550</b>
Altezza	mm <b>2.470</b>
Lunghezza	mm <b>4.760</b>
Sbraccio massimo	mm <b>5.520</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>4.740</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>3.460</b>

**ZX48U-6 Cabina**

Specifiche	
Peso	t <b>4,7</b>
Potenza	kW <b>29,1</b>
Larghezza	mm <b>1.850</b>
Altezza	mm <b>2.530</b>
Lunghezza	mm <b>5.390</b>
Sbraccio massimo	mm <b>6.060</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>5.820</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>3.630</b>

**ZX55U-6 Cabina**

Specifiche	
Peso	t <b>5,1</b>
Potenza	kW <b>29,1</b>
Larghezza	mm <b>1.850</b>
Altezza	mm <b>2.530</b>
Lunghezza	mm <b>5.520</b>
Sbraccio massimo	mm <b>6.260</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>6.000</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>3.830</b>

**ZX65USB-6 Cabina**

Specifiche	
Peso	t <b>6,1</b>
Potenza	kW <b>42,4</b>
Larghezza	mm <b>1.930</b>
Altezza	mm <b>2.540</b>
Lunghezza	mm <b>5.790</b>
Sbraccio massimo	mm <b>6.560</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>6.190</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>4.120</b>

**GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92****ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI**

Martelli



Polipo



Pinza



Decespugliatore



Trivella



Fresa



Disco tagliasfalto



Fresaceppi



Vibroinfissore


[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scarica brochure



### ZX85USB-6

#### Specifiche

	Peso	t	<b>8,1</b>
	Potenza	kW	<b>42,4</b>
	Larghezza	mm	<b>2.260</b>
	Altezza	mm	<b>2.600</b>
	Lunghezza	mm	<b>6.820</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>7.700</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>7.140</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>4.510</b>

### ZX85USBT-6

#### Specifiche

	Peso	t	<b>8,5</b>
	Potenza	kW	<b>42,4</b>
	Larghezza	mm	<b>2.260</b>
	Altezza	mm	<b>2.750</b>
	Lunghezza	mm	<b>7.040</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>8.000</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>8.060</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>4.410</b>

### ZX95WT-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>9,5</b>
	Potenza	kW	<b>55,4</b>
	Larghezza	mm	<b>2.330</b>
	Altezza	mm	<b>3.986</b>
	Lunghezza	mm	<b>5.665</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>7.701</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>7.746</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>3.754</b>

### ZX95USB-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>9</b>
	Potenza	kW	<b>50,4</b>
	Larghezza	mm	<b>2.260</b>
	Altezza	mm	<b>2.530</b>
	Lunghezza	mm	<b>7.220</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>7.560</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>7.190</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>4.530</b>

### ZX95USBT-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>9,4</b>
	Potenza	kW	<b>50,4</b>
	Larghezza	mm	<b>2.260</b>
	Altezza	mm	<b>2.780</b>
	Lunghezza	mm	<b>7.600</b>
	Sbraccio massimo	mm	<b>8.060</b>
	Altezza massima di taglio	mm	<b>8.040</b>
	Profondità massima di scavo	mm	<b>4.260</b>





**GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92**

**ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI**



Martelli



Polipo



Decespugliatore



Trivella



Fresa



Pinza  
selezionatrice



[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scarica brochure



### ZW65-6

#### Specifiche

	Peso	t	4,7
	Potenza	kW	50
	Larghezza	mm	1.600
	Altezza	mm	2.470
	Lunghezza	mm	5.285
	Capacità sollevamento	t	3,2
	Altezza massima di scarico	mm	2.475 STD , 2.785 H.L.
	Capacità benna	m <sup>3</sup>	0,7

### ZW75-6

#### Specifiche

	Peso	t	5
	Potenza	kW	50
	Larghezza	mm	1.850
	Altezza	mm	2.470
	Lunghezza	mm	5.285
	Capacità sollevamento	t	3,7
	Altezza massima di scarico	mm	2.475 STD , 2.785 H.L.
	Capacità benna	m <sup>3</sup>	0,85

### ZW95-6

#### Specifiche

	Peso	t	5,4
	Potenza	kW	55,4
	Larghezza	mm	1.850
	Altezza	mm	2.440
	Lunghezza	mm	5.350
	Capacità sollevamento	t	4,1
	Altezza massima di scarico	mm	2.400 STD , 2.710 H.L.
	Capacità benna	m <sup>3</sup>	1

GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92

ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Forche



Benna miscelatrice



Spazzatrice



Lama  
sgombraneve



[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scarica brochure



### SL1640

#### Specifiche

	Peso	t	<b>1,3</b>
	Potenza	kW	<b>17,8</b>
	Larghezza	mm	<b>914</b>
	Altezza	mm	<b>1.897</b>
	Lunghezza	mm	<b>2.576</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,38</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>1.836</b>

### R105

#### Specifiche

	Peso	t	<b>1,9</b>
	Potenza	kW	<b>25,5</b>
	Larghezza	mm	<b>1.397</b>
	Altezza	mm	<b>1.786</b>
	Lunghezza	mm	<b>2.997</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,47</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.083</b>

### R135

#### Specifiche

	Peso	t	<b>2,3</b>
	Potenza	kW	<b>33</b>
	Larghezza	mm	<b>1.372</b>
	Altezza	mm	<b>1.908</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.060</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,61</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.098</b>

### R150

#### Specifiche

	Peso	t	<b>2,7</b>
	Potenza	kW	<b>35</b>
	Larghezza	mm	<b>1.605</b>
	Altezza	mm	<b>1.948</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.100</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,68</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.380</b>

### R165

#### Specifiche

	Peso	t	<b>2,8</b>
	Potenza	kW	<b>51</b>
	Larghezza	mm	<b>1.605</b>
	Altezza	mm	<b>1.948</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.100</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,74</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.380</b>

### R190

#### Specifiche

	Peso	t	<b>3,1</b>
	Potenza	kW	<b>51</b>
	Larghezza	mm	<b>1.676</b>
	Altezza	mm	<b>2.032</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.230</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,86</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.311</b>

**R220****Specifiche**

	Peso	t	<b>3,6</b>
	Potenza	kW	<b>52,7</b>
	Larghezza	mm	<b>1.778</b>
	Altezza	mm	<b>2.057</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.470</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>0,99</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.388</b>

**R260****Specifiche**

	Peso	t	<b>3,7</b>
	Potenza	kW	<b>52,7</b>
	Larghezza	mm	<b>1.778</b>
	Altezza	mm	<b>2.057</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.630</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>1,18</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.388</b>

**SLV270****Specifiche**

	Peso	t	<b>3,6</b>
	Potenza	kW	<b>52,7</b>
	Larghezza	mm	<b>1.778</b>
	Altezza	mm	<b>2.057</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.760</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>1,22</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.540</b>

**SLV330****Specifiche**

	Peso	t	<b>4</b>
	Potenza	kW	<b>52,7</b>
	Larghezza	mm	<b>1.880</b>
	Altezza	mm	<b>2.083</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.870</b>
	Capacità sollevamento	t	<b>1,51</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.502</b>

**GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92****ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI**

Benna



Forche



Benna miscelatrice



Fresa stradale



Escavatrice a ruota



Spazzatrice

Lama  
sgombraneve
[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scarica brochure



### RT165

#### Specifiche

	Peso	t	<b>3,6</b>
	Potenza	kW	<b>51</b>
	Larghezza	mm	<b>1.676</b>
	Altezza	mm	<b>1.969</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.205</b>
	Capacità di sollevamento	t	<b>1,06</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>2.329</b>

### RT175

#### Specifiche

	Peso	t	<b>3,9</b>
	Potenza	kW	<b>51</b>
	Larghezza	mm	<b>1.674</b>
	Altezza	mm	<b>2.100</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.660</b>
	Capacità di sollevamento	t	<b>1,13</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>2.490</b>

### RT210

#### Specifiche

	Peso	t	<b>4,5</b>
	Potenza	kW	<b>52,9</b>
	Larghezza	mm	<b>1.877</b>
	Altezza	mm	<b>2.110</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.868</b>
	Capacità di sollevamento	t	<b>1,36</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>2.490</b>

### TL10

#### Specifiche

	Peso	t	<b>4,6</b>
	Potenza	kW	<b>54,6</b>
	Larghezza	mm	<b>1.880</b>
	Altezza	mm	<b>2.310</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.680</b>
	Capacità di sollevamento	t	<b>1,63</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>2.435</b>

### 20TL

#### Specifiche

	Peso	t	<b>5,47</b>
	Potenza	kW	<b>53,7</b>
	Larghezza	mm	<b>2.090</b>
	Altezza	mm	<b>2.184</b>
	Lunghezza	mm	<b>3.953</b>
	Capacità di sollevamento	t	<b>1,8</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>2.420</b>

### TL12

#### Specifiche

	Peso	t	<b>6</b>
	Potenza	kW	<b>81,8</b>
	Larghezza	mm	<b>2.030</b>
	Altezza	mm	<b>2.380</b>
	Lunghezza	mm	<b>4.045</b>
	Capacità di sollevamento	t	<b>1,86</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>2.460</b>

## GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92

### ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Forche



Benna miscelatrice



Fresa stradale



Escavatrice a ruota



Spazzatrice

Lama  
sgombraneve

Lama 2D



# → Terne



scarica brochure



## JCB 3CX

### Specifiche

	Peso	t	<b>8</b>
	Potenza	kW	<b>81</b>
	Larghezza	mm	<b>2.350</b>
	Altezza	mm	<b>3.610</b>
	Lunghezza	mm	<b>5.620</b>
	Sbraccio massimo escavatore	mm	<b>6.520</b>
	Altezza massima di taglio escavatore	mm	<b>6.350</b>
	Profondità massima di scavo escavatore	mm	<b>5.970</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>4.320</b>
	Benna	m <sup>3</sup>	<b>1</b>

## JCB 4CX

### Specifiche

	Peso	t	<b>9,5</b>
	Potenza	kW	<b>81</b>
	Larghezza	mm	<b>2.360</b>
	Altezza	mm	<b>3.620</b>
	Lunghezza	mm	<b>5.910</b>
	Sbraccio massimo escavatore	mm	<b>6.540</b>
	Altezza massima di taglio escavatore	mm	<b>6.260</b>
	Profondità massima di scavo escavatore	mm	<b>5.880</b>
	Altezza massima di scarico pala	mm	<b>4.280</b>
	Benna	m <sup>3</sup>	<b>1</b>



noleggio@scaispa.com



2



➔ **Linea Pesante**



scarica brochure



### ZX130M-7

#### Specifiche

	Peso	t	13,9
	Potenza	kW	74
	Larghezza	mm	2.490
	Altezza	mm	2.870
	Lunghezza	mm	7.700
	Sbraccio massimo	mm	8.300
	Altezza massima di taglio	mm	8.600
	Profondità massima di scavo	mm	5.540
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX130T-7

#### Specifiche

	Peso	t	14,4
	Potenza	kW	74
	Larghezza	mm	2.490
	Altezza	mm	2.870
	Lunghezza	mm	7.650
	Sbraccio massimo	mm	8.300
	Altezza massima di taglio	mm	9.420
	Profondità massima di scavo	mm	5.310
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX135US-7

#### Specifiche

	Peso	t	15,4
	Potenza	kW	74
	Larghezza	mm	2.490
	Altezza	mm	2.870
	Lunghezza	mm	7.370
	Sbraccio massimo	mm	8.380
	Altezza massima di taglio	mm	9.290
	Profondità massima di scavo	mm	5.490
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX135UST-7

#### Specifiche

	Peso	t	15,8
	Potenza	kW	74
	Larghezza	mm	2.490
	Altezza	mm	2.870
	Lunghezza	mm	7.310
	Sbraccio massimo	mm	8.370
	Altezza massima di taglio	mm	9.480
	Profondità massima di scavo	mm	5.240
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX160M-7

#### Specifiche

	Peso	t	17,7
	Potenza	kW	101
	Larghezza	mm	2.500
	Altezza	mm	3.030
	Lunghezza	mm	8.620
	Sbraccio massimo	mm	8.870
	Altezza massima di taglio	mm	8.880
	Profondità massima di scavo	mm	5.980
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,82

### ZX160T-7

#### Specifiche

	Peso	t	18,2
	Potenza	kW	101
	Larghezza	mm	2.500
	Altezza	mm	3.030
	Lunghezza	mm	8.420
	Sbraccio massimo	mm	8.690
	Altezza massima di taglio	mm	9.740
	Profondità massima di scavo	mm	5.580
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,82

**ZX180M-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>18,9</b>
 Potenza	kW <b>101</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.030</b>
 Lunghezza	mm <b>9.050</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.430</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>9.400</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>6.570</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>0,91</b>

**ZX180T-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>19,7</b>
 Potenza	kW <b>101</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.030</b>
 Lunghezza	mm <b>8.910</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.350</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>10.530</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>6.050</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>0,91</b>

**ZX190M-6**

Specifiche	
 Peso	t <b>19,6</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.460</b>
 Lunghezza	mm <b>9.420</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.140</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>9.510</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.900</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1</b>

**ZX190T-6**

Specifiche	
 Peso	t <b>20,4</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.040</b>
 Lunghezza	mm <b>9.500</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.220</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>10.620</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.570</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1</b>

**ZX210M-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>21,9</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.200</b>
 Lunghezza	mm <b>9.770</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.430</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>9.670</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>6.180</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

**ZX210T-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>22,4</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.060</b>
 Lunghezza	mm <b>9.700</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.430</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>10.640</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.720</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

**ZX240M-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>22,7</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.200</b>
 Lunghezza	mm <b>9.740</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.430</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>9.670</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>6.180</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

**ZX240T-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>23,2</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.500</b>
 Altezza	mm <b>3.060</b>
 Lunghezza	mm <b>9.680</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.430</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>10.640</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.720</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>



## ZX225US-7

Specifiche	
 Peso	t <b>27,6</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.990</b>
 Altezza	mm <b>3.270</b>
 Lunghezza	mm <b>9.270</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>10.110</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>11.230</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>6.620</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

## ZX300M-7

Specifiche	
 Peso	t <b>30,2</b>
 Potenza	kW <b>197</b>
 Larghezza	mm <b>2.990</b>
 Altezza	mm <b>3.470</b>
 Lunghezza	mm <b>10.710</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>10.060</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>9.910</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>6.530</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,62</b>

## ZX350M-7

Specifiche	
 Peso	t <b>35,2</b>
 Potenza	kW <b>210</b>
 Larghezza	mm <b>2.990</b>
 Altezza	mm <b>3.520</b>
 Lunghezza	mm <b>11.350</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>10.570</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>9.990</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>6.840</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,86</b>

## ZX490-7

Specifiche	
 Peso	t <b>50,4</b>
 Potenza	kW <b>296</b>
 Larghezza	mm <b>3.490 - 3.820</b>
 Altezza	mm <b>3.710</b>
 Lunghezza	mm <b>12.010</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>11.330</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>10.170</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>7.200</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>2,1</b>

## ZX225UST-7

Specifiche	
 Peso	t <b>28,4</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.990</b>
 Altezza	mm <b>3.140</b>
 Lunghezza	mm <b>9.220</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>10.110</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>11.420</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>6.050</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

## ZX300T-7

Specifiche	
 Peso	t <b>30,8</b>
 Potenza	kW <b>197</b>
 Larghezza	mm <b>2.990</b>
 Altezza	mm <b>3.220</b>
 Lunghezza	mm <b>10.600</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>10.070</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>11.450</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>6.050</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,62</b>

## ZX350T-7

Specifiche	
 Peso	t <b>36,1</b>
 Potenza	kW <b>210</b>
 Larghezza	mm <b>2.990</b>
 Altezza	mm <b>3.370</b>
 Lunghezza	mm <b>11.330</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>10.680</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>12.060</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>6.360</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,86</b>

## ZX530-7

Specifiche	
 Peso	t <b>53,2</b>
 Potenza	kW <b>296</b>
 Larghezza	mm <b>3.840</b>
 Altezza	mm <b>3.760</b>
 Lunghezza	mm <b>12.010</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>11.330</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>10.240</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>7.130</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>2,3</b>

**ZX690-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>69,8</b>
 Potenza	kW <b>345</b>
 Larghezza	mm <b>4.360</b>
 Altezza	mm <b>4.460</b>
 Lunghezza	mm <b>13.400</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>13.280</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>11.940</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>8.560</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>3,3</b>

**ZX890-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>86,2</b>
 Potenza	kW <b>397</b>
 Larghezza	mm <b>4.450</b>
 Altezza	mm <b>4.770</b>
 Lunghezza	mm <b>14.800</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>14.100</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>13.000</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>8.870</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>4,5</b>

**EX1.200-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>117</b>
 Potenza	kW <b>567</b>
 Larghezza	mm <b>5.410</b>
 Altezza	mm <b>5.440</b>
 Lunghezza	mm <b>15.800</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>15.350</b>
 Altezza massima di taglio	mm <b>13.460</b>
 Profondità massima di scavo	mm <b>9.380</b>
 Benna STD	m <sup>3</sup> <b>7</b>

**GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92****ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI**

Benna scavo



Benna frantoio



Ripper



Martello demolitore



Pinza demolizione



Pinza frantumazione



Pinza selezionatrice



Cesoia



Benna vagliatrice



Decespugliatore



Polipo



Pinza tronchi



Testate fresanti


[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scarica brochure



### ZX135W-7

#### Specifiche

	Peso	t	15,6
	Potenza	kW	105
	Larghezza	mm	2.530
	Altezza	mm	3.150
	Lunghezza	mm	8.010
	Sbraccio massimo	mm	8.460
	Altezza massima di taglio	mm	9.700
	Profondità massima di scavo	mm	4.900
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX140W-6

#### Specifiche

	Peso	t	16,5
	Potenza	kW	105
	Larghezza	mm	2.530
	Altezza	mm	3.220
	Lunghezza	mm	8.200
	Sbraccio massimo	mm	8.960
	Altezza massima di taglio	mm	10.040
	Profondità massima di scavo	mm	5.290
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX145W-6

#### Specifiche

	Peso	t	17,1
	Potenza	kW	105
	Larghezza	mm	2.530
	Altezza	mm	3.220
	Lunghezza	mm	8.190
	Sbraccio massimo	mm	8.960
	Altezza massima di taglio	mm	10.040
	Profondità massima di scavo	mm	5.290
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX155W-7

#### Specifiche

	Peso	t	17,2
	Potenza	kW	105
	Larghezza	mm	2.530
	Altezza	mm	3.150
	Lunghezza	mm	8.230
	Sbraccio massimo	mm	8.960
	Altezza massima di taglio	mm	10.040
	Profondità massima di scavo	mm	5.290
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,66

### ZX170W-6

#### Specifiche

	Peso	t	19,1
	Potenza	kW	128,4
	Larghezza	mm	2.530
	Altezza	mm	3.220
	Lunghezza	mm	8.520
	Sbraccio massimo	mm	9.450
	Altezza massima di taglio	mm	10.200
	Profondità massima di scavo	mm	5.720
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,82

### ZX175W-7

#### Specifiche

	Peso	t	18,1
	Potenza	kW	105
	Larghezza	mm	2.530
	Altezza	mm	3.150
	Lunghezza	mm	8.280
	Sbraccio massimo	mm	8.960
	Altezza massima di taglio	mm	10.040
	Profondità massima di scavo	mm	5.290
	Benna STD	m <sup>3</sup>	0,82

**ZX180W-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>19,3</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.530</b>
 Altezza	mm <b>3.150</b>
 Lunghezza	mm <b>8.810</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.450</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>10.200</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.720</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>0,82</b>

**ZX190W-6**

Specifiche	
 Peso	t <b>20,2</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.550</b>
 Altezza	mm <b>3.220</b>
 Lunghezza	mm <b>8.790</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.240</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>9.780</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.640</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

**ZX220W-7**

Specifiche	
 Peso	t <b>22,1</b>
 Potenza	kW <b>128,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.540</b>
 Altezza	mm <b>3.215</b>
 Lunghezza	mm <b>9.645</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>9.760</b>
Altezza massima di taglio	mm <b>10.210</b>
Profondità massima di scavo	mm <b>5.840</b>
Benna STD	m <sup>3</sup> <b>1,2</b>

**GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92****ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI**

Benna scavo



Ripper

Martello  
demolitore

Pinza demolizione

Pinza  
frantumazione

Cesoi



Benna vagliatrice



Decesugliatore



Forche



Polipo

Pinza  
tronchiTestate  
fresantiRotatori  
inclinabiliPinza  
new jerseyPinza  
selezionatrice
[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scarica brochure



### ZW160-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>13</b>
	Potenza	kW	<b>126</b>
	Larghezza	mm	<b>2.500</b>
	Altezza	mm	<b>3.280</b>
	Lunghezza	mm	<b>7.565</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.760</b>
	Benna STD	m <sup>3</sup>	<b>2,4</b>

### ZW180-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>15</b>
	Potenza	kW	<b>129</b>
	Larghezza	mm	<b>2.505</b>
	Altezza	mm	<b>3.310</b>
	Lunghezza	mm	<b>8.025</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.750</b>
	Benna STD	m <sup>3</sup>	<b>2,8</b>

### ZW220-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>18,4</b>
	Potenza	kW	<b>157</b>
	Larghezza	mm	<b>2.910</b>
	Altezza	mm	<b>3.370</b>
	Lunghezza	mm	<b>8.380</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.900</b>
	Benna STD	m <sup>3</sup>	<b>3,3</b>

### ZW250-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>20,5</b>
	Potenza	kW	<b>188</b>
	Larghezza	mm	<b>2.980</b>
	Altezza	mm	<b>3.400</b>
	Lunghezza	mm	<b>8.565</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>2.970</b>
	Benna STD	m <sup>3</sup>	<b>3,6</b>

### ZW310-7

#### Specifiche

	Peso	t	<b>24,4</b>
	Potenza	kW	<b>233</b>
	Larghezza	mm	<b>2.980</b>
	Altezza	mm	<b>3.530</b>
	Lunghezza	mm	<b>9.015</b>
	Altezza massima di scarico	mm	<b>3.090</b>
	Benna STD	m <sup>3</sup>	<b>4,3</b>



## GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92

### ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna carico  
STD



Benna a scarico  
laterale



Benna alta  
capacità



Benna alto  
scarico



Benna roccia



Attacco  
rapido



Forche





3



➔ **Macchine Varie  
Linea Pesante**

# BELL

## → Dumper articolati



scarica brochure



<b>B20E</b>		
<b>Specifiche</b>		
 Peso	t	<b>16,5</b>
 Potenza	kW	<b>170</b>
 Larghezza	mm	<b>2.931</b>
 Altezza	mm	<b>3.385</b>
 Lunghezza	mm	<b>9.271</b>
 Capacità cassone	m <sup>3</sup> /t	<b>11 / 18</b>

<b>B25EN</b>		
<b>Specifiche</b>		
 Peso	t	<b>17,9</b>
 Potenza	kW	<b>210</b>
 Larghezza	mm	<b>2.600</b>
 Altezza	mm	<b>3.373</b>
 Lunghezza	mm	<b>9.954</b>
 Capacità cassone	m <sup>3</sup> /t	<b>15 / 24</b>

Macchina rientrante nei limiti di sagoma

<b>B30E</b>		
<b>Specifiche</b>		
 Peso	t	<b>20,3</b>
 Potenza	kW	<b>260</b>
 Larghezza	mm	<b>3.260</b>
 Altezza	mm	<b>3.426</b>
 Lunghezza	mm	<b>9.953</b>
 Capacità cassone	m <sup>3</sup> /t	<b>18 / 28</b>

<b>B40E</b>		
<b>Specifiche</b>		
 Peso	t	<b>32,2</b>
 Potenza	kW	<b>380</b>
 Larghezza	mm	<b>3.614</b>
 Altezza	mm	<b>3.752</b>
 Lunghezza	mm	<b>11.268</b>
 Capacità cassone	m <sup>3</sup> /t	<b>24 / 39</b>

# ➔ Motor-Graders



scarica brochure



## BG160TA-5\*

### Specifiche

Peso	t	16
Potenza	kW	129
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	3.200
Lunghezza	mm	9.400

## BG190TA-5\*

### Specifiche

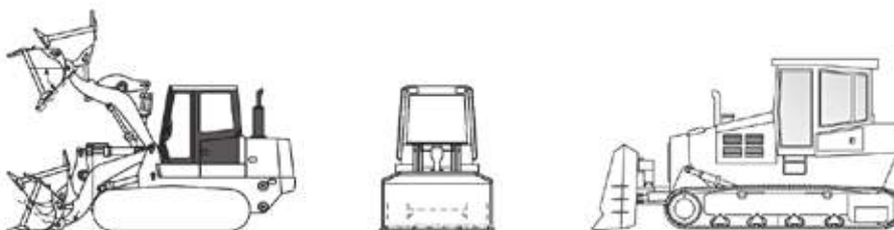
Peso	t	19
Potenza	kW	129
Larghezza	mm	2.670
Altezza	mm	3.370
Lunghezza	mm	10.266

\*Possibilità di sistema di livellamento 3D

# ➔ Pale Cingolate e Apripista



scarica brochure



## PALA 150HP

### Specifiche

Peso	t	15
Potenza	kW	100
Larghezza	mm	2.380
Altezza	mm	3.084
Lunghezza	mm	6.300

## PALA 180HP

### Specifiche

Peso	t	20
Potenza	kW	117
Larghezza	mm	2.550
Altezza	mm	3.396
Lunghezza	mm	6.336

## RUSPA 150HP\*

### Specifiche

Peso	t	18
Potenza	kW	136
Larghezza x Altezza x Lunghezza	mm	2.500 x 3.108 x 6.487
Larghezza Trasporto	mm	3.272

## RUSPA 200HP\*

### Specifiche

Peso	t	21
Potenza	kW	171
Larghezza x Altezza x Lunghezza	mm	3.880 x 3.120 x 3.860
Larghezza Trasporto	mm	2.692

\*Possibilità di ripper mono o tridente e sistema di livellamento 3D





<b>MST300VD</b>		
Specifiche		
Peso	t	2,7
Potenza	kW	35,4
Larghezza	mm	1.745
Altezza	mm	2.330
Lunghezza	mm	3.150
Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	0,88
Max carico utile	t	2,5

<b>MST800VD</b>		
Specifiche		
Peso	t	6,5
Potenza	kW	92,6
Larghezza	mm	2.425
Altezza	mm	2.590
Lunghezza	mm	4.430
Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	2,85
Max carico utile	t	4,8

<b>MST1500VDR</b>		
Specifiche		
Peso	t	9,2
Potenza	kW	168
Larghezza	mm	2.650
Altezza	mm	2.900
Lunghezza	mm	5.430
Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	4,38
Max carico utile	t	7

<b>TC50</b>		
Specifiche		
Peso	t	0,5
Potenza	kW	4,9
Larghezza	mm	660
Altezza	mm	1.180
Lunghezza	mm	1.600
Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	0,304
Max carico utile	t	0,5

<b>TC85D</b>		
Specifiche		
Peso	t	0,6
Potenza	kW	7,4
Larghezza	mm	790
Altezza	mm	1.180
Lunghezza	mm	1.746
Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	0,373
Max carico utile	t	0,85

<b>TC100D</b>		
Specifiche		
Peso	t	1
Potenza	kW	9,6
Larghezza	mm	800
Altezza	mm	1.270
Lunghezza	mm	1.880
Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	0,373
Max carico utile	t	1

<b>TC120D</b>		
Specifiche		
 Peso	t	<b>1,2</b>
 Potenza	kW	<b>14,2</b>
 Larghezza	mm	<b>790</b>
 Altezza	mm	<b>1.280</b>
 Lunghezza	mm	<b>1.924</b>
 Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	<b>0,440</b>
 Max carico utile	t	<b>1,2</b>

<b>TC130D</b>		
Specifiche		
 Peso	t	<b>1,3</b>
 Potenza	kW	<b>15</b>
 Larghezza	mm	<b>980</b>
 Altezza	mm	<b>1.320</b>
 Lunghezza	mm	<b>2.206</b>
 Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	<b>0,57</b>
 Max carico utile	t	<b>1,3</b>

<b>TC120E</b>		
Specifiche		
 Peso	t	<b>0,9</b>
 Potenza	kW	<b>5,5</b>
 Larghezza	mm	<b>790</b>
 Altezza	mm	<b>1.280</b>
 Lunghezza	mm	<b>1.924</b>
 Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	<b>0,440</b>
 Max carico utile	t	<b>1,2</b>

<b>TC230D</b>		
Specifiche		
 Peso	t	<b>2,2</b>
 Potenza	kW	<b>18,5</b>
 Larghezza	mm	<b>1.300</b>
 Altezza	mm	<b>2.523</b>
 Lunghezza	mm	<b>3.233</b>
 Capacità benna a colmo	m <sup>3</sup>	<b>1,17</b>
 Max carico utile	t	<b>2,3</b>

ELETTRICO



# → Material Handling



scarica brochure



<b>MHL 310</b>	
Specifiche	
Peso	t <b>14,60 - 17,10</b>
Potenza	kW <b>85</b>
Larghezza	mm <b>2.500</b>
Altezza	mm <b>3.400</b>
Lunghezza	mm <b>8.925</b>
Max sbraccio orizzontale	mm <b>9.000</b>
Max sbraccio verticale	mm <b>9.600</b>
Capacità polipo	m <sup>3</sup> <b>0,4</b>

<b>MHL 320</b>	
Specifiche	
Peso	t <b>19,10 - 22,90</b>
Potenza	kW <b>95</b>
Larghezza	mm <b>2.650</b>
Altezza	mm <b>3.420</b>
Lunghezza	mm <b>8.070</b>
Max sbraccio orizzontale	mm <b>9.500</b>
Max sbraccio verticale	mm <b>10.300</b>
Capacità polipo	m <sup>3</sup> <b>0,5</b>

<b>MHL 331</b>	
Specifiche	
Peso	t <b>23,00 - 26,70</b>
Potenza	kW <b>115</b>
Larghezza	mm <b>2.660</b>
Altezza	mm <b>3.440</b>
Lunghezza	mm <b>10.100</b>
Max sbraccio orizzontale	mm <b>11.000</b>
Max sbraccio verticale	mm <b>11.900</b>
Capacità polipo	m <sup>3</sup> <b>0,55</b>

<b>MHL 340</b>	
Specifiche	
Peso	t <b>28,00 - 31,00</b>
Potenza	kW <b>129</b>
Larghezza	mm <b>2.670</b>
Altezza	mm <b>3.450</b>
Lunghezza	mm <b>11.000</b>
Max sbraccio orizzontale	mm <b>12.600</b>
Max sbraccio verticale	mm <b>14.000</b>
Capacità polipo	m <sup>3</sup> <b>0,8</b>

**GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92**

**ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI**



Benna mordente



Polipo rottami



Polipo rifiuti



Magne



Pinza movimentazione



Pinza demolitrice



<b>CITYCAT 5006</b>		
<b>Specifiche</b>		
Peso	t	<b>6,3</b>
Potenza	kW	<b>118</b>
Larghezza	mm	<b>1.798</b>
Altezza	mm	<b>2.500</b>
Lunghezza	mm	<b>4.945</b>
Capacità carico cassone	m <sup>3</sup>	<b>5,6</b>
Larghezza di spazzamento	mm	<b>2.533 - 3.520</b>

<b>V65T</b>		
<b>Specifiche</b>		
Peso	t	<b>13</b>
Potenza	kW	<b>162</b>
Larghezza	mm	<b>2.325</b>
Altezza	mm	<b>3.400</b>
Lunghezza	mm	<b>5.850</b>
Capacità carico cassone	m <sup>3</sup>	<b>6</b>
Larghezza di spazzamento	mm	<b>3.600</b>



Metso

# → Impianti mobili di Frantumazione e Vagliatura



scarica brochure



## LT96 Frantoio a mascelle

### Specifiche

Peso	t	33
Potenza	kW	170
Larghezza	mm	2.500
Altezza	mm	3.100
Lunghezza	mm	12.450
Capacità tramoggia	m <sup>3</sup>	6
Apertura alimentazione	mm	930 x 580
Produttività	t/h	105 / 430

## S 2.5 Vaglio mobile

### Specifiche

Peso	t	23
Potenza	kW	98
Larghezza	mm	2.500
Altezza	mm	3.200
Lunghezza	mm	13.000
Capacità tramoggia	m <sup>3</sup>	6

# Lokotrack™ LT96



**Configurazione base:**  
Controllo da remoto con radiocomando  
Abbattimento e messa in funzione  
in pochi minuti

**Optional:**  
Deferizzatore magnetico  
Nastro laterale  
Tramoggia di alimentazione più larga 6m<sup>3</sup>  
Sistema ICR (operatore può comandare la  
macchina dal proprio mezzo di lavoro)

Nastro principale:  
larghezza 950 mm lunghezza 3,2 m

Dimensioni in trasporto  
Peso 33 ton  
LxHxP 2,5x3,1x12,5 mt

Motore CAT C7.1 (168 kW / 225 hp)

**Un Versatile e  
Potente Frantoio:  
il tuo alleato  
per la riduzione  
di qualsiasi materiale**

Maggior produzione +20%  
(maggior eccentricità dell'oscillatore)  
Minor consumo di carburante -30%  
Approntamento e messa in funzione in pochi minuti

## Campi di Applicazione

-  **ROCCIA**
-  **CALCESTRUZZO**
-  **RIFIUTI  
DA DEMOLIZIONE**
-  **SABBIA E GHIAIA**





4

scaispa.com  
**Flotta  
NOLEGGIO**

**SCAI** 1945  
Il genio in movimento.



➔ **Macchine  
& Allestimenti Speciali**

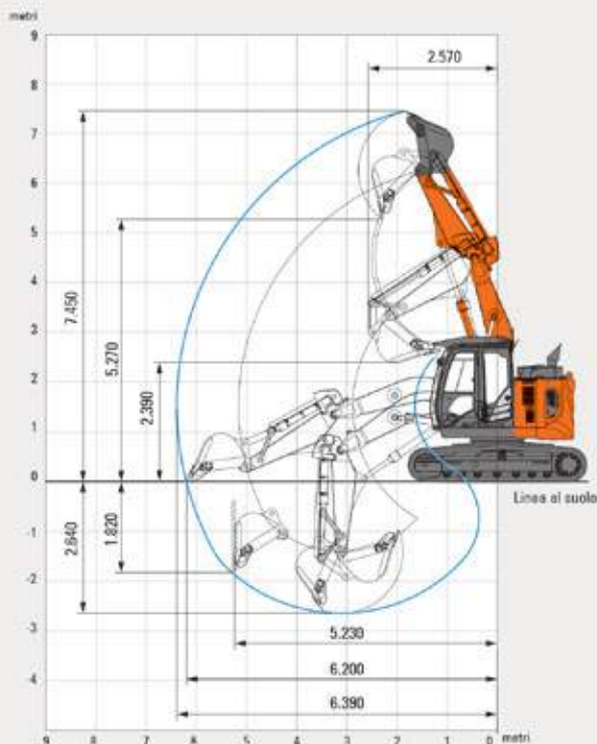
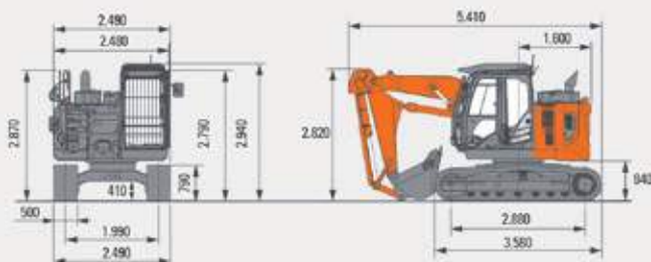
**ZX135  
TUNNELING**

**Specifiche**

Peso	t	16
Potenza	kW	78,5
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	2.940
Lunghezza	mm	5.410
Sbraccio massimo	mm	6.390
Altezza massima di taglio	mm	7.450
Profondità massima di scavo	mm	2.640, 1.820 (parete verticale)
Portata massima attrezzo	t	1,8
Diametro perno punta braccio	mm	80



scarica brochure



**POSSIBILI CONFIGURAZIONI**



Benna scavo



Martello demolitore



Testate fresanti



Pinza

# ZX225 TUNNELING TELESCOPIC ARM

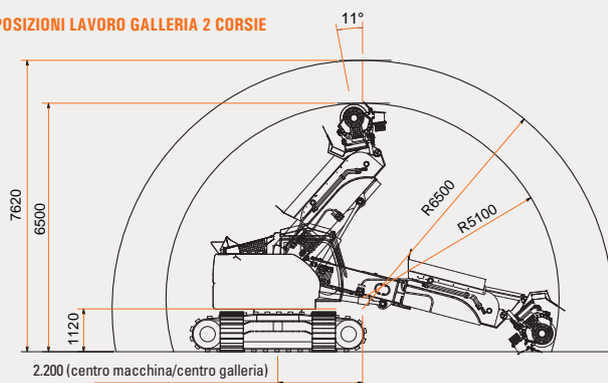


## Specifiche

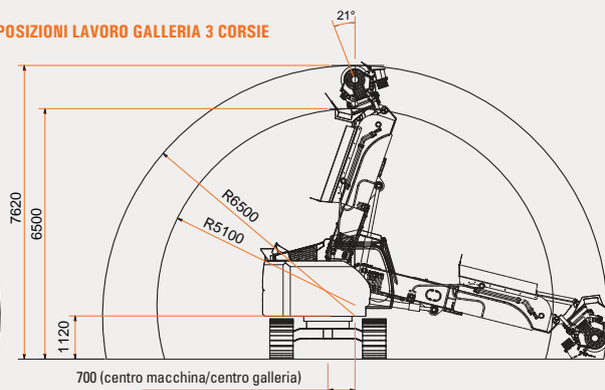
Peso	t	28
Potenza	kW	128
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.300
Lunghezza	mm	7.821
Sbraccio massimo	mm	6.500 - 7.620
Portata massima attrezzo	t	2
Diametro perno punta braccio	mm	80
Produttività	mc/ora	2 a 4



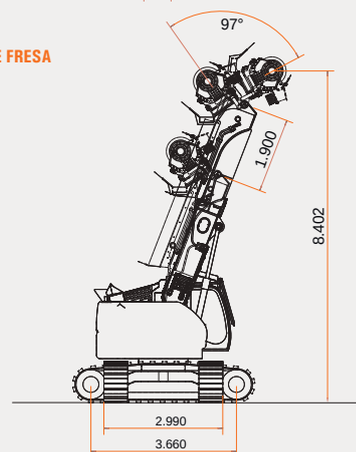
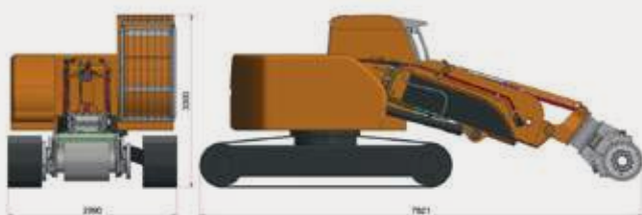
### POSIZIONI LAVORO GALLERIA 2 CORSIE



### POSIZIONI LAVORO GALLERIA 3 CORSIE



### CORSA SFILLO E ROTAZIONE FRESA



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Testate fresanti



noleggio@scaispa.com

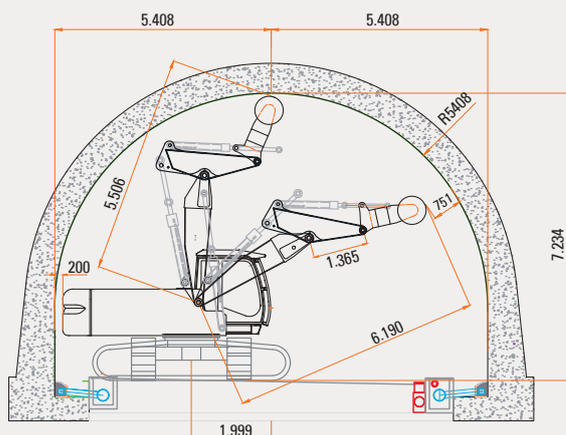
# ZX300 TUNNELING

## Specifiche

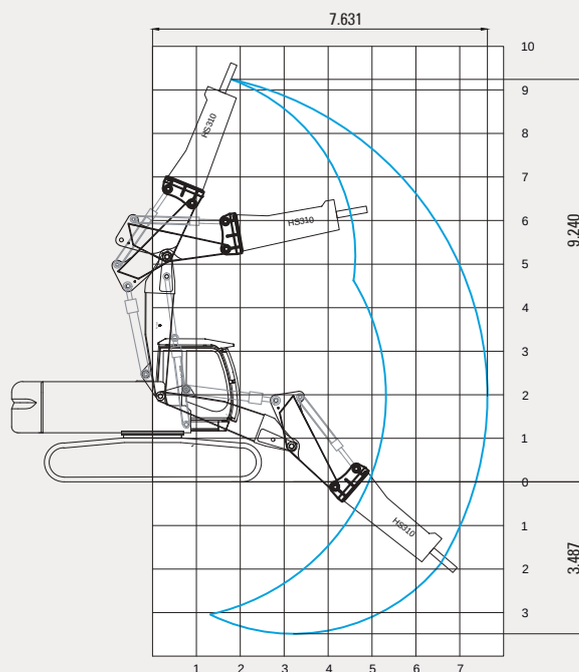
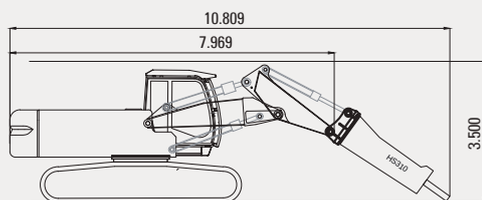
Peso	t	30
Potenza	kW	197
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.120
Lunghezza	mm	8.550
Sbraccio massimo	mm	6.190 (fresa)
Altezza massima di taglio	mm	7.234 (fresa)
Portata massima attrezzo	t	3
Diametro perno punta braccio	mm	90



### ROTAZIONE CON MARTELLO



### DIAGRAMMA IN CONFIGURAZIONE DI TRASPORTO



### DIAGRAMMA DEL CAMPO DI LAVORO

## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Martello demolitore

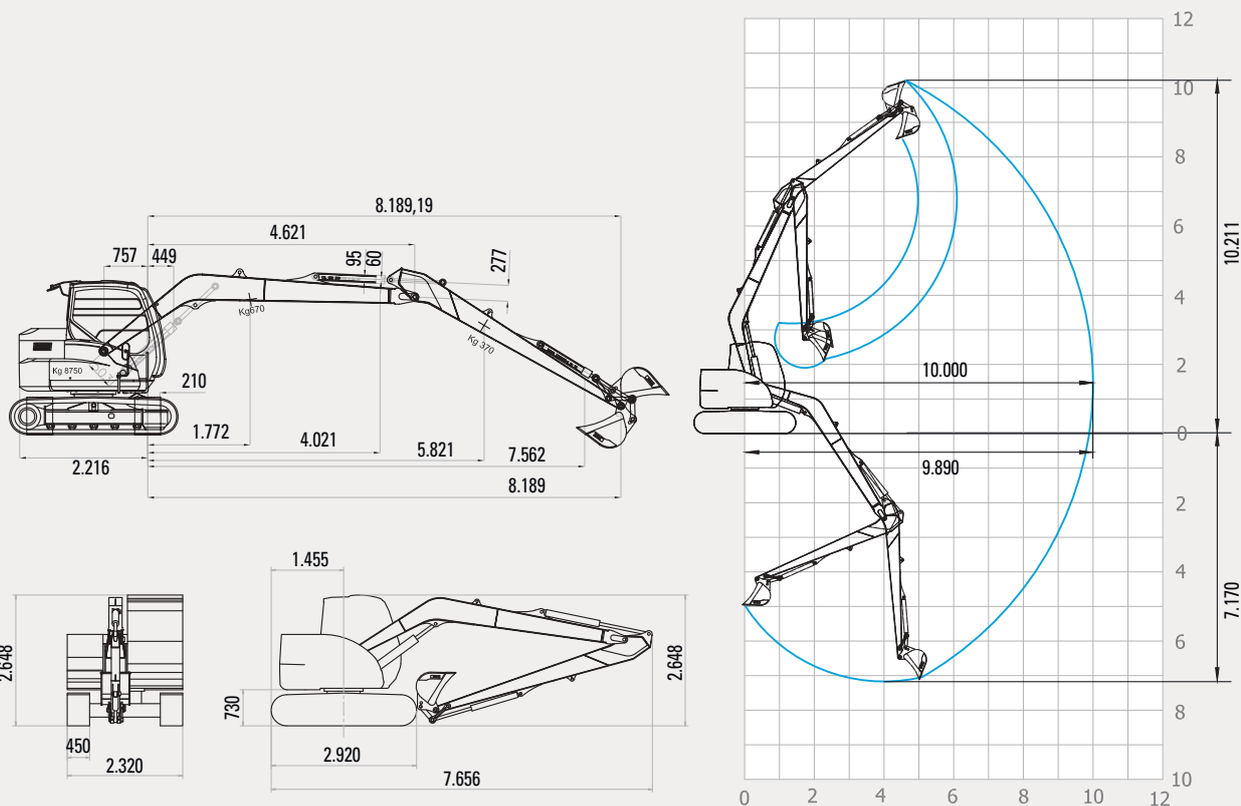


Testate fresanti

# ZX85US SLF H 10 M

## Specifiche

Peso	t	<b>8,8</b>
Potenza	kW	<b>42,4</b>
Larghezza	mm	<b>2.320</b>
Altezza	mm	<b>2.690</b>
Lunghezza	mm	<b>8.100</b>
Sbraccio massimo	mm	<b>10.280</b>
Altezza massima di taglio	mm	<b>10.370</b>
Profondità massima di scavo	mm	<b>7.650</b>
Portata massima attrezzo	t	<b>0,3-0,47</b>
Diametro perno punta braccio	mm	<b>50</b>



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna scavo



Decespugliatore



Benna falciante



Benna pulizia canali



noleggio@scaispa.com

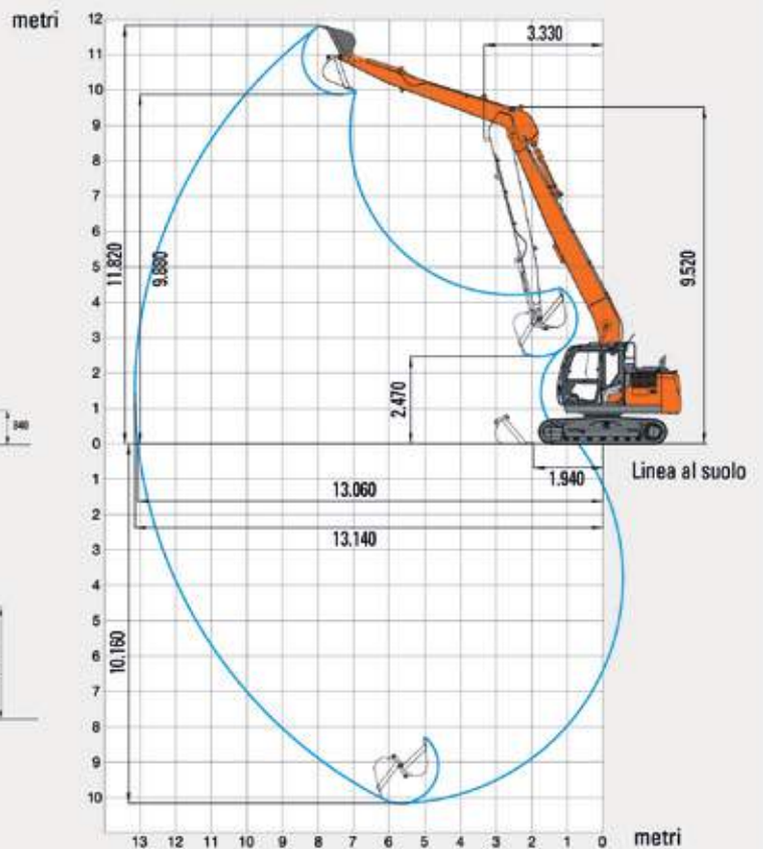
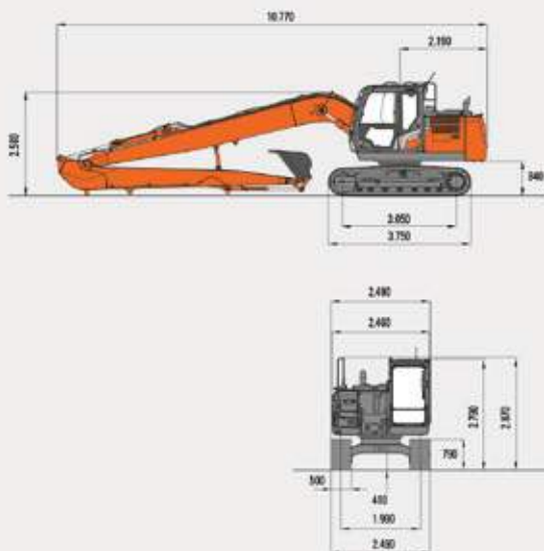
# ZX130 SLF H 13 M

## Specifiche

Peso	t	15
Potenza	kW	74
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	2.870
Lunghezza	mm	10.770
Sbraccio massimo	mm	13.140
Altezza massima di taglio	mm	11.820
Profondità massima di scavo	mm	10.160
Portata massima attrezzo	t	0,45-0,8
Diametro perno punta braccio	mm	50



scarica brochure



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna scavo



Decespugliatore



Benna falciante



Benna pulizia canali

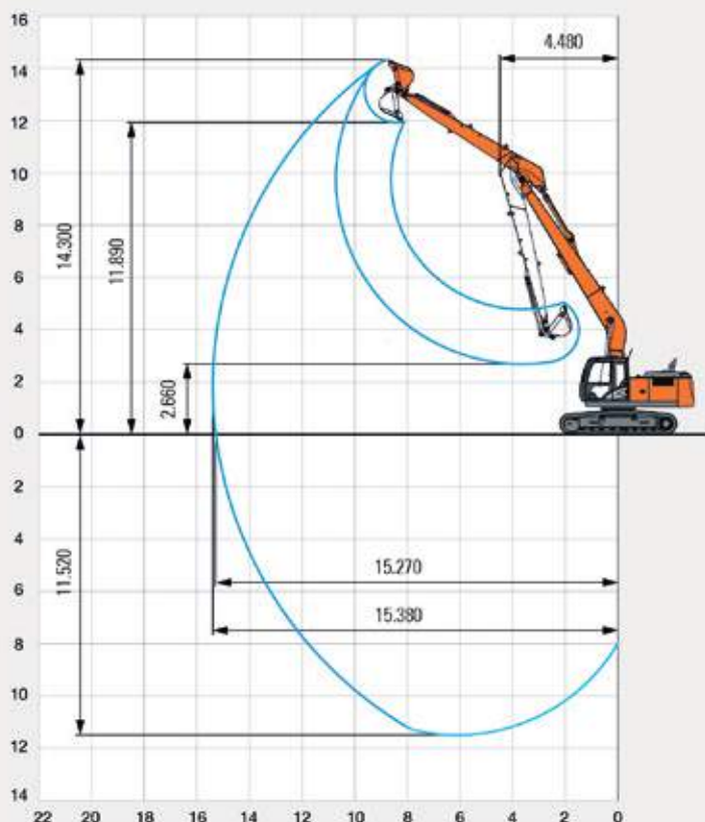
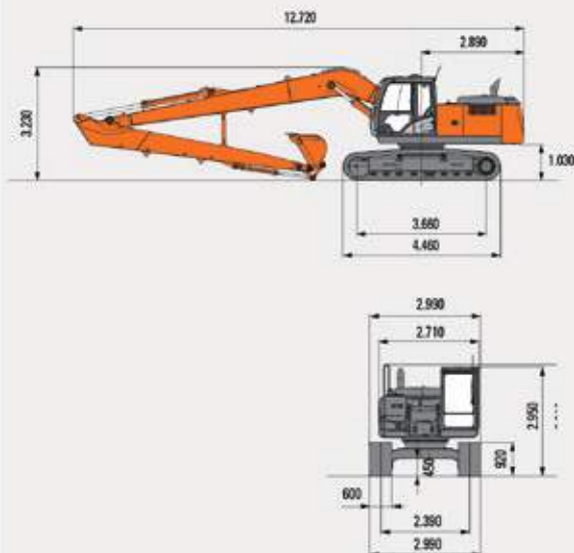
# ZX210 SLF H 15 M

## Specifiche

Peso	t	24
Potenza	kW	128,4
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.020
Lunghezza	mm	12.790
Sbraccio massimo	mm	15.400
Altezza massima di taglio	mm	14.290
Profondità massima di scavo	mm	11.540
Portata massima attrezzo	t	0,84-1,3
Diametro perno punta braccio	mm	65



scarica brochure



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna scavo



Decespugliatore



Benna falciante



Benna pulizia canali



noleggio@scaispa.com

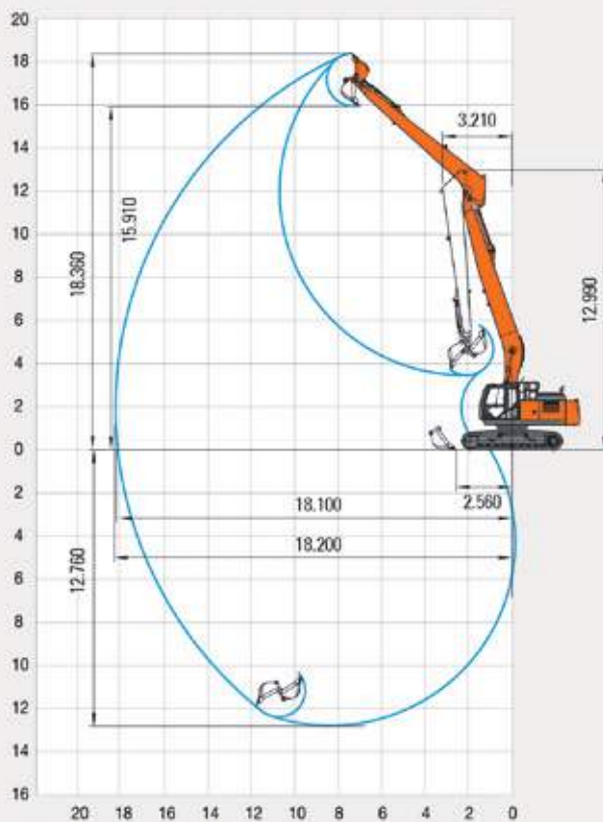
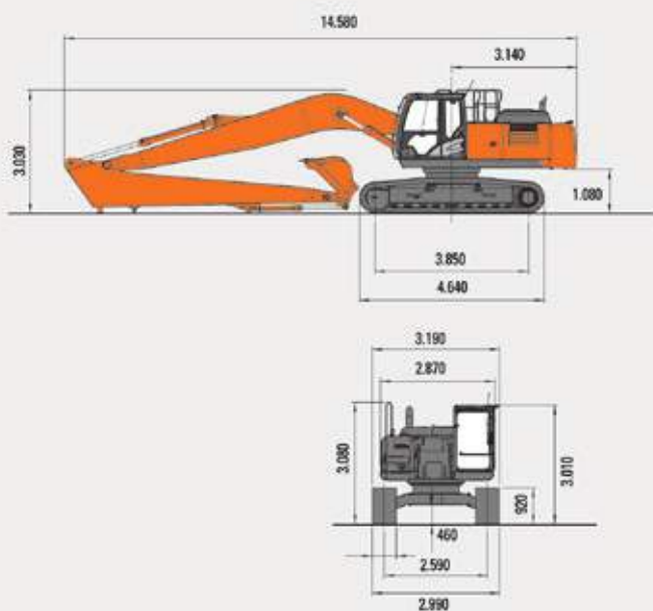
# ZX250 SLF H 18 M

## Specifiche

Peso	t	28
Potenza	kW	132
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.080
Lunghezza	mm	14.580
Sbraccio massimo	mm	18.200
Altezza massima di taglio	mm	18.360
Profondità massima di scavo	mm	12.760
Portata massima attrezzo	t	0,78-1,16
Diametro perno punta braccio	mm	80



scarica brochure



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna scavo



Decespugliatore



Benna falciante



Benna pulizia canali

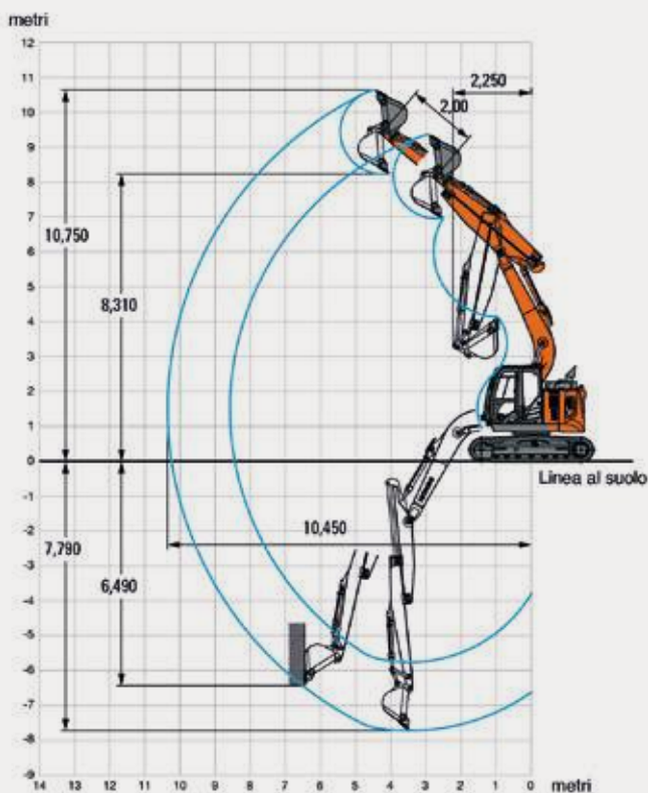
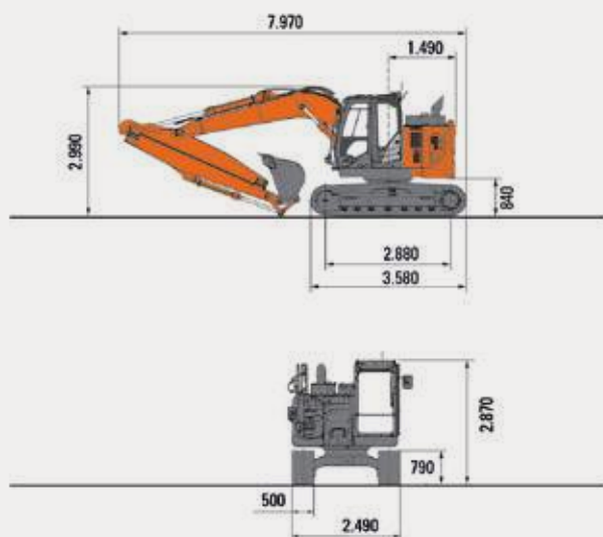
# ZX135 SLA

## Specifiche

Peso	t	15
Potenza	kW	78,5
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	2.870
Lunghezza	mm	7.970
Sbraccio massimo	mm	10.450
Altezza massima di taglio	mm	10.750
Profondità massima di scavo		7.790
Portata massima attrezzo	t	1,3
Diametro perno punta braccio	mm	65



scarica brochure



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna scavo



Decespugliatore



Benna falciante



Benna pulizia canali

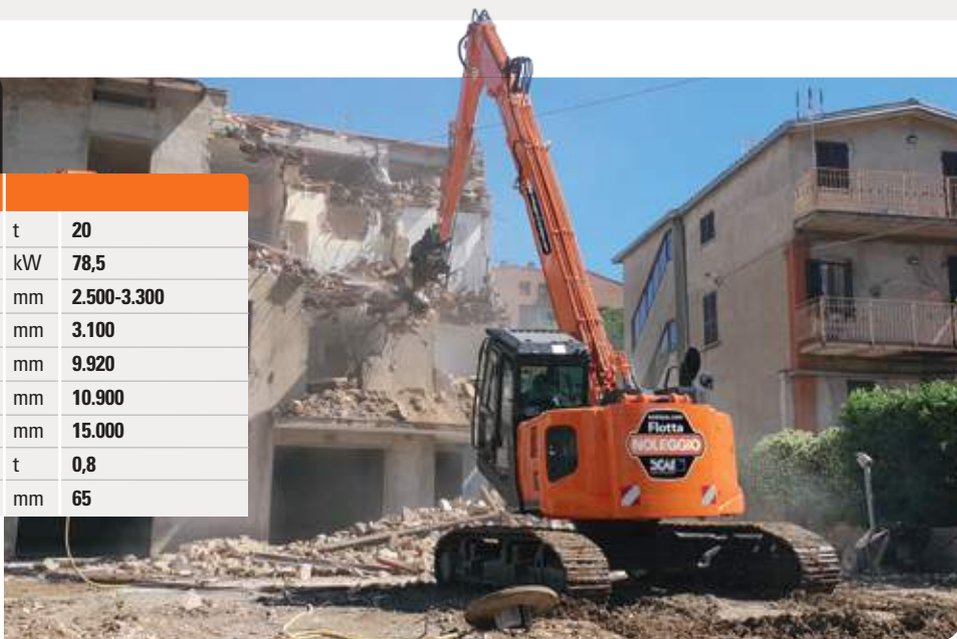


noleggio@scaispa.com

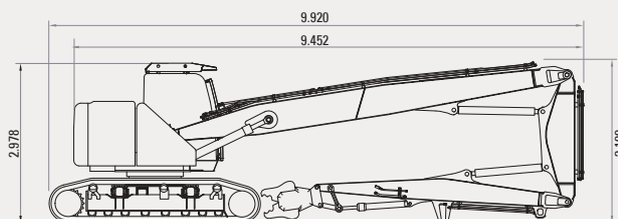
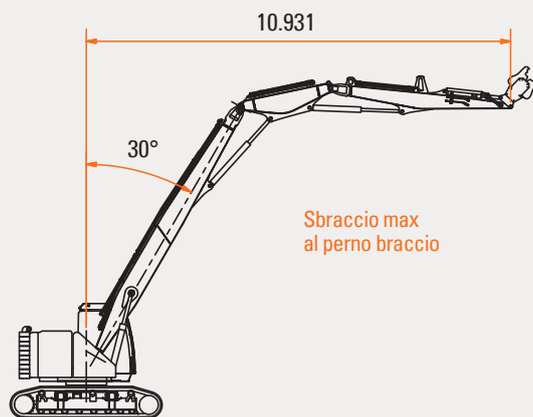
# ZX135 HSD H 15 M



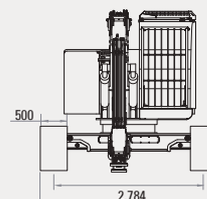
Specifiche		
Peso	t	20
Potenza	kW	78,5
Larghezza	mm	2.500-3.300
Altezza	mm	3.100
Lunghezza	mm	9.920
Sbraccio massimo	mm	10.900
Altezza massima al perno	mm	15.000
Portata massima attrezzo	t	0,8
Diametro perno punta braccio	mm	65



scarica brochure



Carreggiata estesa: 3.300 (pos. lavoro)  
Carreggiata stretta: 2.500 (pos. trasporto)



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Pinza



Frantumatore



Multy

# ZX130 DL H 16 M

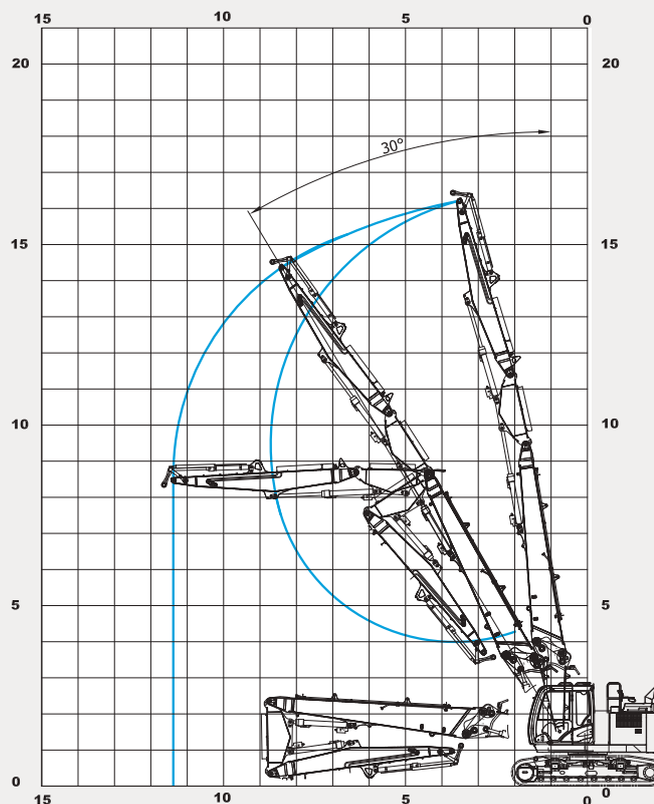
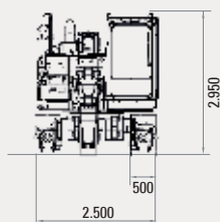
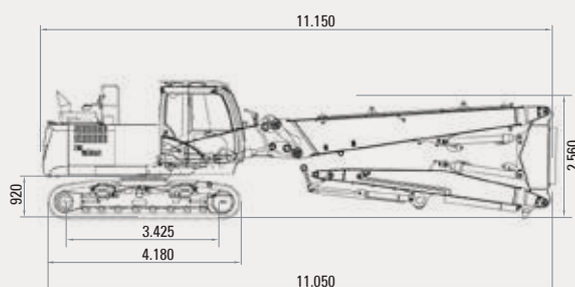


## Specifiche

Peso	t	21
Potenza	kW	74
Larghezza	mm	2.510-3.700
Altezza	mm	3.000
Lunghezza	mm	11.054
Sbraccio massimo	mm	11.200
Altezza massima al perno	mm	16.000
Portata massima attrezzo	t	1,2
Diametro perno punta braccio	mm	65



scarica brochure



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Pinza



Frantumatore



Multy



noleggio@scaispa.com

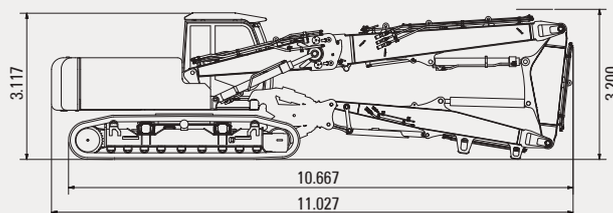
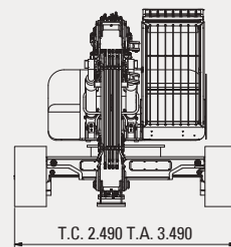
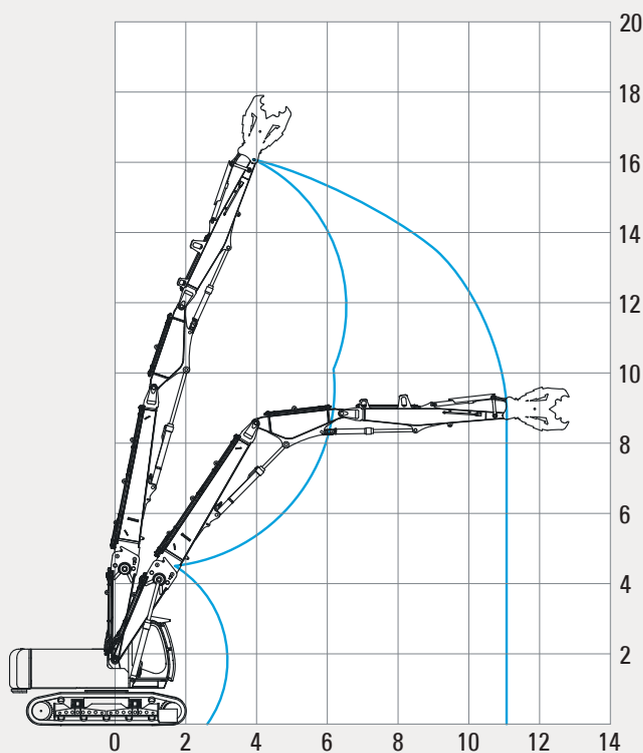
# ZX210 HSD H 16 M

## Specifiche

Peso	t	27,5
Potenza	kW	128,4
Larghezza	mm	2.490 - 3.490
Altezza	mm	3.150
Lunghezza	mm	11.150
Sbraccio massimo	mm	11.050
Altezza massima al perno	mm	16.000
Portata massima attrezzo	t	1,5
Diametro perno punta braccio	mm	80



scarica brochure



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Pinza



Frantumatore



Multy

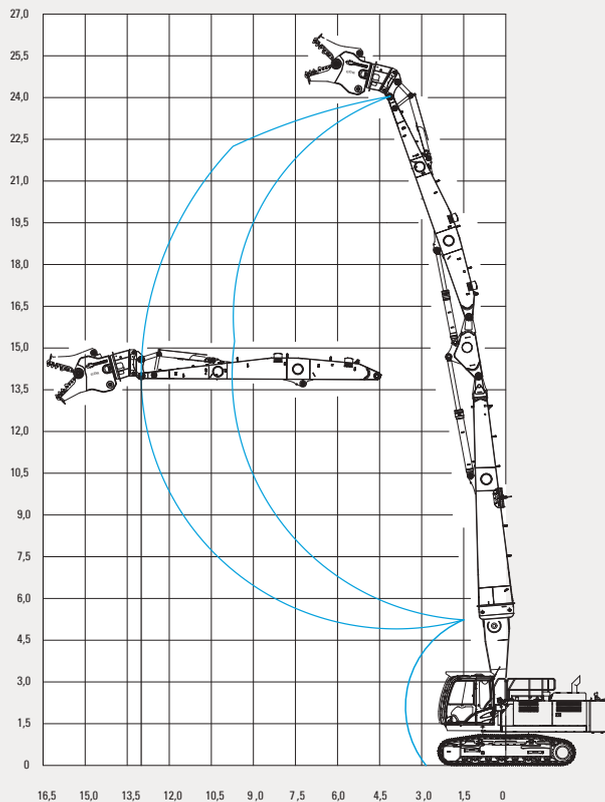
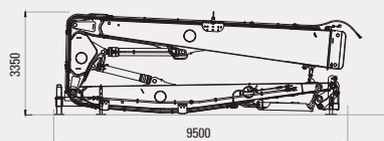
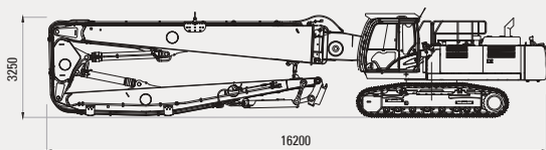
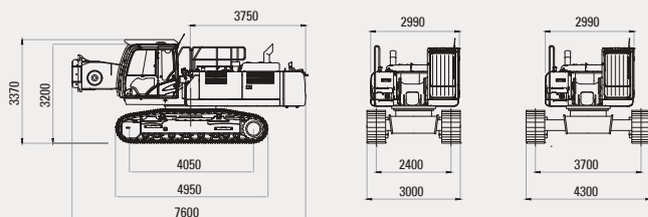




# ZX400MC HRD 24 M

## Specifiche

Peso	t	<b>55</b>
Potenza	kW	<b>210</b>
Larghezza	mm	<b>3.000 - 4.300</b>
Altezza	mm	<b>3.370</b>
Lunghezza	mm	<b>16.200</b>
Sbraccio massimo	mm	<b>13.000</b>
Altezza massima di taglio	mm	<b>24.000</b>
Portata massima attrezzo	t	<b>2,6</b>
Diametro perno punta braccio	mm	<b>90</b>



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Multy



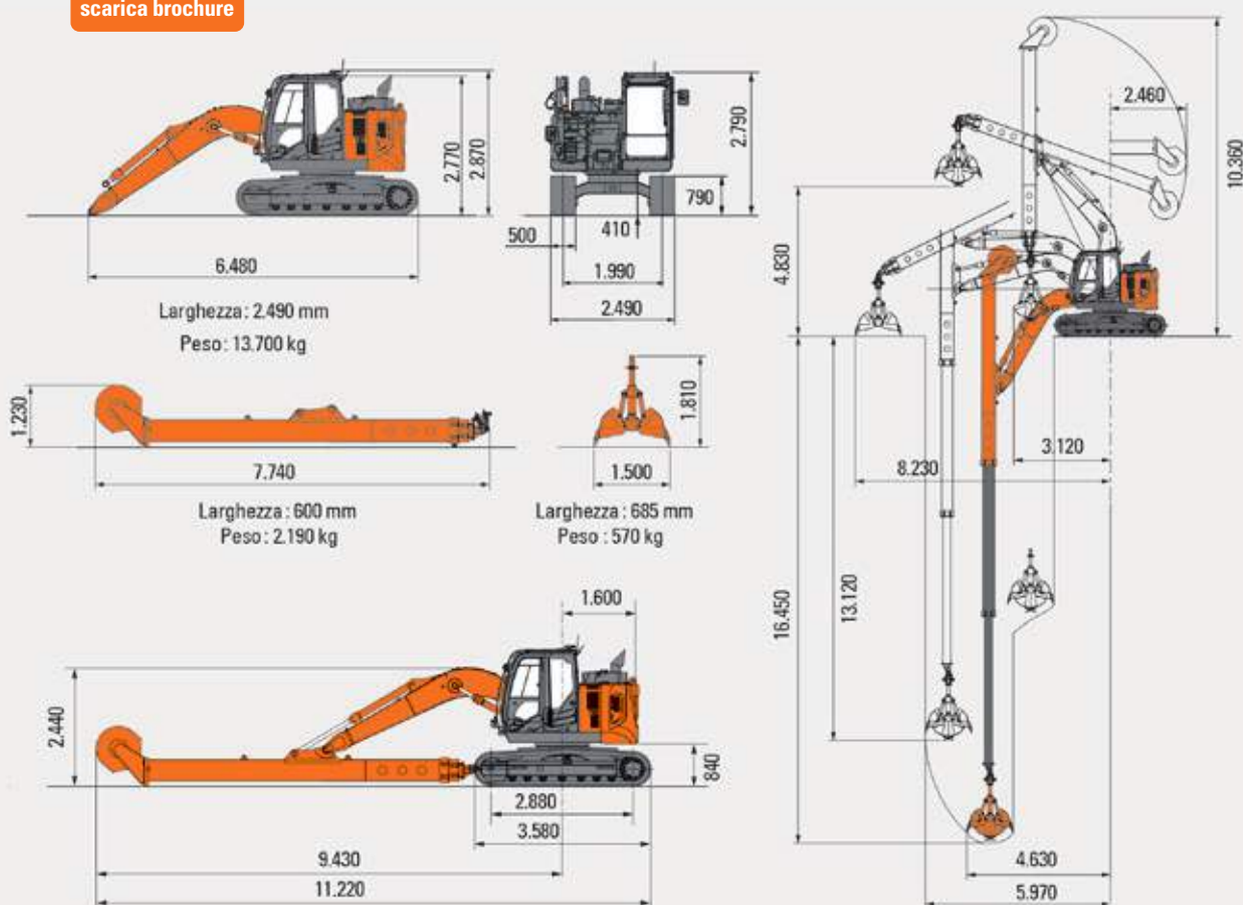
## ZX135 CTA

### Specifiche

Peso	t	16,5
Potenza	kW	78,5
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	2.870
Lunghezza	mm	11.220
Profondità massima di scavo	mm	16.500
Capacità attrezzo	m <sup>3</sup>	0,25
Tempo di ciclo (salita discesa)	mm	78"
Produttività	mc/ora	6,5
Diametro perno punta braccio	mm	63



scarica brochure



### POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna mordente



noleggio@scaispa.com

# ZX210 CTA

## Specifiche

Peso	t	27,5
Potenza	kW	122
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.280
Lunghezza	mm	14.650
Profondità massima di scavo	mm	21.150
Capacità attrezzo	m <sup>3</sup>	0,8
Tempo di ciclo (salita discesa)	sec	56"
Produttività	mc/ora	27
Diametro perno punta braccio	mm	70



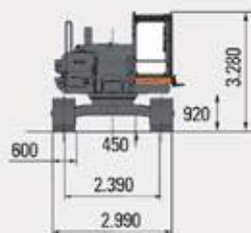
scarica brochure



Larghezza: 3.050 mm  
Peso (con cabina scorrevole): 21.100 kg



Contrappeso aggiuntivo  
Larghezza: 2.270 mm  
Peso: 1.150 kg

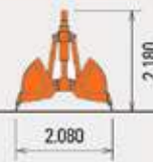


### Braccio telescopico

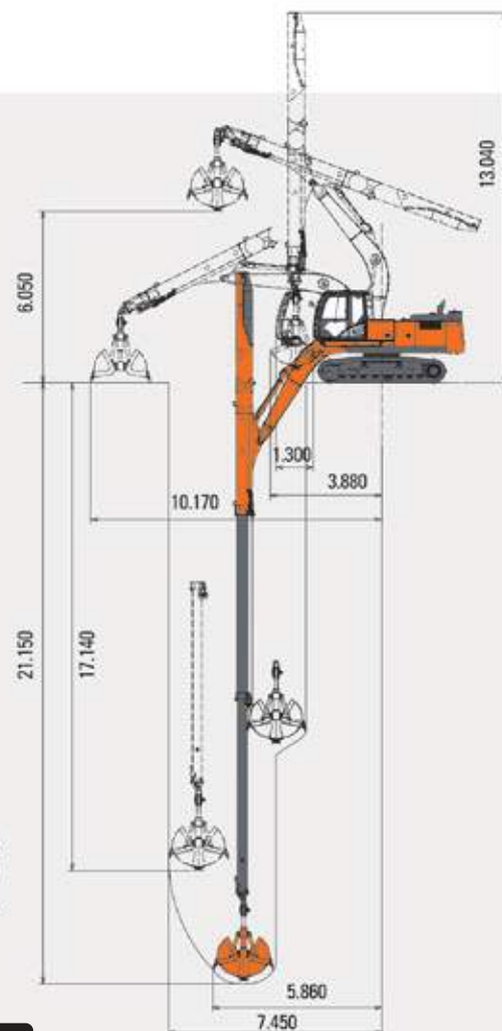


Larghezza: 680 mm  
Peso: 3.330 kg

### Benna mordente



Larghezza: 940 mm  
Peso: 1.240 kg



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



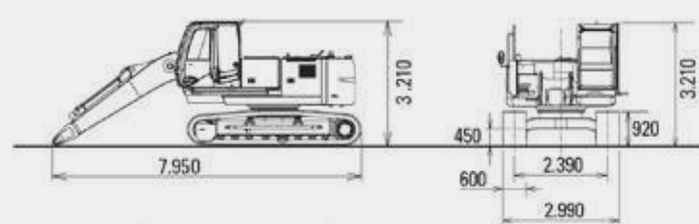
Benna mordente



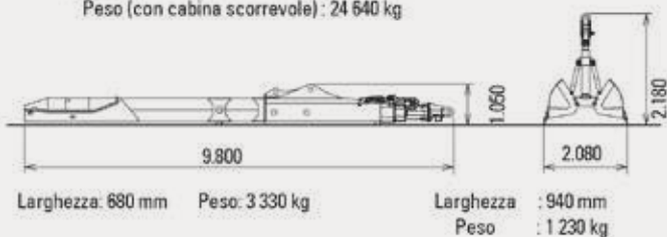
## ZX225 CTA

### Specifiche

Peso	t	29
Potenza	kW	122
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.210
Lunghezza	mm	14.000
Profondità massima di scavo	mm	21.150
Capacità attrezzo	m <sup>3</sup>	0,8
Tempo di ciclo (salita discesa)	sec	56"
Produttività	mc/ora	28,8
Diametro perno punta braccio	mm	70

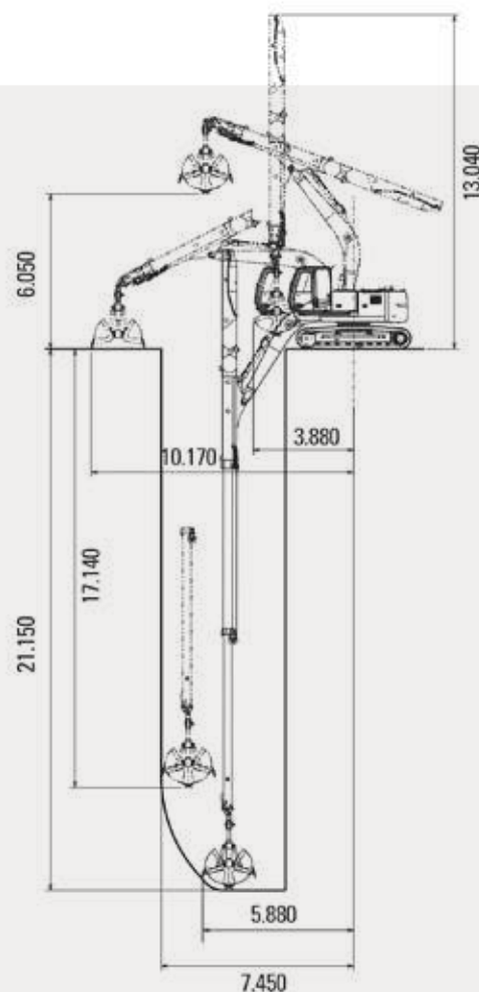
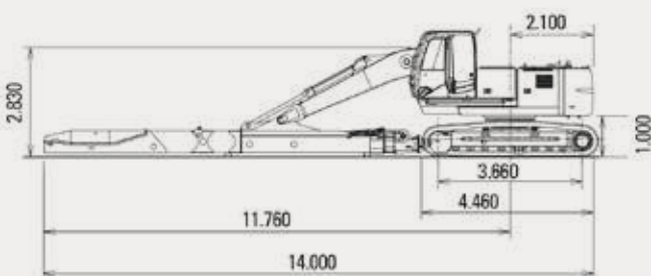


Larghezza (senza pedana laterale) : 3 020 mm  
 Peso (con cabina scorrevole) : 24 640 kg



Larghezza: 680 mm    Peso: 3 330 kg

Larghezza : 940 mm  
 Peso : 1 230 kg



### POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna mordente



noleggio@scaispa.com

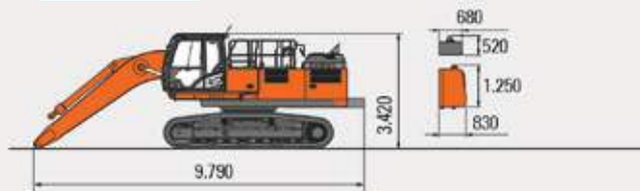
# ZX350 CTA

## Specifiche

Peso	t	46
Potenza	kW	210
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.420
Lunghezza	mm	20.160
Profondità massima di scavo	mm	29.700
Capacità attrezzo	m <sup>3</sup>	1,55
Tempo di ciclo (salita discesa)	sec	68"
Produttività	mc/ora	43,1
Diametro perno punta braccio	mm	90



scarica brochure

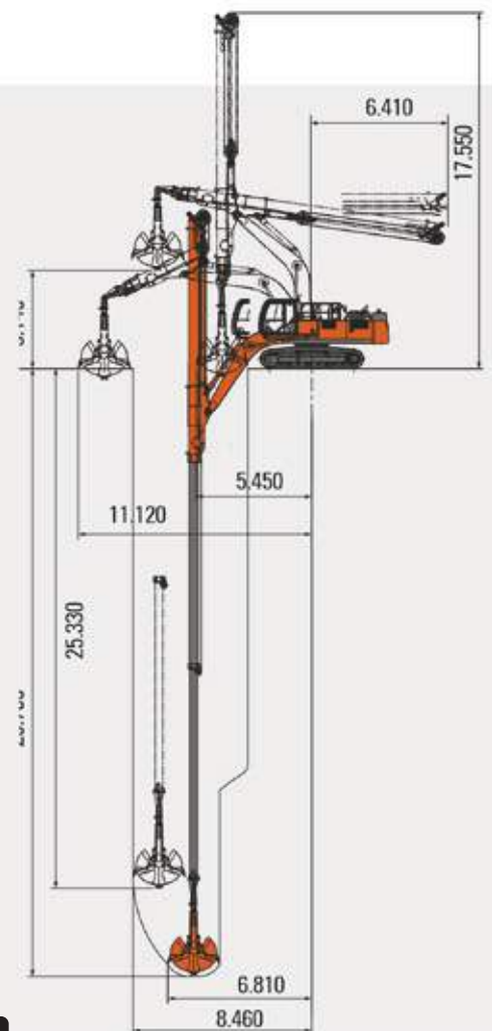
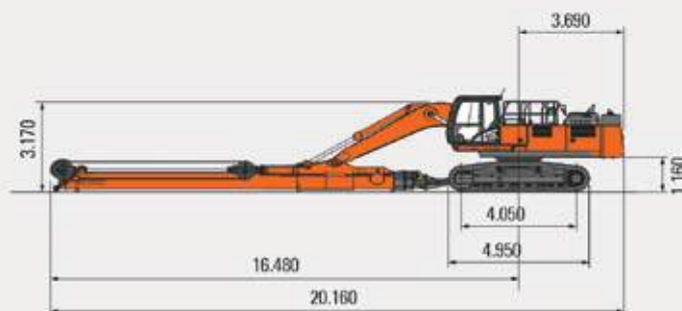


Larghezza: 2.990 mm

Peso (con cabina scorrevole): 25.400 kg



Larghezza: 1.030 mm    Peso: 6.580 kg



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna mordente

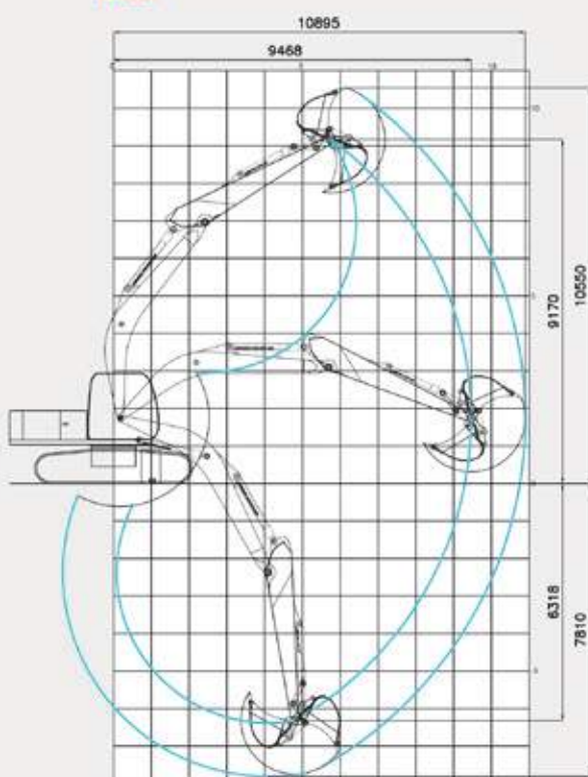


# ZX210/240/225 SBRACCIO 11 M

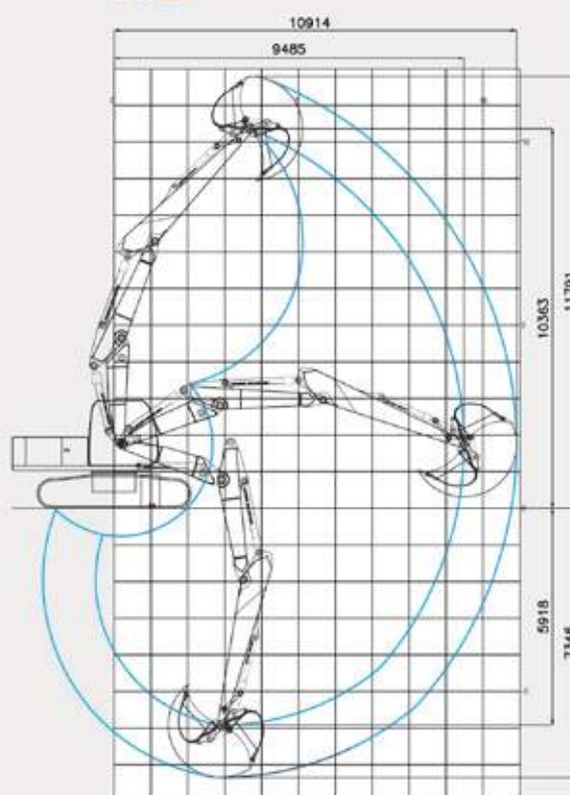
## Specifiche

Peso	t	22 - 24
Potenza	kW	128,4
Larghezza	mm	2.500
Altezza	mm	3.200
Lunghezza	mm	9.588
Sbraccio massimo	mm	10.914
Altezza massima di taglio	mm	11.800
Profondità massima di scavo	mm	7.810
Portata massima attrezzo	t	1,8
Diametro perno punta braccio	mm	80

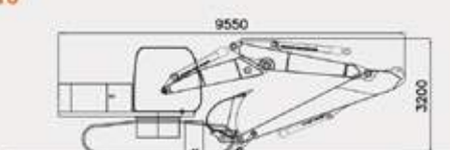
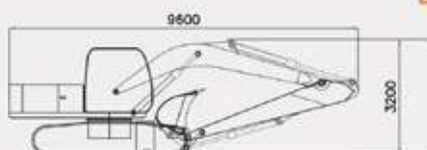
### MONO



### TRIPLICE



### DIAGRAMMA DI TRASPORTO



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI

0177 012 160



Benna



Benna pulizia canali



Pinza



Frantumatore



Multy



noleggio@scaispa.com

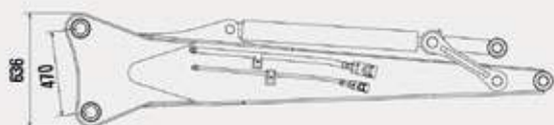
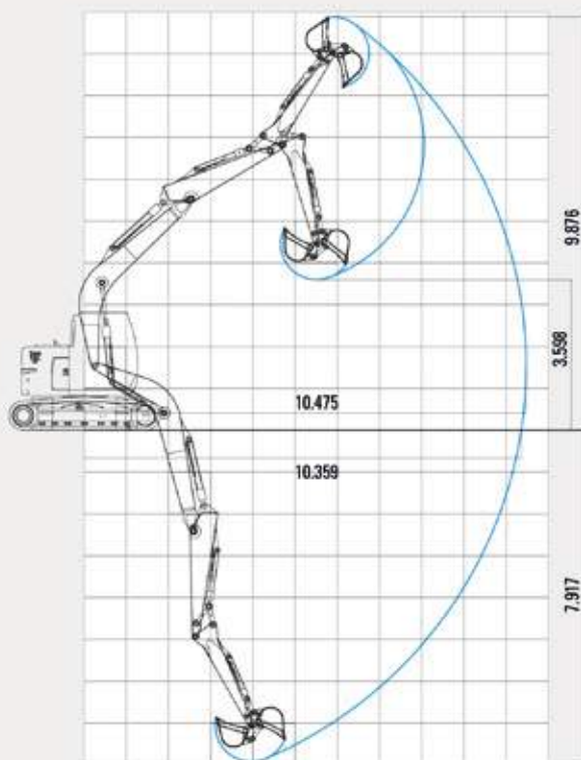


# ZX210/240/225 SBRACCIO 12 M

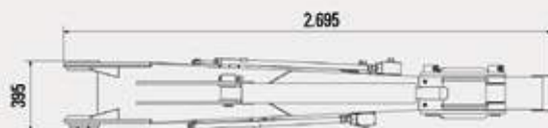
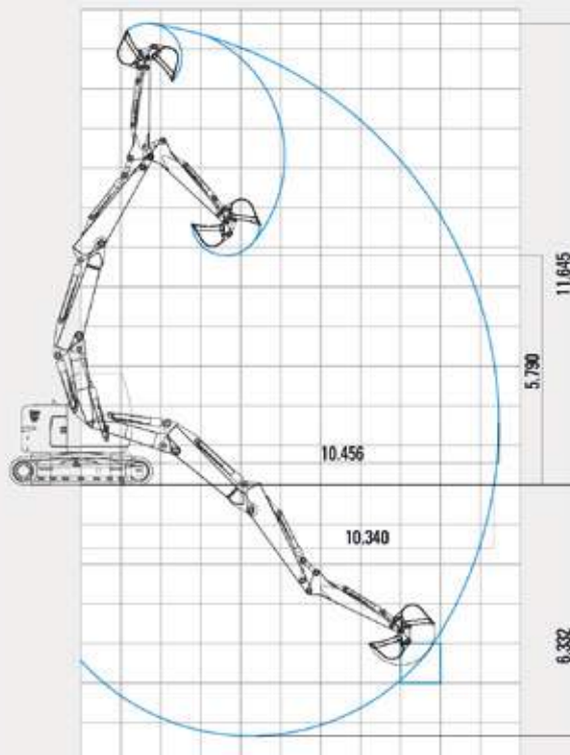
## Specifiche

Peso	t	22 - 24
Potenza	kW	128,4
Larghezza	mm	2.500
Altezza	mm	3.350
Lunghezza	mm	9.583
Profondità massima di scavo	mm	8.257
Massima portata attrezzo	t	1,4
Sbraccio massimo	mm	11.847
Massima altezza al taglio	mm	12.300
Diametro perno punta braccio	mm	80

### MONO



### TRIPLICE



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Benna pulizia canali



Pinza



Frantumatore



Multy

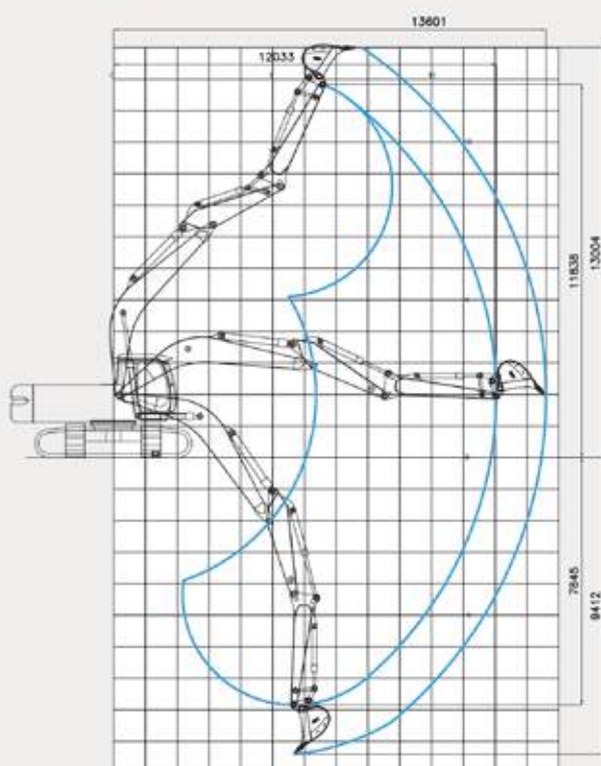


# ZX130/135 SBRACCIO 9 M

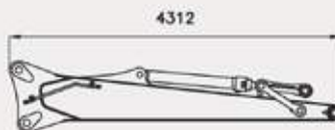
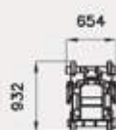
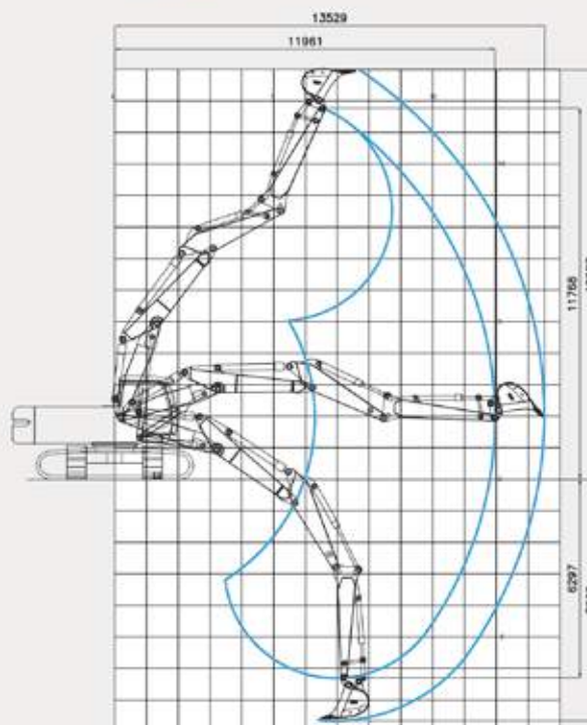
## Specifiche

Peso	t	14 - 16
Potenza	kW	74
Larghezza	mm	2.500
Altezza	mm	3.250
Lunghezza	mm	7.538
Profondità massima di scavo	mm	6.345
Massima portata attrezzo	t	1,1
Sbraccio massimo	mm	9.205
Massima altezza al taglio	mm	9.500
Diametro perno punta braccio	mm	65

### MONO



### TRIPLICE



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI

0280 012 000



Benna



Benna pulizia canali



Pinza



Frantumatore



Multy



noleggio@scaispa.com

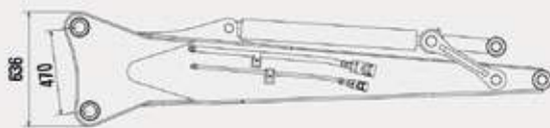
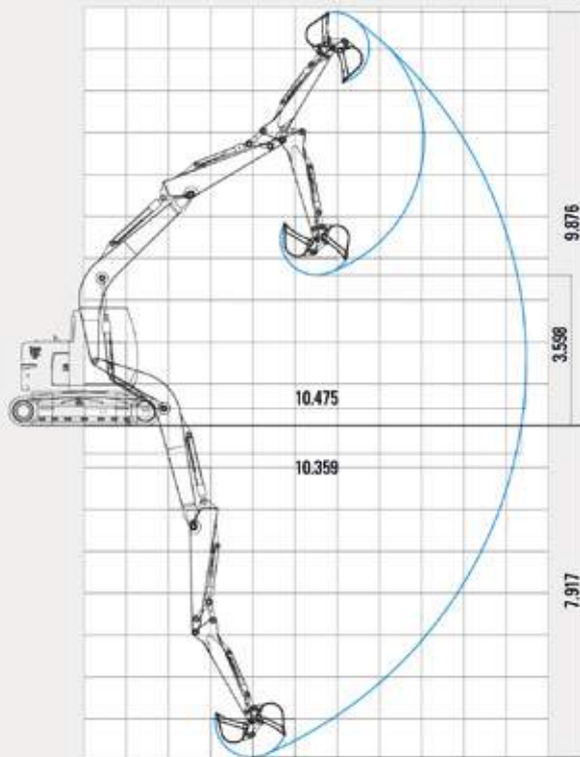


# ZX130/135 SBRACCIO 10 M

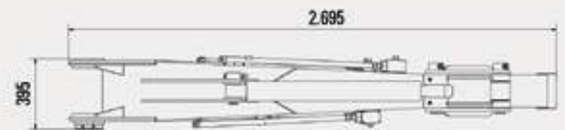
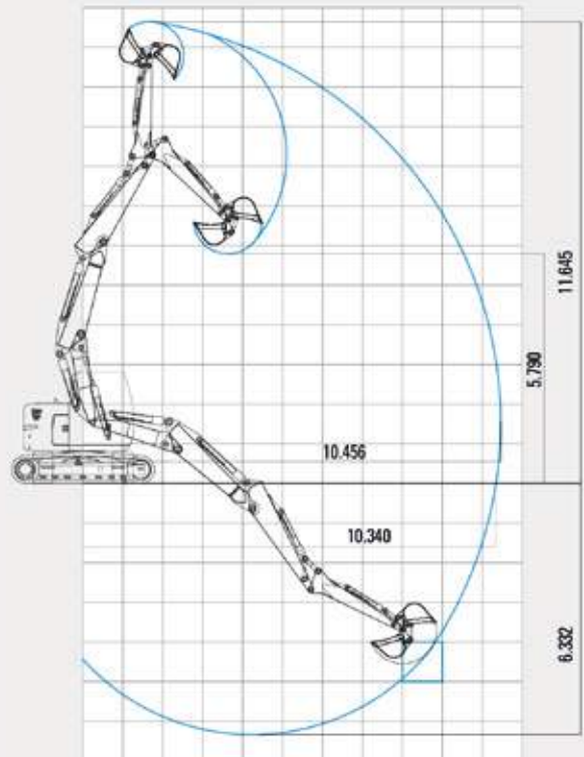
## Specifiche

Peso	t	14 - 16
Potenza	kW	74
Larghezza	mm	2.500
Altezza	mm	2.870
Lunghezza	mm	7.310
Profondità massima di scavo	mm	7.630
Massima portata attrezzo	t	0,8
Sbraccio massimo	mm	10.217
Massima altezza al taglio	mm	11.000
Diametro perno punta braccio	mm	50

### MONO



### TRIPLICE



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Benna pulizia canali

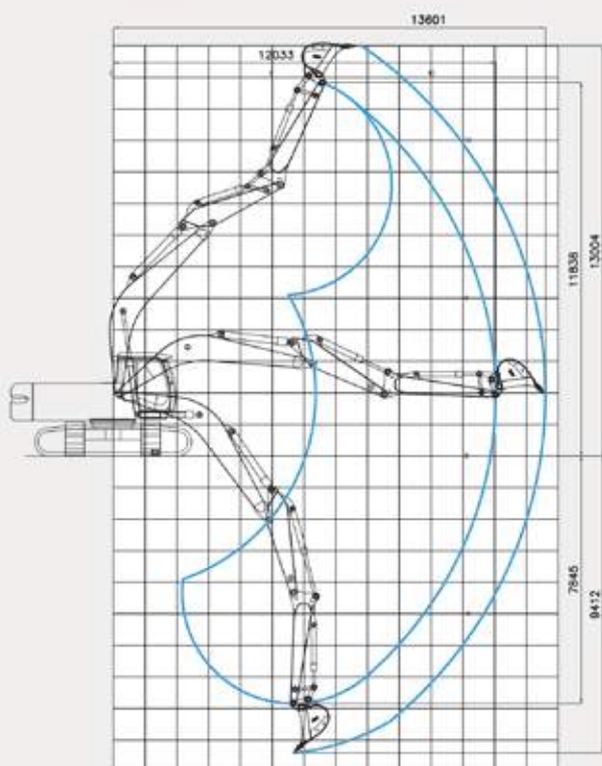


# ZX300/350 SBRACCIO 14 M

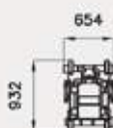
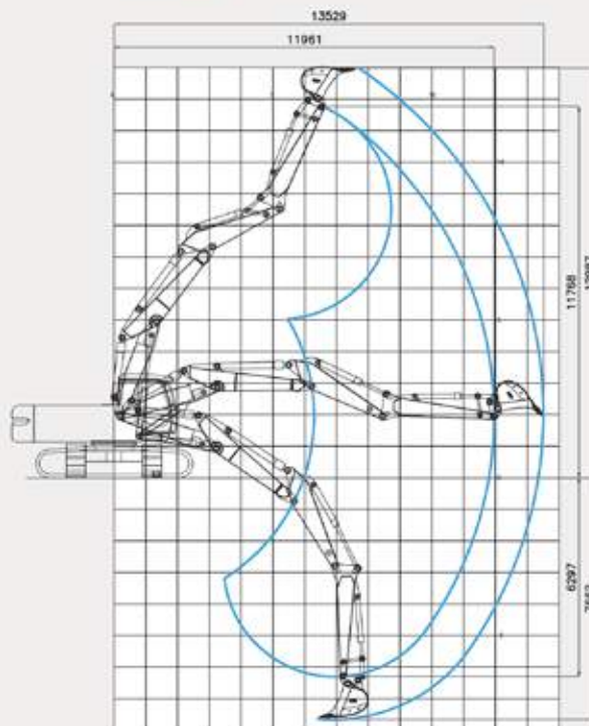
## Specifiche

Peso	t	30 - 36
Potenza	kW	197
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.270
Lunghezza	mm	11.330
Profondità massima di scavo	mm	10.616
Massima portata attrezzo	t	1,4
Sbraccio massimo	mm	13.897
Massima altezza al taglio	mm	13.000
Diametro perno punta braccio	mm	90-100

### MONO



### TRIPLICE



0280 012 000

## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Benna pulizia canali



Pinza



Frantumatore



Multy



noleggio@scaispa.com

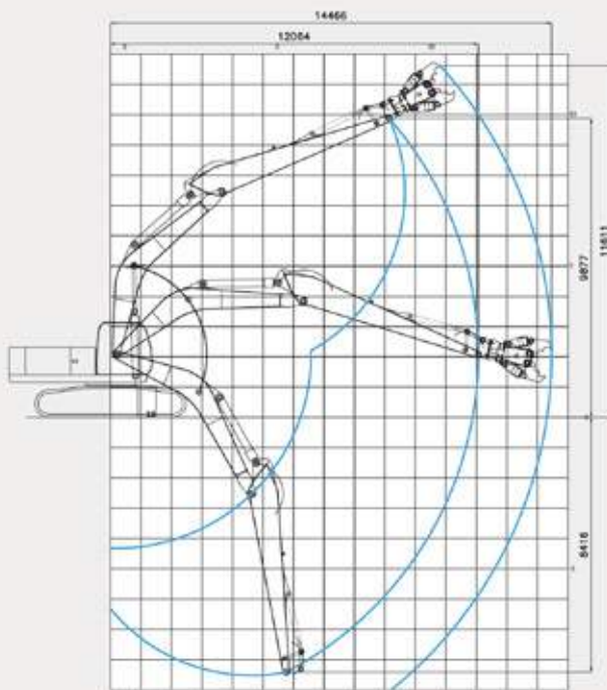


# ZX350 SBRACCIO 13 M

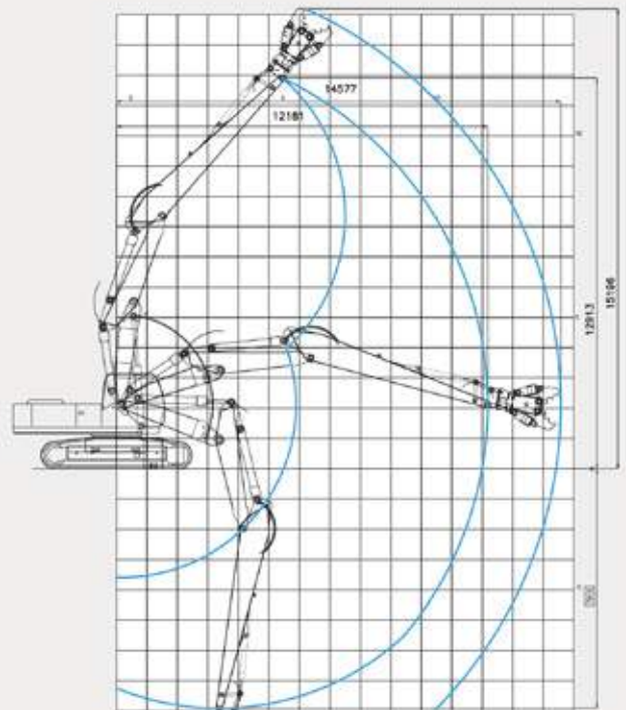
## Specifiche

Peso	t	35 - 36
Potenza	kW	210
Larghezza	mm	2.990
Altezza	mm	3.270
Lunghezza	mm	11.330
Profondità massima di scavo	mm	9.745
Massima portata attrezzo	t	2,2
Sbraccio massimo	mm	13.246
Massima altezza al taglio	mm	14.300
Diametro perno punta braccio	mm	80

### MONO



### TRIPLICE



### DIAGRAMMI DI TRASPORTO



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Benna pulizia canali



Pinza



Frantumatore



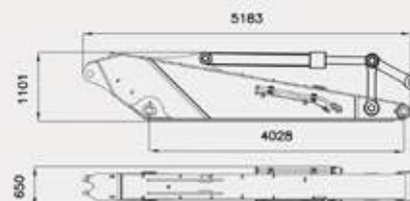
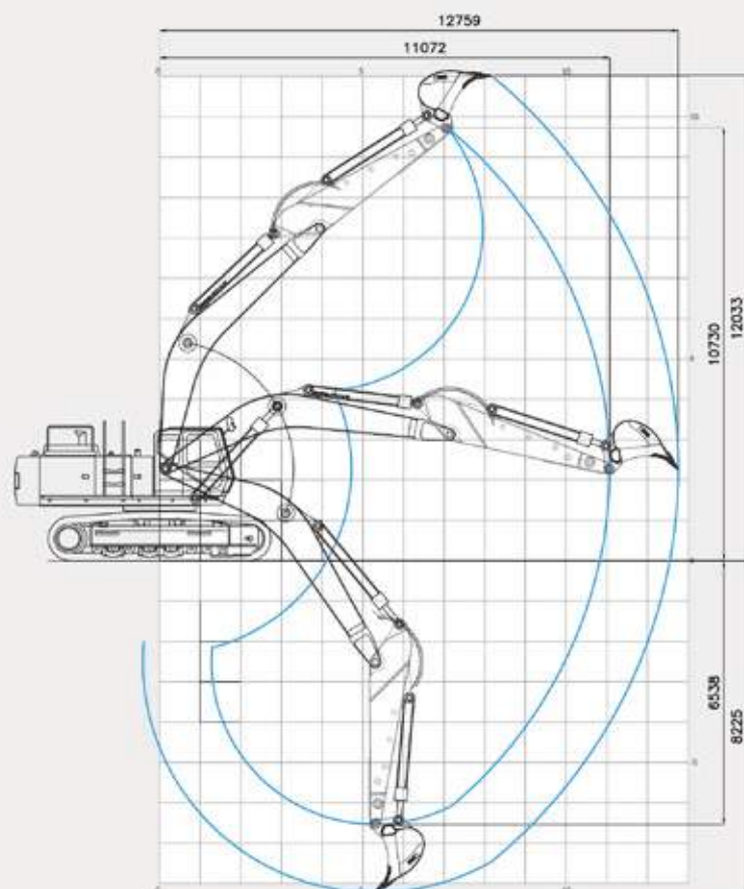
Multy



# ZX490 SBRACCIO 13 M

## Specifiche

Peso	t	50,5
Potenza	kW	296
Larghezza	mm	3.490
Altezza	mm	3.405
Lunghezza	mm	11.768
Profondità massima di scavo	mm	8.225
Massima portata attrezzo	t	5,7
Sbraccio massimo	mm	12.759
Massima altezza al taglio	mm	12.033
Diametro perno punta braccio	mm	110



## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Benna



Martello



# Lavoro sicuro! Allestimento Ambiente



## Sistemi trattamento aria per la cabina dell'operatore



## Sistema di pesatura integrato



## Allestimenti specifici per Pale gommatae



Griglie di protezione fanali



Protezioni articolazioni



Protezione per cilindri



Protezione indicatore livello olio trasmissione



Protezione mozzo ruote



Parapolvere griglie



Protezione tubi idraulici



Ventola reversibile automatica



Prefiltro a ciclone



Protezioni vetro cabina, cilindro benna e alberi di trasmissione



# SCAI Servizio Noleggio Il tuo Noleggio, a portata di WhatsApp!



**UNISCITI A NOI!**

Inquadra il QR CODE e aggiungi  
Scai Servizio Noleggio  
ai tuoi contatti!

T. 075 801 5015



noleggio@scaispa.com

# Ambiente sicuro negli Allestimenti in Galleria



**Scai S.p.A. è specializzata da oltre 30 anni nella progettazione di allestimenti su misura per escavatori da 13t a 50t destinati ad operare in qualsiasi tipo di galleria: stradale, ferroviaria, metropolitana.**

**Protezioni complete per la cabina**

**Predisposizione impianto di pressurizzazione martello**

**Abbattimento delle polveri**



Protezioni cabina (superiore e frontale)



Predisposizione impianto nebulizzazione per abbattimento polveri





**ZX135 Tunneling**  
ideale per l'utilizzo  
in spazi e altezze limitati



**ZX225 Tunneling con  
braccio telescopico**  
per il risanamento  
delle gallerie ammalorate



**ZX210 Braccio a  
due elementi**  
una sicura manovra, uno  
spostamento senza urti  
ed un utilizzo ottimale del  
martello da demolizione



**ZX300 con braccio  
a due elementi**  
specifico per applica-  
zione posa predalles



**ZX350 equipaggiato con pinza**  
per il posizionamento delle centine

## POSSIBILI CONFIGURAZIONI



### Martelli demolitori dotati di:

- Piastra di attacco speciale
- Kit di abbattimento polveri e sistema di nebulizzazione
- Kit parapolvere al martello demolitore
- Kit pressurizzazione interna del martello
- Kit di lubrificazione centralizzata automatica



### Benne a scarico laterale per pale gommate



# → Sistema di controllo della flotta Trackunit



## Ottimizzazione della Gestione della Flotta e Soddisfazione del Cliente con Trackunit

Scopri come Scai S.p.A., con oltre 80 anni di esperienza nel fornire macchinari pesanti in settori come l'agricoltura, la costruzione e lo scavo, ha rivoluzionato la propria gestione della flotta per migliorare la soddisfazione del cliente:

<https://lnkd.in/g-pqWfNS>

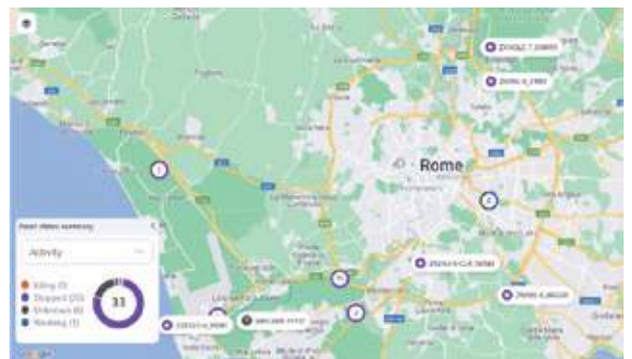
**Digitalizzazione Strategica:** Scai ha riconosciuto l'importanza di evolversi digitalmente e ha intrapreso una ricerca approfondita per una piattaforma di gestione della flotta. La scelta chiara è stata Trackunit®, una soluzione scalabile.

**Centralizzazione della Flotta:** Grazie a Trackunit®, Scai ha centralizzato la posizione e i dati delle oltre 1000 macchine della flotta noleggio, semplificando il tracciamento e la localizzazione. Con 10 filiali in Italia e piani di espansione, la centralizzazione ha risolto una grande criticità operativa.

**Facilità di Integrazione:** L'integrazione dei dati telematici con il nuovo sistema ERP di Scai è stata agevolata da Trackunit® con esperienza nell'utilizzo delle API.

**Efficienza Operativa:** Il passaggio a un sistema ERP orientato al cliente ha enfatizzato l'importanza di avere tutti i dati disponibili in un unico luogo. Trackunit® fornisce una visione completa dei dati sulla posizione delle macchine e delle informazioni sulle stesse, migliorando significativamente l'efficienza operativa.

**Servizio per i Clienti Noleggio:** Anche i clienti del Servizio Noleggio possono beneficiare della piattaforma di gestione della flotta Trackunit®. Attraverso questa tecnologia, possono accedere a dati essenziali relativi alla macchina noleggiata, come posizione, stato operativo e alert per la manutenzione con benefici in termini di pianificazione, riduzione dei tempi di fermo e trasparenza.



**Miglioramento della Soddisfazione del Cliente:** La consolidazione dei dati in un unico sistema non solo aumenta l'efficienza operativa ma contribuisce anche a migliorare la soddisfazione del cliente. La risposta rapida alle richieste dei clienti sulla disponibilità delle attrezzature è resa possibile grazie alla centralizzazione dei dati.

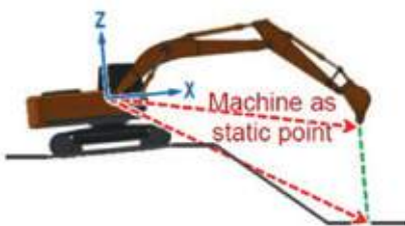
**Prospettive Future:** Con la continua espansione della flotta di noleggio, Scai rimane impegnata a migliorare la soddisfazione del cliente attraverso la telematica delle macchine.

# Leica

Geosystems



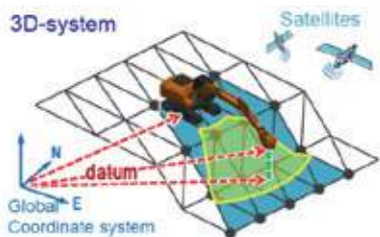
La tecnologia di controllo delle macchine aumenta l'efficienza sul cantiere riducendo i costi operativi. Consente inoltre di completare il lavoro in tempo, secondo le specifiche e il budget previsti, in modo sicuro e sostenibile. Dal semplice livellamento di pendenze alle operazioni di taglio cieco e sommerso, la soluzione di controllo delle macchine fornisce agli operatori un sistema facile da usare per scavare rapidamente seguendo il progetto di riferimento. Ciò assicura una maggiore disponibilità operativa e soddisfazione degli operatori.



### Sistema di scavo 2D

Le soluzioni in 2D consentono la costruzione di diverse elevazioni e pendenze, in qualsiasi orientamento, senza dover reimpostare la macchina o il riferimento di altezza laser. Basta inserire la profondità e le pendenze richieste e iniziare lo scavo. Utilizzando la posizione della macchina stessa come punto di riferimento, l'operatore è in grado di lavorare seguendo le

linee guida rispetto alla posizione della benna, consentendo loro di creare superfici piane, sia livelle che inclinate in una o due direzioni, comodamente dalla loro cabina.



### Sistema di scavo 3D

Le soluzioni in 3D guidano l'operatore utilizzando modelli di riferimento e GNSS in 3D. Le informazioni di progettazione sono visualizzate nella cabina sul pannello di controllo, consentendo di scavare rapidamente secondo il progetto di riferimento o di crearne uno in modo dinamico, senza lasciare la cabina e senza l'assistenza di un ingegnere topografo.

Utilizzando il posizionamento GNSS, questa soluzione guida l'operatore non solo rispetto alla sua posizione statica, ma su tutto il cantiere in tre dimensioni, consentendo loro di creare con precisione geometrie complesse, tra cui curve orizzontali con sovrarelevazione, curve verticali e superfici ondulate.

Queste soluzioni sono anche collegate al cloud, facendo parte del più ampio ecosistema digitale per la costruzione, con la condivisione dei dati che consente una maggiore trasparenza e informazioni in cantiere. Questo significa che gli operatori possono lavorare con i disegni più aggiornati, condivisi automaticamente con la macchina.



noleggio@scaispa.com



5



➔ **Linea Stradale**



## ARX 12

### Specifiche

Peso	t	<b>1,47</b>
Larghezza	mm	<b>868</b>
Altezza	mm	<b>2.400</b>
Lunghezza	mm	<b>2.220</b>
Versione		<b>Roll-Bar</b>

## ARX 16

### Specifiche

Peso	t	<b>1,52</b>
Larghezza	mm	<b>948</b>
Altezza	mm	<b>2.400</b>
Lunghezza	mm	<b>2.140</b>
Versione		<b>Roll-Bar</b>

## ARX 20

### Specifiche

Peso	t	<b>1,57</b>
Larghezza	mm	<b>1.050</b>
Altezza	mm	<b>2.400</b>
Lunghezza	mm	<b>2.140</b>
Versione		<b>Roll-Bar</b>

## ARX 26

### Specifiche

Peso	t	<b>2,51</b>
Larghezza	mm	<b>1.240</b>
Altezza	mm	<b>2.550</b>
Lunghezza	mm	<b>2.500</b>
Versione		<b>Roll-Bar</b>

## ARX 45

### Specifiche

Peso	t	<b>4,65</b>
Larghezza	mm	<b>1.420</b>
Altezza	mm	<b>2.840</b>
Lunghezza	mm	<b>2.915</b>
Versione		<b>Roll-Bar</b>

## ARX 90

### Specifiche

Peso	t	<b>9,72</b>
Larghezza	mm	<b>1.800</b>
Altezza	mm	<b>3.000</b>
Lunghezza	mm	<b>4.720</b>
Versione		<b>Cabina</b>

## ARX 110

### Specifiche

Peso	t	<b>10,56</b>
Larghezza	mm	<b>1.800</b>
Altezza	mm	<b>3.000</b>
Lunghezza	mm	<b>4.720</b>
Versione		<b>Cabina</b>



## ARS 70

### Specifiche

Peso	t	<b>6,5</b>
Larghezza	mm	<b>1.790</b>
Altezza	mm	<b>2.860</b>
Lunghezza	mm	<b>4.425</b>

## ASC 90

### Specifiche

Peso	t	<b>8,9</b>
Larghezza	mm	<b>1.930</b>
Altezza	mm	<b>2.870</b>
Lunghezza	mm	<b>5.190</b>

## ASC 130

### Specifiche

Peso	t	<b>12,7</b>
Larghezza	mm	<b>2.258</b>
Altezza	mm	<b>3.070</b>
Lunghezza	mm	<b>5.780</b>
Versione		<b>con PDM</b>

## ASC 150

### Specifiche

Peso	t	<b>14,5</b>
Larghezza	mm	<b>2.258</b>
Altezza	mm	<b>3.075</b>
Lunghezza	mm	<b>5.900</b>

## ASC 170

### Specifiche

Peso	t	<b>16,2</b>
Larghezza	mm	<b>2.258</b>
Altezza	mm	<b>3.070</b>
Lunghezza	mm	<b>5.900</b>

## ARS 200

### Specifiche

Peso	t	<b>19,75</b>
Larghezza	mm	<b>2.258</b>
Altezza	mm	<b>2.985</b>
Lunghezza	mm	<b>6.688</b>
Versione		<b>con PDM</b>

## ARS 220

### Specifiche

Peso	t	<b>21,63</b>
Larghezza	mm	<b>2.300</b>
Altezza	mm	<b>2.950</b>
Lunghezza	mm	<b>6.738</b>





scarica brochure

## AFW 150-2

### Specifiche



Peso	t	<b>1,15</b>
Larghezza	mm	<b>838</b>
Altezza	mm	<b>1.522</b>
Lunghezza	mm	<b>2.863</b>
Larghezza stesa min - max	mm	<b>250 - 1.650</b>





scarica brochure



## ACR 68

### Specifiche

Peso	t	<b>68</b>
Larghezza	mm	<b>340</b>
Altezza	mm	<b>1.020</b>
Lunghezza	mm	<b>710</b>



## APF 2050

### Specifiche

Peso	t	<b>106</b>
Larghezza	mm	<b>500</b>
Altezza	mm	<b>670</b>
Lunghezza	mm	<b>1.020</b>





6



→ Sollevamento



scarica brochure



## FISSO 4M 2T

Specifiche	
	Peso t <b>4,26</b>
	Larghezza mm <b>1.490</b>
	Altezza mm <b>1.970</b>
	Lunghezza mm <b>3.640</b>
	Sbraccio massimo mm <b>2.650</b>
	Altezza massima di sollevamento mm <b>4.350</b>
	Portata massima t <b>2</b>
	Tipo <b>Fisso</b>
	Tipo cambio <b>Idrostatico</b>
	Versione <b>Edile</b>

## FISSO 6M 2,5T

Specifiche	
	Peso t <b>4,8</b>
	Larghezza mm <b>1.810</b>
	Altezza mm <b>1.920</b>
	Lunghezza mm <b>3.830</b>
	Sbraccio massimo mm <b>3.400</b>
	Altezza massima di sollevamento mm <b>5.850</b>
	Portata massima t <b>2,5</b>
	Tipo <b>Fisso</b>
	Tipo cambio <b>Idrostatico</b>
	Versione <b>Edile</b>

## AGRICOLO 6M 2,5T

Specifiche	
	Peso t <b>4,92</b>
	Larghezza mm <b>1.810</b>
	Altezza mm <b>2.000</b>
	Lunghezza mm <b>3.900</b>
	Sbraccio massimo mm <b>3.300</b>
	Altezza massima di sollevamento mm <b>5.900</b>
	Portata massima t <b>2,5</b>
	Tipo <b>Fisso</b>
	Tipo cambio <b>Idrostatico</b>
	Versione <b>Agricolo</b>

## FISSO 7M 9T

Specifiche	
	Peso t <b>13,16</b>
	Larghezza mm <b>2.470</b>
	Altezza mm <b>2.540</b>
	Lunghezza mm <b>5.210</b>
	Sbraccio massimo mm <b>3.700</b>
	Altezza massima di sollevamento mm <b>6.800</b>
	Portata massima t <b>9</b>
	Tipo <b>Fisso</b>
	Tipo cambio <b>Idrostatico</b>
	Versione <b>Edile</b>

## AGRICOLO 8M 4T

Specifiche	
	Peso t <b>9,16</b>
	Larghezza mm <b>2.390</b>
	Altezza mm <b>2.420</b>
	Lunghezza mm <b>5.400</b>
	Sbraccio massimo mm <b>4.450</b>
	Altezza massima di sollevamento mm <b>7.600</b>
	Portata massima t <b>4,1</b>
	Tipo <b>Fisso</b>
	Tipo cambio <b>Conv. di Coppia</b>
	Versione <b>Agricolo</b>

## FISSO 9M 3T

Specifiche	
	Peso t <b>6,55</b>
	Larghezza mm <b>1.990</b>
	Altezza mm <b>1.990</b>
	Lunghezza mm <b>4.670</b>
	Sbraccio massimo mm <b>6.050</b>
	Altezza massima di sollevamento mm <b>8.850</b>
	Portata massima t <b>3</b>
	Tipo <b>Fisso</b>
	Tipo cambio <b>Idrostatico</b>
	Versione <b>Edile</b>

**AGRICOLO 9M 4T**

Specifiche	
 Peso	t <b>8,36</b>
 Larghezza	mm <b>2.390</b>
 Altezza	mm <b>2.380</b>
 Lunghezza	mm <b>5.120</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>6.550</b>
 Altezza massima di sollevamento	mm <b>9.000</b>
Portata massima	t <b>4</b>
Tipo	<b>Fisso</b>
Tipo cambio	<b>M-Vario Plus</b>
Versione	<b>Agricolo</b>

**FISSO 13M 3,5T**

Specifiche	
 Peso	t <b>9,4</b>
 Larghezza	mm <b>2.280</b>
 Altezza	mm <b>2.480</b>
 Lunghezza	mm <b>5.720</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>8.650</b>
 Altezza massima di sollevamento	mm <b>12.600</b>
Portata massima	t <b>3,5</b>
Tipo	<b>Fisso</b>
Tipo cambio	<b>Idrostatico</b>
Versione	<b>Edile</b>

**AGRICOLO 9M 6T**

Specifiche	
 Peso	t <b>11,95</b>
 Larghezza	mm <b>2.480</b>
 Altezza	mm <b>2.550</b>
 Lunghezza	mm <b>6.100</b>
 Sbraccio massimo	mm <b>5.300</b>
 Altezza massima di sollevamento	mm <b>9.000</b>
Portata massima	t <b>6</b>
Tipo	<b>Fisso</b>
Tipo cambio	<b>M-Vario Plus</b>
Versione	<b>Agricolo</b>





scarica brochure



## ROTATIVO 16M 4T

### Specifiche

	Peso	t	12,9
	Larghezza	mm	2.400
	Altezza	mm	2.970
	Lunghezza	mm	6.360
	Sbraccio massimo	mm	13.500
	Altezza massima di sollevamento	mm	15.800
	Portata massima	t	4
	Tipo		Roto
	Tipo cambio		Idrostatico
	Versione		Edile

## ROTATIVO 18M 4,5T

### Specifiche

	Peso	t	14,1
	Larghezza	mm	2.420
	Altezza	mm	3.040
	Lunghezza	mm	6.060
	Sbraccio massimo	mm	15.200
	Altezza massima di sollevamento	mm	18.000
	Portata massima	t	4,5
	Tipo		Roto
	Tipo cambio		Idrostatico
	Versione		Edile

## ROTATIVO 21M 4,5T

### Specifiche

	Peso	t	14,9
	Larghezza	mm	2.480
	Altezza	mm	3.040
	Lunghezza	mm	6.730
	Sbraccio massimo	mm	18.000
	Altezza massima di sollevamento	mm	20.600
	Portata massima	t	4,5
	Tipo		Roto
	Tipo cambio		Idrostatico
	Versione		Edile

## ROTATIVO 25M 4,5T

### Specifiche

	Peso	t	15,9
	Larghezza	mm	2.480
	Altezza	mm	3.040
	Lunghezza	mm	7.720
	Sbraccio massimo	mm	19.500
	Altezza massima di sollevamento	mm	24.600
	Portata massima	t	4,5
	Tipo		Roto
	Tipo cambio		Idrostatico
	Versione		Edile

## ROTATIVO 30M 6T

### Specifiche

	Peso	t	21,8
	Larghezza	mm	2.500
	Altezza	mm	3.100
	Lunghezza	mm	7.940
	Sbraccio massimo	mm	25.900
	Altezza massima di sollevamento	mm	29.900
	Portata massima	t	6
	Tipo		Roto
	Tipo cambio		Idr. Speed Shift
	Versione		Edile



scarica brochure

Attrezzatura	Abbinamento
PPC 4T	ROTO
CESTELLO GALLERIA	ROTO
CESTELLO SBARCO TETTI	ROTO
ARGANO 4/5 T	ROTO 16/18/21 MT
ARGANO 6T 25M	ROTO 25M
ARGANO 6T 32 M	ROTO 30M
CESTELLO	FISSO 13M
FORCA LETAME CON GRIFFA mm 2.100	FISSO AGR.8/9 M
FORCA LETAME CON GRIFFA mm 2.400	FISSO AGR.8/9 M
BENNA LETAME CON GRIFFA	FISSO AGR. 6M
PINZA BALLE	FISSO AGR.
FORCHE FIENO	FISSO AGR.
FORCHE BIG BAG	FISSO
FORCHE BALLE	FISSO AGR.
BENNA C/GRIFFA	FISSO AGR. 6-8-9 M
BENNA C/GRIFFA AMBIENTE	FISSO AGR.
BENNA CEREALI	FISSO AGR.
BENNA ALTA CAP. AMBIENTE	FISSO AGR. 9M
LAMA NEVE	FISSO AGR. 4M

## GUARDA TUTTI GLI ACCESSORI COMPATIBILI DA PAGINA 92

### ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI



Cestello sbarco tetti



Argano



Cestello galleria



Pinza balle



Forche fieno



Forche Big Bag



Forche balle



Benna griffa



Benna griffa ambiente



Benna cereali



Pinza posacentine



noleggio@scaispa.com



7

scaispa.com  
**Flotta  
NOLEGGIO**

**SCAI** 1945  
...il gaso in movimento.



➔ **Energia-Illuminazione  
& Aria Compressa**



scarica brochure



## Torre HILIGHT V5+

### Specifiche

Peso	t	<b>0,7</b>
Larghezza	mm	<b>1.160</b>
Altezza	mm	<b>2.500</b>
Lunghezza	mm	<b>1.670</b>
Superficie illuminata	m <sup>3</sup>	<b>5.000</b>
Potenza	Kva	<b>3,5-4,5</b>
Proiettori	W	<b>4 x 350</b>
Max altezza	mm	<b>7.500</b>
Rotazione	°	<b>360</b>

## Torre HILIGHT H6+

### Specifiche

Peso	t	<b>0,99</b>
Larghezza	mm	<b>1.290</b>
Altezza	mm	<b>2.500</b>
Lunghezza	mm	<b>2.090</b>
Superficie illuminata	m <sup>3</sup>	<b>6.000</b>
Potenza	Kva	<b>3,5-4,5</b>
Proiettori	W	<b>4 x 350</b>
Max altezza	mm	<b>8.000</b>
Rotazione	°	<b>340</b>

## QEP S4

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>0,1</b>
Larghezza	mm	<b>520</b>
Altezza	mm	<b>690</b>
Lunghezza	mm	<b>800</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>3,4</b>
Tipo fase		<b>MONO</b>
Tipo prese		<b>SCH/3P16A/3P32A</b>

## QEP S6

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>0,18</b>
Larghezza	mm	<b>600</b>
Altezza	mm	<b>690</b>
Lunghezza	mm	<b>950</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>4,8</b>
Tipo fase		<b>MONO</b>
Tipo prese		<b>SCH/3P16A/3P32A</b>

## QAS 14

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>0,65 / 0,75</b>
Larghezza	mm	<b>870</b>
Altezza	mm	<b>1.200</b>
Lunghezza	mm	<b>1.780</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>13,6 / 11</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		<b>32A + 16A</b>

## QAS 20

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>0,69 / 0,79</b>
Larghezza	mm	<b>870</b>
Altezza	mm	<b>1.200</b>
Lunghezza	mm	<b>1.780</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>20 / 16</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		<b>32A + 16A</b>

**QAS 40****Specifiche**

Peso a vuoto/pieno	t	<b>1,04 / 1,28</b>
Larghezza	mm	<b>950</b>
Altezza	mm	<b>1.200</b>
Lunghezza	mm	<b>2.100</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>40 / 32</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		<b>63A+32A+16A</b>

**QAS 100****Specifiche**

Peso a vuoto/pieno	t	<b>1,85 / 2,36</b>
Larghezza	mm	<b>1.100</b>
Altezza	mm	<b>1.620</b>
Lunghezza	mm	<b>2.850</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>100 / 80</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		<b>125A+63A+32A+16A</b>

**QAS 250****Specifiche**

Peso a vuoto/pieno	t	<b>3,23 / 4,50</b>
Larghezza	mm	<b>1.200</b>
Altezza	mm	<b>2.240</b>
Lunghezza	mm	<b>3.770</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>250 / 200</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		-

**QAS 60****Specifiche**

Peso a vuoto/pieno	t	<b>1,36 / 1,62</b>
Larghezza	mm	<b>1.050</b>
Altezza	mm	<b>1.430</b>
Lunghezza	mm	<b>2.260</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>60 / 48</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		<b>63A+32A+16A</b>

**QAS 150****Specifiche**

Peso a vuoto/pieno	t	<b>2,51 / 3,36</b>
Larghezza	mm	<b>1.180</b>
Altezza	mm	<b>2.100</b>
Lunghezza	mm	<b>3.380</b>
Potenza	Kva/Kw	<b>150 / 120</b>
Tipo fase		<b>TRIFASE</b>
Tipo prese		-

\*SCH: Schuko 2P+G 16A / **3P16A**: CEE 230V 2P+G 16A / **3P32A**: CEE 230V 2P+G 32A



noleggio@scaispa.com



scarica brochure



## XAS 58

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>0,75</b>
Larghezza	mm	<b>1.350</b>
Altezza	mm	<b>1.400</b>
Lunghezza	mm	<b>2.290</b>
Portata	l / min	<b>3.000</b>
Pressione	bar	<b>7</b>

## XAS 88

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>0,75</b>
Larghezza	mm	<b>1.350</b>
Altezza	mm	<b>1.400</b>
Lunghezza	mm	<b>2.290</b>
Portata	l / min	<b>5.000</b>
Pressione	bar	<b>7</b>

## XATS 138

### Specifiche

Peso a vuoto/pieno	t	<b>1,3</b>
Larghezza	mm	<b>1.593</b>
Altezza	mm	<b>1.572</b>
Lunghezza	mm	<b>3.747</b>
Portata	l / min	<b>7.000 / 5.500</b>
Pressione	bar	<b>7 / 10</b>



la garanzia  
per un lavoro  
perfetto:  
il giusto mezzo  
ovunque



**FACILITÀ**  
attacco rapido e  
sistemi  
di controllo digitali



**SERVIZIO  
ASSISTENZA  
RAPIDO**



**SICUREZZA**



**ASSICURAZIONE**



**MANUTENZIONE  
ORDINARIA E  
STRAORDINARIA**



**CONSEGNA  
MACCHINE  
IN TUTTA ITALIA**



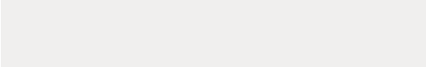
**CONNETTIVITÀ**



[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



scaispa.com  
**Flotta  
NOLEGGIO**  
SCAI 1945  
...il gesto in movimento.



➔ **Accessori**

**INDECO**  
A TOOL FOR EVERY JOB

**Epiroc**



## → Martelli idraulici per Mini escavatori

Tipologia martello	Accoppiamento Macchina t
60 KG	1
100 KG	1,5 - 1,9
150 KG	2,6 - 3,8
200 KG	4,0 - 5,0
350 KG	6,0 - 9,0

**INDECO**  
A TOOL FOR EVERY JOB

**Epiroc**



## → Martelli idraulici per Escavatori

Tipologia martello	Accoppiamento Macchina t
450/500 KG	9 - 13
750/900 KG	13 - 15
1000 KG	16 - 18
1200/1700 KG	19 - 25
2000/2500 KG	28 - 30
3000/3600 KG	32 - 38
4000/4200 KG	45 - 50
4700 KG	50 - 55
<b>SELLA NEBULIZZAZIONE</b>	MARTELLI 2000/3000 KG.
<b>SELLA NEBULIZZAZIONE</b>	MARTELLI 4000/4700 KG.



Modello	Peso t	Accoppiamento macchina t	Portata Olio Macchina lt / min	Apertura max mm	Pressione bar
---------	--------	--------------------------	--------------------------------	-----------------	---------------

### PINZA

PD02	0,26	2 - 5	30 / 40	350	220
PD03	0,48	4,5 - 9	40 / 70	480	220 - 300
PD15	1,15	15 - 20	110 / 140	720	350
PD19	2	20 - 26	170 / 210	847	350
PD25	2,7	28 - 35	250 / 300	1130	350



### CESOIA

CI200	2,22	24 - 30	200 / 300	460	350
-------	------	---------	-----------	-----	-----



### FRANTUMATORE

FP10	0,97	9 - 15	90 / 120	620	350
FP12	1,2	12 - 15	110 / 160	635	350
FP15	1,5	15 - 21	140 / 200	680	350
FP18	2	18 - 27	180 / 230	786	350
FP30	3,3	32 - 45	300 / 350	1.010	350
MT03	0,4	4,5 - 6	30 / 50	170 / 372	220
MT05	0,62	6 - 9	70 / 110	215 / 545	220 - 350



### MULTY

CK07	0,76	8 - 12	70 / 90	530 / 265	230 - 350
CK11	1,1	11 - 15	90 / 140	610 / 320	180 - 350
CK14	1,5	15 - 20	110 / 160	717 / 392	350
CK17	1,8	19 - 23	100 / 130	720 / 340	250
CK22	2,3	22 - 28	130 / 170	780 / 340	250
CK28	2,7	28 - 34	200 / 250	865 / 490	350



Modello	Peso t	Accoppiamento macchina t	Portata Olio Macchina lt / min	Pressione bar	Dim. bocca mm	Capacità benna m <sup>3</sup>
---------	--------	--------------------------	--------------------------------	---------------	---------------	-------------------------------

### BENNA FRANTOIO

FB300	3	21 - 24	130 / 140	300	820 x 500	0,65
-------	---	---------	-----------	-----	-----------	------



### BENNA VAGLIO

VSE30	1,8	20 - 24	165 / 220	160 - 250	1.260	1
VSE40	2,5	30 - 35	180 / 250	160 - 250	1.340	1,8





Modello	Peso t	Accoppiamento macchina t	Apertura max mm
---------	--------	--------------------------	-----------------

### POLIPO

SHE506	1,18	15 - 25	2.015
RR1500	2,45	30 - 35	2.790

### PINZA TRONCHI

GB35	0,4	9 - 13	1.870
GB42	0,45	16 - 24	1.900

### PINZA TRONCHI / CESCOIA

W1100	1,5	21 - 24	1.410
-------	-----	---------	-------

### PINZA SELEZIONATRICE

MD45 / S	0,13	2 - 5	955
MD65 / S	0,26	5 - 9	1.185
MD100	0,43	6 - 10	1.560
MD141	0,87	12 - 16	1.810
MD210	1,3	19 - 24	1.930

### PINZA MASSI

PM1500	2,12	35	2.491
--------	------	----	-------

### PINZA NEW JERSEY

BSZ-KH-6.0	0,45	22 - 24	150-210
------------	------	---------	---------

### PINZA POSA CENTINE

PPC	0,44	9	270
PPC	2,2	22 - 24	
PPC	2,4	35	
PPC	1,5	35 - 52	

### BENNA MORDENTE

R30/360	0,38	8 - 10	1.420
GIE2004/E16	2	22 - 35	2.500

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Tipo rotore mm + tipo utensili	LxHxP mm	Portata olio macchina lt / min	Pressione bar	Max dim. arbusto mm
GREEN/SB80	0,13	1,5 - 2	COLTELLI	1.100x500x600	25 - 30	195 - 205	20
GKR/SB80	0,24	2,5 - 4	MAZZE	1.100x600x750	38 - 42	195 - 205	40
CKT/SB80	0,28	4,5 - 5,5	MAZZE	950x620x950	43 - 47	195 - 205	50
CKT/SB100	0,31	4,5 - 5,5	MAZZE	1.150x620x950	43 - 47	195 - 205	50
PARK/SB90	0,47	6 - 8	MAZZE	1.070x900x910	63 - 67	215 - 225	60
PARK/FX100	0,64	7 - 11	FORESTALE A UTENSILI FISSI	1.220x780x850	78 - 82	245 - 255	120
RA/SB125	0,59	7,5 - 9	MAZZE	1.450x600x930	78 - 82	215 - 225	70
TFB/SB120	0,63	9 - 13	MAZZE	1.420x920x950	88-92	235 - 245	80
TFB/SB140	0,68	9 - 13	MAZZE	1.620x920x950	105 - 115	235 - 245	80
TBM/SB120	1,02	12 - 16	FORESTALE A MAZZE	1.470x810x1.020	105 - 115	275 - 285	180
TBM/SB140	1,1	12 - 16	FORESTALE A MAZZE	1.670x810x1.020	105 - 115	275 - 285	180
TFX/SB120	1,06	11 - 16	FORESTALE A UTENSILI FISSI	1.470x810x1.020	105 - 115	275 - 285	200
EFXMD/SB140	1,42	19 - 24	FORESTALE A UTENSILI FISSI	1.730x980x1.150	130 - 140	295 - 305	300
ECF/SB120	1,67	18 - 28	FORESTALE A MAZZE	1.600x1.150x1.280	185 - 195	295 - 305	350
ECF/SB140	1,79	18 - 28	FORESTALE A MAZZE	1.800x1.150x1.280	185 - 195	295 - 305	350
ECF MD/SB140	1,41	18 - 24	FORESTALE A MAZZE	1.730x980x1.150	130 - 140	295 - 305	250



# ➔ Benne Falcianti



Modello	Accoppiam. macchina t	Larghezza mm	Portata olio macchina lt / min	Pressione bar	Attacco	Max Dim. Arbusto mm
M02BF03-20-G	9	2.000	40	140	KLAC	60
BF25D	15 - 25	2.500	40	140	PERNI	60



Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Portata olio max l / min	Pressione bar	Forza t	Apertura max pinza mm
<b>VIBROINFISSORE</b>						
HM400	0,50	13/15	60	150	6	220
HW300PL	0,22	3/5	40	150	3	

Modello	Accopp. macchina t	Portata olio max l / min	Pressione bar	Dimensione albero mm
<b>TRIVELLA</b>				
T1	1,5/1,9	50	250	50
T2	3/4	50	250	50
T3	4/5	75	250	50
T5	8/9	120	250	70
T1000	15/18	130	260	70

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Portata olio max l / min	Pressione bar
<b>FRESACEPPI</b>				
FC21	0,18	3/5	40	250
FC31	0,30	13/15	80	250

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Portata olio max l / min	Pressione bar	Forza t
<b>BENNA COSTIPATRICE VIBRANTE</b>					
VDL800M	0,38	5,5 - 8,5	25	180	4,2

Modello	Accopp. macchina t
<b>DISCO TAGLIA ASFALTO</b>	
ROTOTILT S40	3 / 5



Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Prof. di lavoro mm	Largh. di lavoro mm	Port. olio richiesta lt / min	Pressione bar	Prod. oraria m / h
---------	-----------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------	--------------------------

## ESCAVATRICE A RUOTA

T450	1,11	3,1 - 5,0	150 - 450	130	100 - 160	MAX 300	50-75
T600	1,34	3,6 - 5,0	200 - 600	130	110 - 170	MAX 300	45-60
T800	1,43	5,0 - 6,0	450 - 800	240	110 - 170	MAX 300	45-60
RW500	1,3	3,6 - 5,0	250 - 500	50 / 80 / 100	100 - 160	MAX 300	50-75

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Prof. di lavoro mm	Largh. di lavoro mm	Port. olio richiesta lt / min	Pressione bar	Inclin. °	Prod. oraria m / h
---------	-----------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------	--------------	--------------------------

## FRESA

PL 45.20	0,75	3,1 - 5,0	0 - 150	450	75 - 115	MAX 300	16	90 - 110 ( 8cm di profondità)
PL 50.20	0,9	3,6 - 5,0	0 - 170	500	100 - 150	MAX 300	16	90 - 110 ( 8cm di profondità)
PL 60.20	0,95	3,6 - 5,0	0 - 170	600	100 - 150	MAX 300	16	90 - 110 ( 8cm di profondità)
PL 1000	1,09	3,6 - 5,0	0 - 130	1.000	110 - 190	MAX 300	16	110 - 130 ( a 5cm di profondità)
PL 1200	1,21	3,6 - 5,0	0 - 130	1.200	120 - 190	MAX 300	16	110 - 130 ( a 5cm di profondità)
PL 1500	1,29	3,7 - 5,0	0 - 130	1.500	130 - 200	MAX 300	16	110 - 130 ( a 5cm di profondità)

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Prof. di lavoro mm	Largh. di lavoro mm	Port. olio richiesta lt / min	Pressione bar	Prod. oraria m / h
---------	-----------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------	--------------------------

## TRENCHER

CHD 120	0,78	3,1 - 5,0	1.200	150	150 - 250	MAX 250	60 - 80
---------	------	-----------	-------	-----	-----------	---------	---------

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Largh. di lavoro mm	Inclin. °
---------	-----------	--------------------------	---------------------------	--------------

## LAMA SGOMBRANEVE

LN 150	0,29	1,3 - 1,9	1.500	30
--------	------	-----------	-------	----



Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Largh. di lavoro mm	Port. olio richiesta lt / min	Pressione bar	Portata max t
---------	-----------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------	---------------------

### BENNA MISCELATRICE

BC 250	0,35	3 - 4,5	1.250	25 - 40	170 - 200	
BC 270	0,35	3,5 - 5,3	1.450	30 - 50	170 - 200	0,79
BC 320	0,38	4 - 5,8	1.650	35 - 60	180 - 200	0,96
BC 450	0,47	4,5 - 6	1.650	60 - 80	200 - 240	1,32

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Largh. di lavoro mm	Port. olio richiesta lt / min	Pressione bar
---------	-----------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------

### SPAZZOLA

SP 110	0,21	1,1 - 1,4	1.100	20 - 30	140 - 175
SW 125	0,355	1,4 - 1,8	1.250	25 - 35	160 - 240
SW 168	0,415	2,5 - 3,6	1.680	35 - 50	160 - 240
SP 180	0,4	2,9 - 4,2	1.910	35 - 50	175
SW 210	0,525	3,5 - 4,8	2.100	50 - 90	180 - 240

Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Portata max t
---------	-----------	--------------------------	---------------------

### FORCHE

PF 100	0,12	1,3 - 1,6	1
PF120	0,145	1,6 - 2,6	1
PF 130	0,185	2,6 - 3,5	1,8
PF 150	0,23	3,4 - 4,8	2,5



Modello	Peso t	Accopp. macchina t	Prof. di lavoro mm	Largh. di lavoro mm	Ø tamburi mm	Portata olio rich. l / min	Pressione max bar	Produzione oraria mc / h
<b>TFC 50</b>	0,09	1,2 - 3		370	230	20 - 40	250	3
<b>TF 200</b>	0,3	2,5 - 7		565	380	45 - 80	350	5 (10 MPa res. roccia)
<b>TF 400</b>	0,47	6 - 12		625	450	65 - 120	350	10 (10 MPa res. roccia)
<b>TF 600</b>	0,64	9 - 16		700	500	90 - 150	350	15 (10 MPa res. roccia)
<b>TF 800</b>	1,1	20 - 34		800	580	140 - 190	400	23 (10 MPa res. roccia)
<b>TF 1100</b>	1,6	20 - 34		900	660	150 - 220	400	28 (10 MPa res. roccia)
<b>TF 2100</b>	2,24	28 - 45		1.100	710	170 - 340	400	36 (10 MPa res. roccia)
<b>MP 600</b>	1,15	14 - 22	0 - 125	600	715	120 - 200	350	35 (MQ/H)
<b>MP 800</b>	2	22 - 40	0 - 100	800	715	200 - 300	350	46 (MQ/H)



## → Benne

Modello	Accoppiamento Macchina t	Larghezza mm	Capacità mc	Tipo attacco
<b>BENNE PULIZIA FOSSI</b>	9 - 35	1.500 - 2.500	0,35 - 2,2	PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA PER TRINCEA</b>	9 - 25	400 - 800	0,13 - 0,9	PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA ROCCIA</b>	21 - 53	800 - 1.400	0,4 - 1,3	PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA SCOGLIERA</b>	21 - 35	1.000 - 1.400	0,90 - 1,65	PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA GRIGLIATA</b>	1,7 - 35	450 - 1.500	0,1 - 1,9	PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA ORIENTABILE P/FOSSI</b>	5 - 21	1.500 - 2.200	0,2 - 1	PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA TRAPEZIOIDALE</b>	3 - 21	1.000 - 2.900		PERNI / ATTACCO RAPIDO "S"
<b>BENNA ALTO SCARICO</b>	5 - 25	1.400 - 3.450	1,4 - 9	PERNI
<b>BENNA ALTA CAPACITA'</b>	5 - 25	2.100 - 3.500	2 - 6,5	PERNI
<b>BENNA SCARICO LATERALE</b>	18	3.200	2,5	PERNI



## → Accessori Speciali



Modello	Accoppiamento Macchina t	Tipo attacco
<b>RIPPER</b>	35 - 49	
<b>ATTACCO RAPIDO MECCANICO</b>	1,7 - 8,5	ATTACCO RAPIDO "S"
<b>ATTACCO RAPIDO IDRAULICO</b>	13 - 35	ATTACCO RAPIDO "S"
<b>ATTACCO RAPIDO IDRAULICO TILT ROTATOR</b>	10 - 35	ATTACCO RAPIDO "S"
<b>IMPIANTO INGRASSAGGIO CENTRALIZZATO</b>	13 - 53	
<b>PROTEZIONI CABINA</b>	5,5 - 53	
<b>LAMA COPRI DENTI PER BENNA</b>	1,7 - 25	
<b>SISTEMA DI PESATURA DINAMICO</b>	13 - 35	
<b>FORCHE PER PALE GOMMATE</b>	5 - 25	
<b>SIS. DI PRESSURIZZAZIONE CABINA</b>	5 - 25	
<b>CATENE NEVE</b>	13 - 24	

## → Cannoni Abbattimento Polveri e Odori

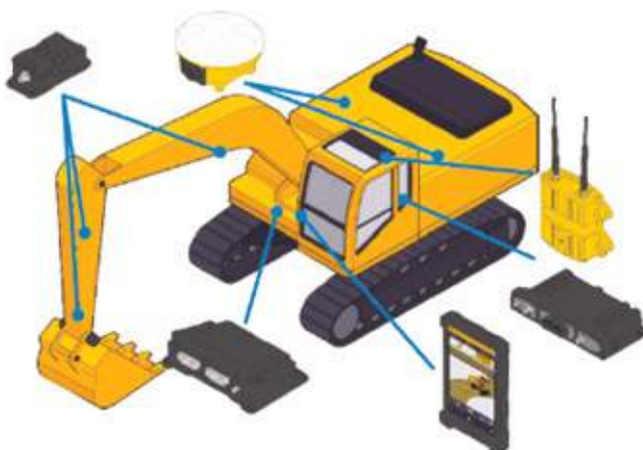


Modello	Distanza del getto m	Peso Kg	Potenza installata Kw	Consumo di acqua l / min
DK50	40	240	8	20 - 31



## → Sistemi Laser 2D/3D

Modello	Accoppiamento Macchina t	Larghezza mm	Tipo controllo scavo
LAMA LIVELLATRICE PER SKID	4,5 - 5,5	2.400	2D - DOPPIO PALO
LIVELLO LASER 2D PER ESCAVATORE	13 - 35		2D - DOPPIA ANTENNA
SISTEMA DI SCAVO 3D PER ESCAVATORE	13 - 35		3D
SISTEMA DI SCAVO 3D PER GRADER	16 - 19		3D * OPZIONALI BASE GNSS E ROVER GNSS
SISTEMA DI SCAVO 3D PER DOZER	18 - 21		3D * OPZIONALI BASE GNSS E ROVER GNSS









[noleggio@scaispa.com](mailto:noleggio@scaispa.com)



**SCAI SpA**

06083 BASTIA UMBRA / PG - ITALY  
Via Don Fulvio Scialba, 21  
Ospedalicchio

Tel. +39 075 801 501  
[scai@scaispa.com](mailto:scai@scaispa.com)  
[www.scaispa.com](http://www.scaispa.com)

I dati forniti in questo catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.  
Le illustrazioni e le fotografie mostrano modelli standard  
e possono non comprendere equipaggiamenti opzionali, accessori e tutte le  
dotazioni di serie con diverse caratteristiche e colori.



**...il genio in movimento.**