

Solmec
dal 1960



EXP 5015

Sicurezza - Manutenzione

Da sempre, Solmec si è impegnata per la sicurezza sul lavoro. Il sistema anti-ribaltamento controlla il carico movimentato dalla macchina e blocca i movimenti quando eccede il limite consentito autorizzando unicamente i movimenti che permettono di riportare il carico in posizione di sicurezza.

Il sistema uomo presente consente l'utilizzo completo dei movimenti della macchina solo con il bracciolo



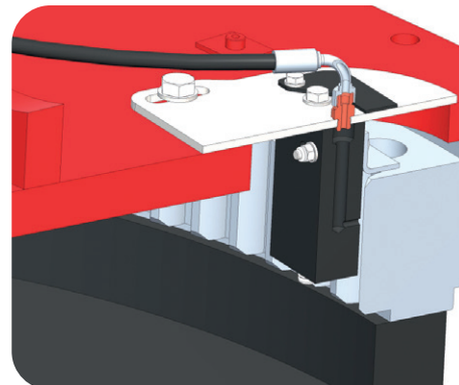
In opzione: Telecamera posteriore con display a colori da 7" in cabina. (Possibilità di installazione anche su lato destro e sotto cabina).



Impianto di ingrassaggio centralizzato automatico di serie per ralla, bracci e martinetti.



Ingrassaggio automatico dei denti della ralla di serie.



sinistro abbassato.

Gradini antiscivolo e corrimano laterali agevolano la salita e la discesa dell'operatore dalla macchina. Le ampie cofanature, con molle a gas, possono essere sollevate ed aperte agevolmente per consentire le principali operazioni di manutenzione in maniera rapida ed efficiente, salvaguardando al contempo la sicurezza dell'operatore.

Gli intervalli di manutenzione e assistenza sono stati prolungati per ridurre i tempi d'intervento, aumentare la disponibilità della macchina e abbattere i costi di esercizio.

La maggior parte dei punti di ingrassaggio sono accessibili agevolmente da terra.

Per ralla, bracci e martinetti è disponibile di serie un sistema di ingrassaggio automatico programmabile.

Ampia pedana antiscivolo per un accesso in sicurezza.



Scaletta di salita ergonomica per un facile accesso al posto di guida.



Filtro aria con prefiltro ciclonico con sistema autopulente di serie: minori tempi e costi di manutenzione, maggiore efficacia del filtro aria, condizioni di lavoro ottimali per il motore diesel.



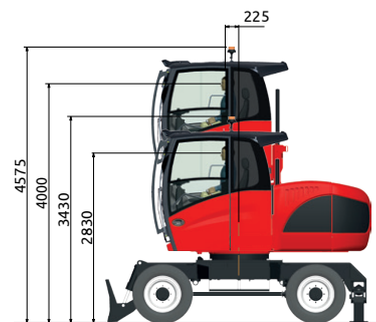
Ampi gradini antiscivolo e maniglie in posizione ergonomica provvedono ad assicurare una facile salita.



Radiatori in alluminio a maglie larghe con ventola termostatica ad inversione di flusso automatica, per aumentare la pulizia dei radiatori, incrementando così l'efficienza della macchina.



Di serie: Elevazione idraulica a sollevamento verticale con altezza occhio operatore 4,0m.



Le bocche in deva.tex® antifrizione autolubrificante sono formate da uno strato portante in fibra di vetro ed uno strato di scorrimento lavorabile in materiale di fibra con resina epossidica con PTFE.

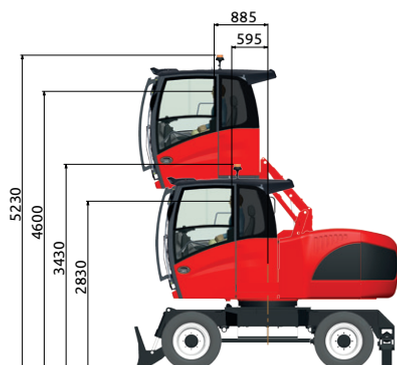
Scelta eco-sostenibile: Eliminazione lubrificante

No manutenzione ordinaria: Riduzione interventi e fermi macchina per lubrificazione/ingrassaggio

Risparmio economico: Eliminazione impianto lubrificazione. Meno costi grasso.

Utilizzo in ambienti difficili (no problemi di primo avvio, ambienti corrosivi, umidi, climi freddi)

A richiesta: Elevazione idraulica a pantografo altezza occhio operatore 4,6m.



Pulsantiera per fari, tergicristalli e autoradio di facile accesso.



Climatizzazione automatica di serie.



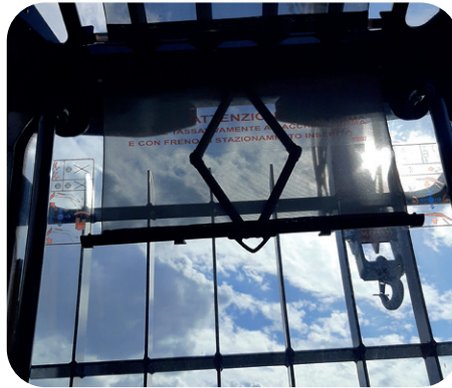
3 ventole di condizionamento separate dal radiatore principale per un sistema di raffreddamento più efficiente.



Tendina parasole avvolgibile sul tetto e tergicristallo.



Tendina parasole frontale avvolgibile.



3 Fari a LED di serie sulla cabina.



Cabina di guida con ampie superfici vetrate e finestrino laterale sinistro apribile a scorrimento,



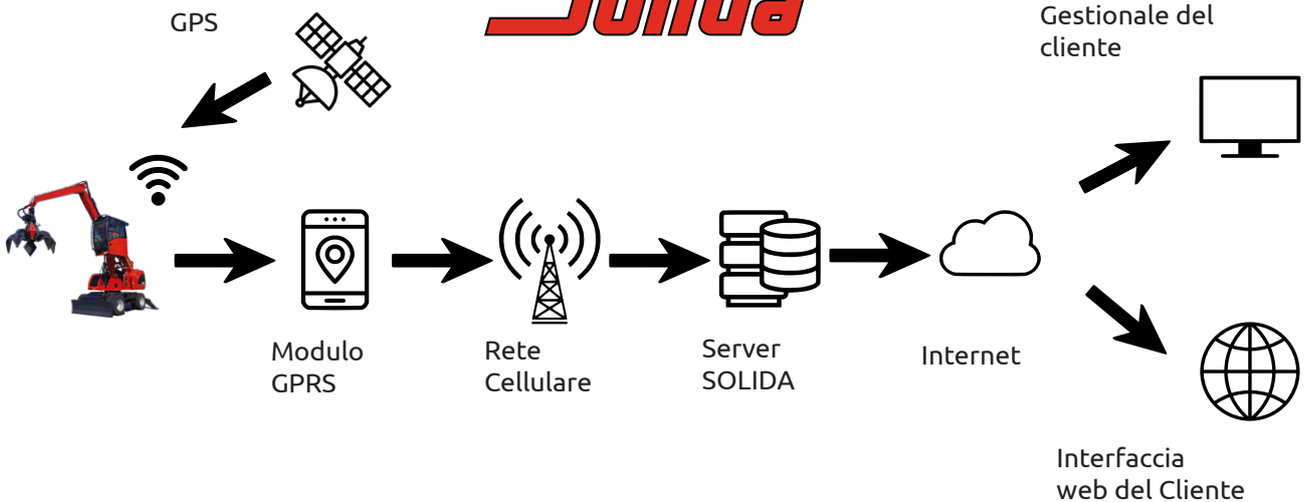
Piantone dello sterzo orientabile

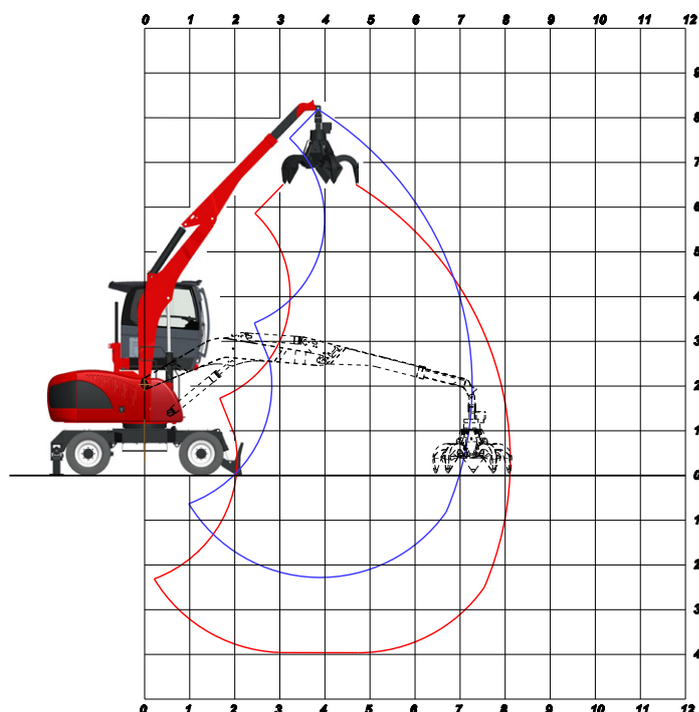


... per una migliore posizione di guida.



Solida





AT7:
1° Braccio arcuato
4,00 m

2° Braccio telescopico
2,50 - 3,40 m

PESO OPERATIVO:

17.700 kg

PESO IN ORDINE DI LAVORO CON LAMA,
STAFFE, RUOTE PIENE,
1° BRACCIO DA 4.00 M,
2° BRACCIO TELESCOPICO,
POLIPO RV 320 CON ROTATORE.

PORTATE AL GANCIO IN TONNELLATE

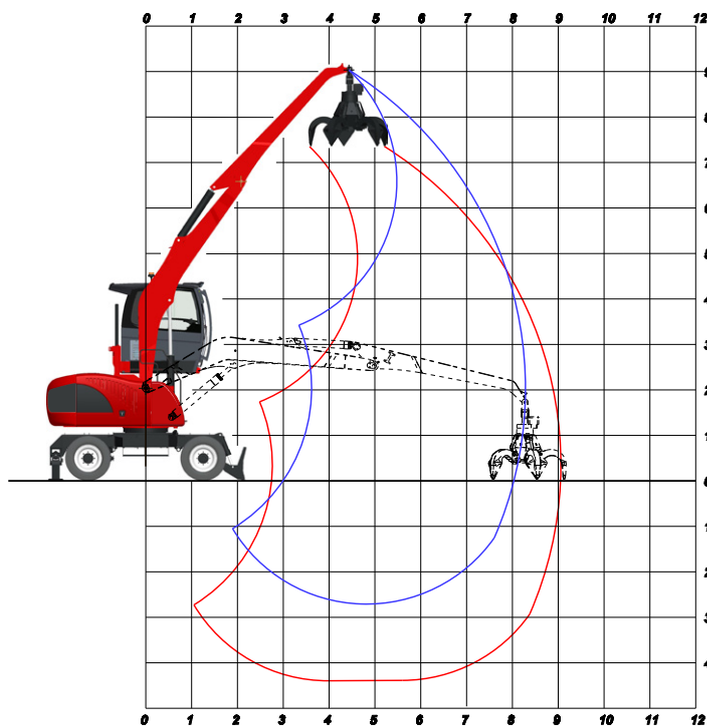
ALTEZZA METRI		RAGGIO DI CARICO (m)														
		3,00			4,00			5,00			6,00			7,30		
ASSETTO		↔	○	⊙	↔	○	⊙	↔	○	⊙	↔	○	⊙	↔	○	⊙
6,0	○○							4,23*	4,23*	3,18	3,88*	3,81	2,86			
	⊥⊥							4,23*	4,23*	3,68*	3,88*	3,88*	3,38*			
4,5	○○							4,34*	4,34*	3,26	4,2*	3,82	2,87			
	⊥⊥							4,34*	4,34*	3,78*	4,2*	4,20*	3,66*			
3,0	○○				5,19*	5,19*	3,9	4,88*	4,86	3,65	4,46*	3,74	2,81			
	⊥⊥				5,19*	5,19*	4,52*	4,88*	4,88*	4,24*	4,46*	4,46*	3,88*			
1,5	○○	8,78*	8,78*	6,59	6,70*	6,35	4,77	5,54*	4,66	3,50	4,79	3,64	2,73			
	⊥⊥	8,78*	8,78*	7,64*	6,70*	6,70*	5,83*	5,54*	5,54*	4,82*	4,82*	4,82*	4,19*			
0,0	○○	10,11*	9,11	6,84	7,49*	6,04	4,53	5,99*	4,47	3,36	4,66	3,51	2,64	3,22*	2,76	2,07
	⊥⊥	9,82*	8,94	6,71	7,49*	7,49*	6,52*	5,99*	5,99*	5,21*	4,98*	4,98*	4,33*	3,22*	3,22*	2,8*
-1,5	○○	10,11*	10,11*	8,79*	7,38*	5,92	4,44	5,79*	4,39	3,30	4,48*	3,49	2,62			
	⊥⊥	9,82*	9,82*	8,54*	7,38*	7,38*	6,42*	5,79*	5,79*	5,03*	4,48*	4,48*	3,90*			

↔ PORTATE SU ASSE LONGITUDINALE
* = LIMITE IDRAULICO.

○ PORTATE SUI 360° SENZA FATTORE DI SICUREZZA

⊙ PORTATE SUI 360° SECONDO NORMATIVA ISO 10567

I CARICHI INDICATI SONO APPLICATI AL GANCIO SENZA ATTREZZATURE, MACCHINA FERMA SU SUPERFICIE ORIZZONTALE, INDEFORMABILE CON ASSALE STERZANTE BLOCCATO.



AF8:
1° Braccio arcuato
5,00 m

2° braccio fisso
3,40 m

PESO OPERATIVO:
18.000 kg

PESO IN ORDINE DI LAVORO CON LAMA,
STAFFE, RUOTE PIENE,
1° BRACCIO DA 5.00 M,
2° BRACCIO DA 3.40 M
POLIPO RV 320 CON ROTATORE.

PORTATE AL GANCIO IN TONNELLATE

RAGGIO DI CARICO (m)

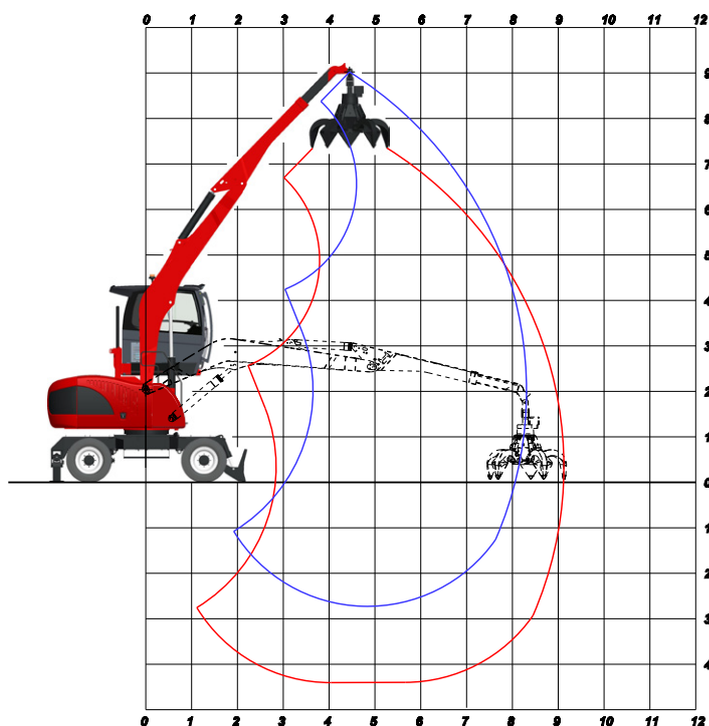
ALTEZZA METRI	ASSETTO	4,00			5,50			7,00			8,20		
		↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙
6,0	○○				3,95*	3,95*	2,97	3,78*	3,15	2,37			
	⊥⊥				3,95*	3,95*	3,43*	3,78*	3,78*	3,29*			
4,5	○○				4,20*	4,20*	3,15	3,80*	3,10	2,33			
	⊥⊥				4,20*	4,20*	3,66*	3,80*	3,8*	3,3*			
3,0	○○	5,93*	5,93*	4,45	4,68*	4,22	3,17	3,92	3,01	2,26			
	⊥⊥	5,93*	5,93*	5,16*	4,68*	4,68*	4,07*	3,97*	3,97*	3,45*			
1,5	○○	6,96*	6,07	4,56	5,19*	4,07	3,06	3,85	2,94	2,21	3,09	2,37	1,78
	⊥⊥	6,96*	6,96*	6,06*	5,19*	5,19*	4,52*	4,17*	4,17*	3,62*	3,58*	3,58*	3,12*
0,0	○○	7,61*	5,98	4,49	5,14	3,86	2,90	3,77	2,86	2,15			
	⊥⊥	7,61*	7,61*	6,62*	5,39*	5,39*	4,69*	4,23*	4,23*	3,68*			
-1,5	○○	7,26*	5,78	4,34	5,15	3,85	2,89	3,74	2,83	2,13			
	⊥⊥	7,26*	7,26*	6,31*	5,29*	5,29*	4,61*	3,90*	3,90*	3,40*			

↗ PORTATE SU ASSE LONGITUDINALE
*= LIMITE IDRAULICO.

○ PORTATE SUI 360° SENZA FATTORE DI SICUREZZA

⊙ PORTATE SUI 360° SECONDO NORMATIVA ISO 10567

I CARICHI INDICATI SONO APPLICATI AL GANCIO SENZA ATTREZZATURE, MACCHINA FERMA SU SUPERFICIE ORIZZONTALE, INDEFORMABILE CON ASSALE STERZANTE BLOCCATO.



AT8:
1° Braccio arcuato
5,00 m

2° Braccio telescopico
2,50 m - 3,40 m

PESO OPERATIVO:
18.200 kg

PESO IN ORDINE DI LAVORO CON LAMA,
STAFFE, RUOTE PIENE,
1° BRACCIO DA 5.00 M,
2° BRACCIO TELESCOPICO
POLIPO RV 320 CON ROTATORE.

PORTATE AL GANCIO IN TONNELLATE

RAGGIO DI CARICO (m)

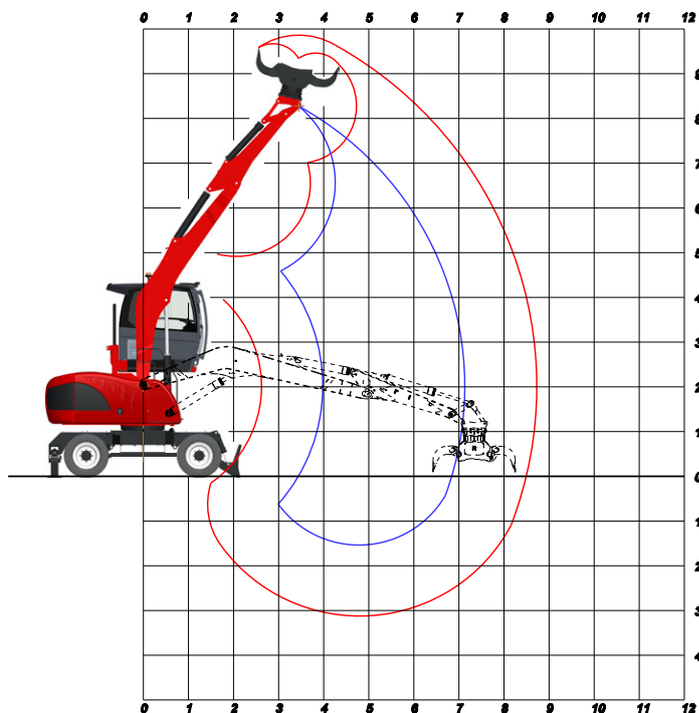
ALTEZZA METRI	ASSETTO	4,00			5,50			7,00			8,2		
		↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙
6,0	○○				3,79*	3,79*	2,85	3,61*	3,02	2,27			
	⊥∟				3,79*	3,79*	3,3*	3,61*	3,61*	3,14*			
4,5	○○				4,04*	4,04*	3,03	3,63*	2,96	2,22			
	⊥∟				4,04*	4,04*	3,51*	3,63*	3,63*	3,16*			
3,0	○○	5,73*	5,73*	4,3	4,49*	4,06	3,05	3,77	2,86	2,15			
	⊥∟	5,73*	5,73*	4,98*	4,49*	4,49*	3,91*	3,79*	3,79*	3,3*			
1,5	○○	6,71*	5,85	4,39	4,98*	3,89	2,92	3,69	2,78	2,09	2,94	2,22	1,67
	⊥∟	6,71*	6,71*	5,84*	4,98*	4,98*	4,33*	3,97*	3,97*	3,46*	3,4*	3,4*	2,96*
0,0	○○	7,33*	5,73	4,3	4,95	3,67	2,76	3,6	2,69	2,02			
	⊥∟	7,33*	7,33*	6,38*	5,16*	5,16*	4,49*	4,03*	4,03*	3,5*			
-1,5	○○	6,98*	5,53	4,15	4,95	3,65	2,74	3,57	2,67	2,01			
	⊥∟	6,98*	6,98*	6,07*	5,06*	5,06*	4,41*	3,71*	3,71*	3,22*			

↗ PORTATE SU ASSE LONGITUDINALE
* = LIMITE IDRAULICO

○ PORTATE SUI 360° SENZA FATTORE DI SICUREZZA

⊙ PORTATE SUI 360° SECONDO NORMATIVA ISO 10567

I CARICHI INDICATI SONO APPLICATI AL GANCIO SENZA ATTREZZATURE. MACCHINA FERMA SU SUPERFICIE ORIZZONTALE, INDEFORMABILE CON ASSALE STERZANTE BLOCCATO.



AS8:
1° Braccio arcuato
5,00 m

2° Braccio selezione
2,20 m

PESO OPERATIVO:
17.800 kg

PESO IN ORDINE DI LAVORO CON LAMA,
STAFFE, RUOTE PIENE,
1° BRACCIO DA 5.00 M,
2° BRACCIO DA SELEZIONE DA 2.20 M,
BENNA DA SELEZIONE RSG 451X CON
ROTATORE.

PORTATE AL GANCIO IN TONNELLATE

RAGGIO DI CARICO (m)

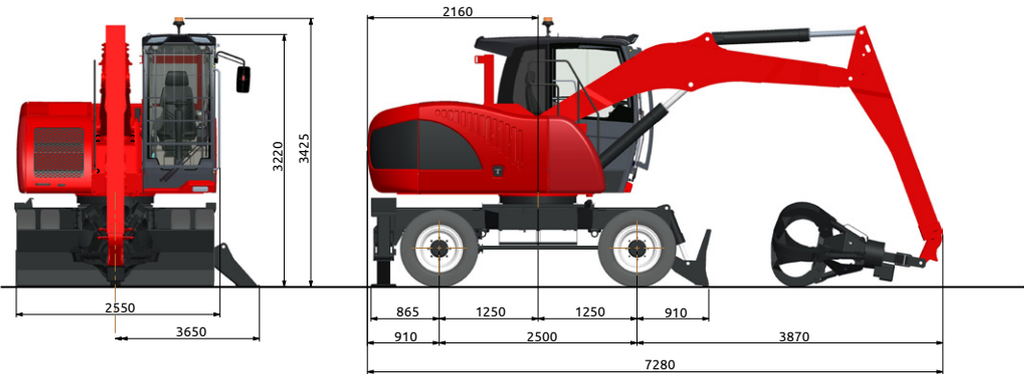
ALTEZZA METRI	ASSETTO	RAGGIO DI CARICO (m)														
		4,00			5,00			6,00			7,00			7,20		
		↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙	↗	○	⊙
7,0	○○				3,46*	3,46*	2,78									
	⊥⊥				3,46*	3,46*	3,01									
6,0	○○				3,33*	3,33*	2,81									
	⊥⊥				3,33*	3,33*	2,90									
5,0	○○	3,75*	3,75*	3,26	3,43*	3,43*	2,77	3,24*	2,92	2,19						
	⊥⊥	3,75*	3,75*	3,26	3,43*	3,43*	2,99	3,24*	3,24*	2,82						
4,0	○○	4,19*	4,19*	3,53	3,65*	3,60	2,70	3,32*	2,88	2,16						
	⊥⊥	4,19*	4,19*	3,64	3,65*	3,65*	3,17	3,32*	3,32*	2,89						
3,0	○○	4,81*	4,81*	3,50	3,93*	3,51	2,63	3,46*	2,81	2,11	3,05	2,32	1,74			
	⊥⊥	4,81*	4,81*	4,18	3,93*	3,93*	3,42	3,46*	3,46*	3,01	3,16*	3,16*	2,75			
2,0	○○	5,42*	4,71	3,53	4,21*	3,44	2,58	3,58*	2,75	2,06	3,02	2,29	1,72	2,94	2,23	1,67
	⊥⊥	5,42*	5,42*	4,72	4,21*	4,21*	3,66	3,58*	3,58*	3,12	3,17*	3,17*	2,76	3,10*	3,10*	2,70
1,0	○○	5,78*	4,76	3,57	4,41*	3,41	2,56	3,66*	2,70	2,03	3,00	2,26	1,70			
	⊥⊥	5,78*	5,78*	5,03	4,41*	4,41*	3,83	3,66*	3,66*	3,18	3,12*	3,12*	2,72			
0,0	○○	5,77*	4,76	3,57	4,42*	3,39	2,54	3,57	2,68	2,01						
	⊥⊥	5,77*	5,77*	5,02	4,42*	4,42*	3,85	3,62*	3,62*	3,15						

↗ PORTATE SU ASSE LONGITUDINALE ○ PORTATE SUI 360° SENZA FATTORE DI SICUREZZA ⊙ PORTATE SUI 360° SECONDO NORMATIVA ISO 10567
* = LIMITE IDRAULICO

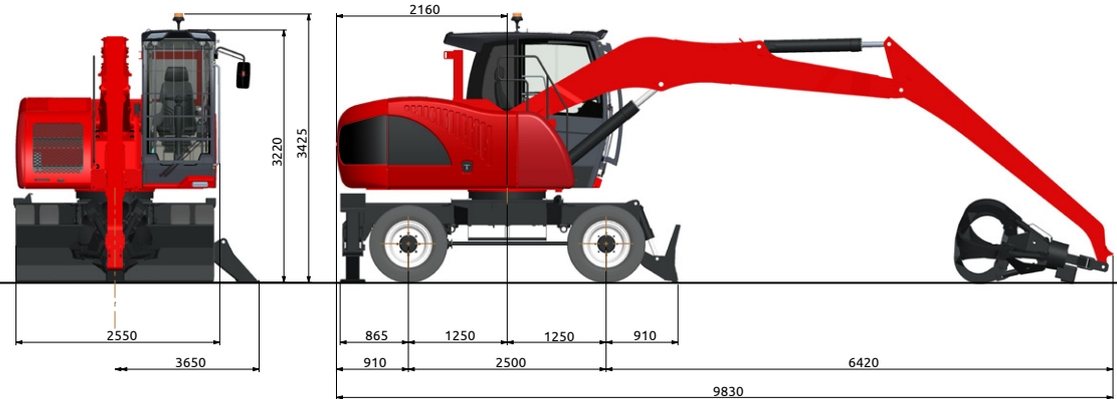
I CARICHI INDICATI SONO APPLICATI AL GANCIO SENZA ATTREZZATURE. MACCHINA FERMA SU SUPERFICIE ORIZZONTALE, INDEFORMABILE CON ASSALE STERZANTE BLOCCATO.

DIMENSIONI - INGOMBRI

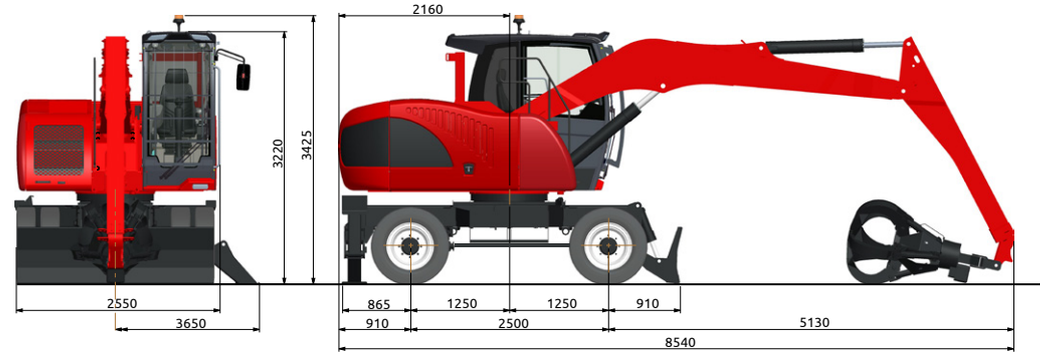
AT7



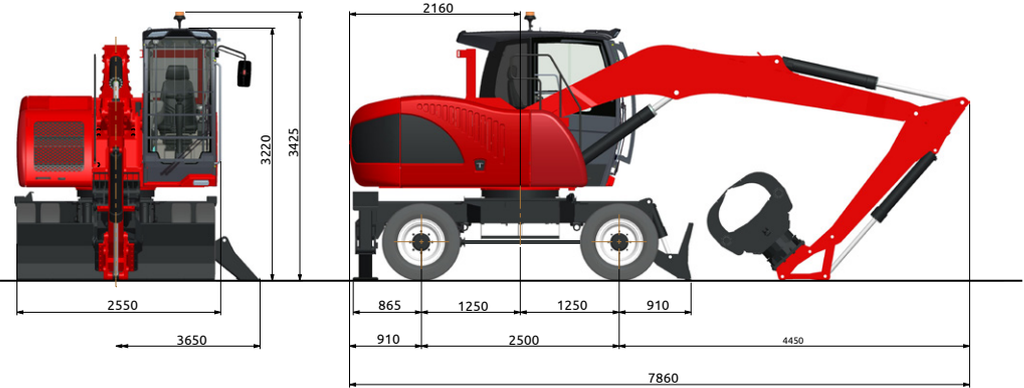
AF8



AT8



AS8



DATI TECNICI SERIE EXP 5015

MOTORE DIESEL

TCD 3.6 L4 – TIER 5 - Ecologico con catalizzatore DVERT® ad emissioni controllate a gestione elettronica dell'iniezione - filtro antiparticolato e ADblue® - 4 tempi - 4 cilindri in linea - turbocompresso con intercooler aria/aria – common rail - iniezione diretta - raffreddamento a liquido permanente - avviamento elettrico 24 V.

Cilindrata	3600 cm ³ .
Potenza erogata:	85 kW (116 CV) a 2300 giri/min
Coppia max:	460 Nm a 1600 giri/min
Capacità serbatoio carburante:	220 l
Capacità serbatoio urea:	15 l

IMPIANTO IDRAULICO

Circuito aperto, composto da una pompa pistoni assiali a portata variabile con regolazione automatica della portata, con sistema "LOAD SENSING", alimentante una batteria di distributori a 7 elementi, con valvole di sovrappressione e antiurto sui singoli elementi

Portata massima:	210 l/min
Pressione di taratura:	300 bar
Capacità serbatoio olio:	200 l
Capacità circuito idraulico:	250 l

Pompe supplementari per i servizi ausiliari.

Raffreddamento olio idraulico: a mezzo scambiatore di calore in alluminio a maglie larghe abbinato al radiatore del motore e all'intercooler. Ventola termostatica e ad inversione di flusso automatica per la pulizia del radiatore di serie.

Gruppo distributori: sistema LOAD SENSING antisaturativo compensati al carico con possibilità di regolazione della portata d'olio ai singoli elementi.

TRASMISSIONE

Idrostatica a trazione integrale a mezzo motore idraulico a pistoni assiali calettato su gruppo cambio di velocità a due rapporti a comando elettroidraulico dalla cabina.

Traslazione comandata da due pedali separati (uno per ogni senso di marcia).

Velocità nei due sensi di marcia:

Di lavoro:	da 0 a 5 km/h
Di traslazione:	da 0 a 12 km/h

Assali di larghezza complessiva di 2,50 m con riduttori epicicloidali nei mozz.

Valvola di frenatura flangiata al motore idraulico.

STERZO

A comando idraulico con idroguida alimentata da pompa ad ingranaggi. L'assale anteriore oscillante può essere bloccato mediante due martinetti idraulici muniti di valvole di blocco, azionati elettroidraulicamente dalla cabina, in qualsiasi posizione.

FRENI

DI SERVIZIO: Agente sulla trasmissione sfruttando la caratteristica autofrenante del circuito idrostatico della traslazione.

DI STAZIONAMENTO E DI SOCCORSO: Di tipo negativo a dischi multipli in bagno d'olio agente sull'assale posteriore, con comando elettroidraulico per lo sbloccaggio.

RUOTE

N° 8 ruote piene antitoratura gemellate con anelli intermedi - 9.00 x 20

N° 8 ruote pneumatiche tipo - 9.00 x 20 - 14 PR

ROTAZIONE TORRETTA

Rotazione illimitata nei due sensi a mezzo motore idraulico a pistoni radiali, provvisto di valvole antiurto e anticavitazione, calettato su un gruppo riduttore epicicloidale con ingranaggi in bagno d'olio. Ralla di grande diametro a doppia corona di sfere, con dentatura interna.

Velocità massima di rotazione:	9 giri/min
Ingombro massimo in rotazione:	2,25 m

CABINA

Cabina di guida installata su supporti elastici anti-vibranti, ad ampia superficie vetrata con cristalli atermici bruniti, vetro laterale sinistro scorrevole, vetro superiore con protezione e tergicristallo. Riscaldamento e ventilazione con bocchette orientabili e un impianto di climatizzazione automatico di serie. Dispositivo "uomo presente" inserito nel bracciolo sinistro. Sedile "GRAN COMFORT" totalmente regolabile, con manipolatori incorporati nei braccioli. Tergicristallo, con liquido lavavetri, fari a LED e girofaro arancione sul tetto della cabina.

COMANDI

Due manipolatori a croce a comando elettronico per i movimenti principali con inglobati pulsanti elettrici e roller proporzionali per comandi ausiliari quali: lama anteriore, staffoni posteriori, girevole benna, sfilo braccio telescopico. Dispositivi elettroidraulici per comando cambio di velocità, sopraelevazione idraulica della cabina, freno di stazionamento, bloccaggio oscillazione assale sterzante. Strumentazione completa per controllo generale delle varie funzioni quali: contagiri, pressione olio motore, pressione turbina, consumo istantaneo di carburante, voltaggio batteria, diagnostica motore in CAN-BUS, contaore, livello carburante, livello urea, temperatura motore, rigenerazione filtro antiparticolato ecc...

BRACCI

Con raggio d'azione da 7 a 9 metri.

LIVELLO SONORO

LIMITAZIONE DEL RUMORE (Dir 2000/14/CE - 2005/88/CE)
Livello pressione acustica al posto di guida LpA 76 dB (A)

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

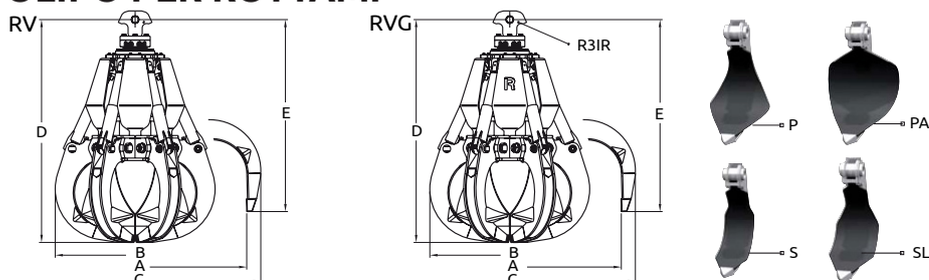
(Dir. 2014/30/CE) - La macchina risponde ai valori stabiliti sia per quanto riguarda l'emissione, sia per l'immunità.

MISURATORE DI MOMENTO

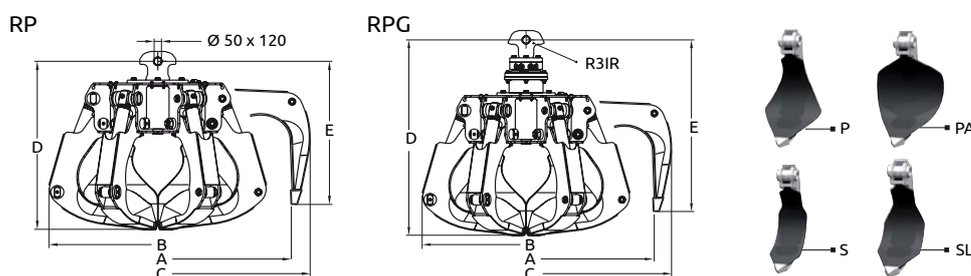
DIRETTIVA MACCHINE (Dir 2006/42/CE)
Dispositivo di controllo del grado di stabilità della macchina in funzione dei carichi movimentati e della loro posizione con segnalazione di pericolo mediante segnali acustici e luminosi, e blocco dei movimenti al raggiungimento dei limiti di stabilità.

ATTREZZATURE

BENNE A POLIPO PER ROTTAMI

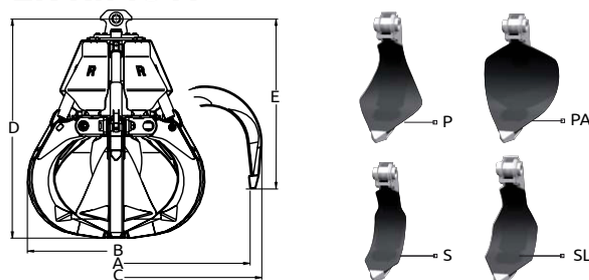


Modello	Capacità	Tipo Pala	Peso	Denti N°	Dimensioni in mm				
					A	B	C	D	E
RV320	320l	P - PA - S - SL	620 kg	5	1680	1170	1800	1320	1100
RV320	320l	P - PA - S - SL	680 kg	6	1680	1170	1800	1320	1100
RVG320	320l	P - PA - S - SL	740 kg	5	1680	1170	1800	1410	1190
RVG320	320l	P - PA - S - SL	800 kg	6	1680	1170	1800	1410	1190



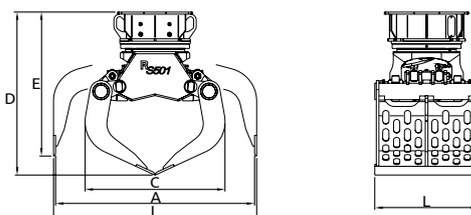
Modello	Capacità	Tipo Pala	Peso	Denti N°	Dimensioni in mm				
					A	B	C	D	E
RP380	380l	P - PA - S - SL	780 kg	5	1780	1370	2015	1145	930
RP380	380l	P - PA - S - SL	830 kg	6	1780	1370	2015	1145	930
RPG380	380l	P - PA - S - SL	870 kg	5	1780	1370	2015	1410	1195
RPG380	380l	P - PA - S - SL	920 kg	6	1780	1370	2015	1410	1195

BENNE A POLIPO PER RIFIUTI



Modello	Capacità	Tipo Pala	Peso	Denti N°	Dimensioni in mm				
					A	B	C	D	E
RR560	560l	P - PA - S - SL	660 kg	5	200	1310	2110	1460	1110

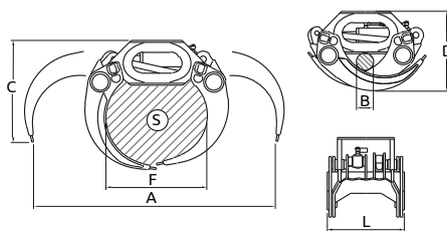
BENNA DA SELEZIONE



Modello	Capacità	Forza alla lama	Peso	Dimensioni in mm					
				A	B	C	D	E	L
RSG451X	320 l	3630 daN	780 kg	1800	1840	1160	1360	1220	700

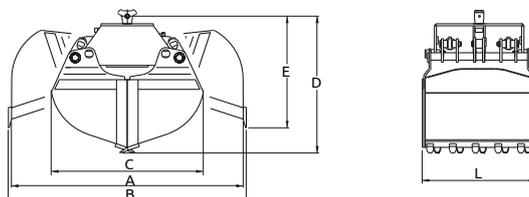
ATTREZZATURE

PINZA DA LEGNO



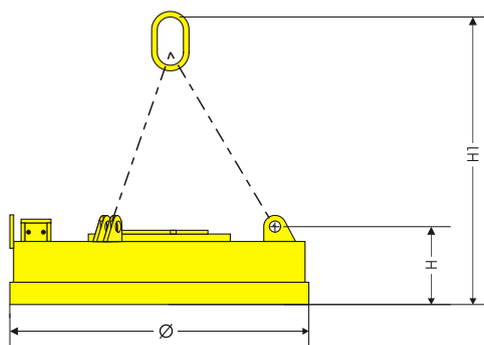
Modello	Area	Portata	Peso	Dimensioni in mm					
				A	B	C	D	L	F
R50/401	0,40 m ²	3000 kg	405 kg	1900	140	810	670	640	800
SG420	0,42 m ²	5500 kg	320 kg	2075	120	848	649	510	-
SG520S-HD	0,52 m ²	8000 kg	475 kg	2279	170	886	753	514	-

BENNA MORDENTE



Modello	Capacità	Forza alla lama	Peso	Dimensioni in mm					
				A	B	C	D	E	L
R41/500	480 l	3950 daN	465 kg	1650	1740	1140	940	780	1020
R41/700	500 l	4400 daN	680 kg	1990	2070	1270	1230	1070	840
R41/1000	750 l	4060 daN	830 kg	2140	2220	1400	1320	1100	1020

ELETTROMAGNETI



Modello	Potenza assorbita a 20°	Tensione nominale	Peso	Ø	H	H1	Forza di strappo a caldo (1) Δ= Ø300	Portata a caldo (2)		Portata a caldo (3)			
								Bramme o blocchi	Sfera da berta	Pani di ghisa	Rottame		
											3A 2,2 ÷ 2,5 t/m ³	24 1,9 ÷ 2,0 t/m ³	40 0,8 ÷ 1,0 t/m ³
kW	Vdc	kg	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
ECS 900	4	220	450	900	225	920	7900	3900	1380	160	150	130	70
MRS 850	4,5	220	480	860	280	975	8200	4100	1700	200	170	160	80

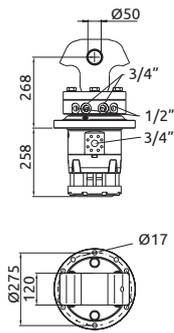
(1) Secondo norme VDE 0580 § 36

(2) Determinate dopo 5 ore con temperatura ambientale di 20°C secondo norme VDE 0580 § 36

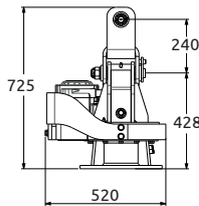
(3) Determinate secondo norme VDE 0580 § 44 2-6

ATTREZZATURE

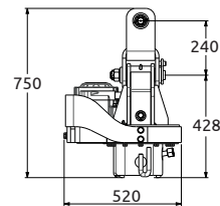
GIREVOLI IDRAULICI



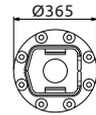
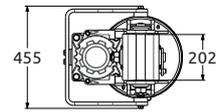
R3IR



GI 60 AF

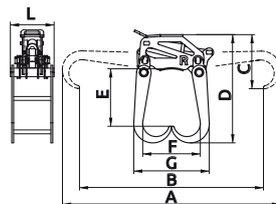


GI 60 AR

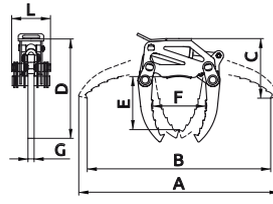


Modello	Portata	Peso	Coppia	Pressione rotazione	Portata olio rotazione	pressione Max attrezzo	Portata olio Max attrezzo
R3IR	7 t	125 kg	210 daN.m	190 bar	25 l/min	350 bar	--
GI 60 AF	5 t	200 kg	310 daN.m	100 bar	25 l/min	300 bar	180 lt/mn
GI 60 AR	5 t	210 kg	310 daN.m	100 bar	25 l/min	300 bar	180 lt/mn

BENNE SPECIALI



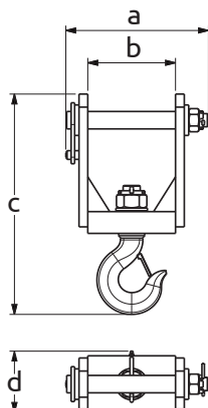
R51



R58

Modello	Portata	Forza al Dente	Peso	Dimensioni in mm							
				A	B	C	D	E	F	G	L
R51	2000 kg	1540 kg	250 kg	2400	2020	600	1200	640	630	830	480
R58	1000 kg	1940 kg	260 kg	1980	1810	590	990	530	520	60	380

GANCIO DI SOLLEVAMENTO

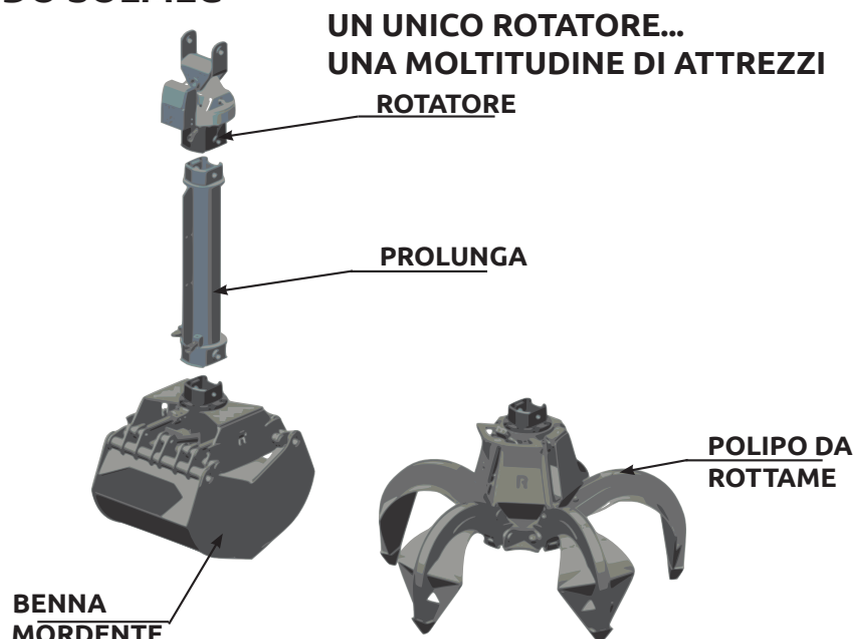


Modello	Portata	Peso	Dimensioni in mm			
			a	b	c	d
7.5 T	7500 kg	30 kg	325	200	510	140

EQUIPAGGIAMENTO

EQUIPAGGIAMENTO	SERIE	OPZIONE
- N° 8 RUOTE PIENE ANTIFORATURA 9.00 x 20 GEMELLATE CON ANELLI INTERMEDI	•	
- IMPIANTO INGRASSAGGIO CENTRALIZZATO SOTTOCARRO	•	
- STERZO CON COMANDO A PULSANTI		•
- MOTORE AVANZAMENTO A PORTA VARIABILE		•
- ALLARGATORI PER LAMA ANTERIORE		•
- CAMPANA DI TRAINO		•
- PROTEZIONE CAMBIO E CARDANO		•
- CABINA AD ELEVAZIONE IDRAULICA VERTICALE	•	
- CABINA AD ELEVAZIONE IDRAULICA A PANTOGRAFO		•
- SEDILE "GRAND CONFORT"	•	
- CLIMATIZZATORE AUTOMATICO	•	
- FILTRO CLIMATIZZATORE A CARBONI ATTIVI		•
- AUTORADIO CON BLUETOOTH®		•
- ANTIFURTO "MED" IMMOBILIZER		•
- 3 FARI A LED SU CABINA	•	
- GRIGLIE DI PROTEZIONE VETRI CABINA FRONTALE E SUPERIORE	•	
- PROTEZIONE TOTALE CABINA		•
- INGRASSAGGIO AUTOMATICO PARTE SUPERIORE E RALLA	•	
- VENTOLA AD INVERSIONE DI FLUSSO A AZIONAMENTO TERMOSTATICO	•	
- IMPIANTO DINAMO		•
- 2 FARI LED SUPPLEMENTARI SU 2° BRACCIO		•
- VALVOLE DI SICUREZZA SU MARTINETTI	•	
- LIMITATORE DI ALTEZZA E PROSSIMITÀ BRACCI AD AUTO APPRENDIMENTO	•	
- MISURATORE DI MOMENTO	•	
- ARCO FERMA TRONCHI SU 1° O 2° BRACCIO		•
- ALLESTIMENTO CLIMI FREDDI		•
- TELECAMERA CON MONITOR "LCD" A COLORI		•
- POMPE RIEMPIMENTO SERBATOIO OLIO E GASOLIO		•
- MONITORAGGIO DA REMOTO SOLIDA (SOLMEC LINK DATA)	•	

ATTACCO RAPIDO SOLMEC





Viale delle industrie, 9
45100 ROVIGO - ITALY
phone +39 0425 474833
fax +39 0425 475548
www.solmec.it
solmec@solmec.it