

## GOLD



elevate to the highest power



Via Giuseppe Verdi 22 41018 San Cesario sul Panaro ph. +39 **059 936811** 

MO - Italy fax +39 059 936804 info@pm-group.eu www.pm-group.eu





## GOLD





























DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODUTTORE **DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MANUFACTURER** 

- Radiocomando multifunzione di serie Scanreco/Hetronic.
- Scanreco/Hetronic multifunction radio remote control.





- DOPPIE BIELLE SUGLI SNODI PER MOVIMENTI COSTANTI E DI PRECISIONE.
- DOUBLE CONNECTING RODS ON THE POINTS OF ARTICULATION TO ENSURE CONSTANT AND ACCURATE MOVEMENTS.

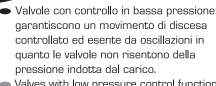


- Valvole con controllo in bassa pressione: garantiscono un movimento di discesa controllato ed esente da oscillazioni in quanto le valvole non risentono della
- Valves with low pressure control function guarantee a controlled and vibration-free downstroke, since the valves are not affected by pressure caused by the load.



3 ANNI DI GARANZIA SULLE PARTI STRUTTURALI **3 YEARS OF WARRANTY ON THE STRUCTURAL PARTS** 





 SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO NEL SERBATOIO DELL'OLIO: minori ingombri

> migliore raffreddamento dell'olio. HEAT EXCHANGER BUILT INTO THE OIL TANK: lower space requirements better oil cooling.





Scambiatore di calore aria/olio Oil cooler



Doppia biella Double connecting rods



Radiocomando multifunzionale Multifunction radio control



Uscita seguenziale sfilo bracci Extention sequence boom



Bracci stabilizzatori a sfilo idraulico Hydraulic outrigger booms



Distributore idraulico proporzionale Proportional hydraulic control valve block



Configurazione LC LC execution







#### **CONFORME ALLE NORME DI SICUREZZA EU** IN ACCORDANCE TO THE EU SAFETY STANDARDS







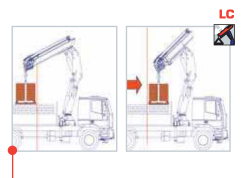












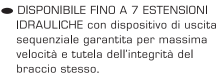
 Gru PM, versione LC, con primo braccio retraibile idraulicamente, agevola le movimentazioni ingombranti e gravose a corto raggio, ottimizzando anche le posizioni di carico sotto colonna.

 PM crane in LC version, with first hydraulic retractable boom, optimizes the load positioning close to the column, and makes easy the placement of heavy and bulky loads.



■ MASSIMO POTERE DI CONTROLLO grazie al sistema elettronico PM Power Tronic.

 MAXIMUM CONTROL thanks to the PM Power Tronic electronic system.



 UP TO 7 HYDRAULIC EXTENSIONS AVAILABLE with sequential extension exit device guaranteed for maximum

speed and protection of integrity of the jib itself.



■ WINCH ROTZLER, electronic

 Sistema PLUS: una riserva di energia per incrementare la potenza fino al 10%.

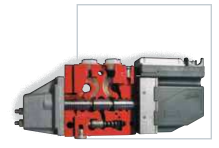
 PLUS system: extra energy to increase power by up to 10%.



 Antenna con angolo negativo di 20°. Jib with 20° negative angle.

Bracci stabilizzatori a sfilo idraulico.

Stabilizers with hydraulic extension.



 Distributore proporzionale DANFOSS. DANFOSS proportional hydraulic control valve block.



 Sistema di stabilizzazione tramite distributore idraulico a leve.

 Stabilising system consisting of a control valve block with levers.



Courtesy of CraneMarket.com









Il PM Power Tronic è un sistema di gestione che non si limita ad essere il limitatore di momento della gru, ma rappresenta un vero e proprio computer di bordo in grado di gestire con la massima sicurezza le prestazioni più elevate..



PM Power Tronic is a **management system** that is not only a moment

control device but a real **on-board computer** that is capable of managing the highest performance in the safest conditions possible.



#### PM POWER TRONIC



#### **ELETTRONICA**

Il PM Power Tronic è realizzato con tecnologia CAN-BUS (Sistema di Trasmissione Dati ad Altissima Velocità) ed è realizzato con componenti di indiscussa qualità utilizzati nei settori più avanzati in campo elettronico.

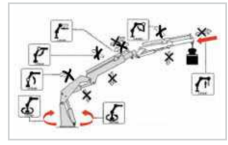
#### **DIALOGO UOMO/MACCHINA**

Il PM Power Tronic è il primo sistema presente su di una gru, dotato di serie di un display grafico LCD per fornire in tempo reale tutte le informazioni elaborate mediante il sistema denominato "USER FRIENDLY". Tutte le informazioni vengono trasmesse mediante simboli che in maniera molto semplice rendono comprensibile la condizione operativa della gru.

#### MASSIMA LIBERTA' DI Manovra

Il PM Power Tronic garantisce la massima libertà di movimentazione ed una sicurezza assoluta anche quando si effettuano operazioni al limite della capacità di sollevamento, grazie all'elevato numero di sensori presenti sulla gru. Il PM Power Tronic è l'unico sistema ad utilizzare sensori analogici oltre che per determinare la pressione all'interno dei martinetti, anche per rilevare





gli **angoli** di tutte le articolazioni e della **temperatura** dell'olio.

#### **PLUS AUTOMATICO**

Nelle gru dotate di questo dispositivo, il PM Power Tronic, grazie ad uno speciale **software**, garantisce, quando necessario, in maniera automatica un notevole **incremento** della capacità di sollevamento e della **sensibilità** di manovra.

#### **RADIOCOMANDI CON DISPLAY**

Le gru equipaggiate con sistema PM Power Tronic sono dotate di serie dei **radiocomandi** di nuova generazione (**TWO WAY COMMUNICATION**) che visualizzano tutte le informazioni provenienti dalla gru sulla pulsantiera e quindi l'operatore ha il **totale controllo** della gru in qualsiasi punto si trovi ad operare.



#### **ELECTRONIC EQUIPMENT**

PM Power Tronic has been developed with the **CAN-BUS** technology (**Data Transmission at an extremely high speed**) and built using components of unparalleled **quality** used in the most advanced fields of electronic equipment.

#### **MAN/MACHINE DIALOGUE**

PM Power Tronic is the first system fitted to a crane that features a **graphic LCD** to provide all information elaborated by the system in real time and in a "**USER FRIENDLY**" manner. All information is given by means of icons that make it easy to understand the **operating conditions** of the crane.

## MAXIMUM FREEDOM OF MOVEMENT

PM Power Tronic guarantees the utmost **freedom of movement** and **absolute safety** even when performing work in threshold lifting conditions, thanks to the many **sensors** fitted on the crane. PM Power Tronic is the only system



















employing analogue sensors not only for detecting pressure inside the cylinders but also for detecting the angle of all articulations and the temperature of oil.

#### **AUTOMATIC PLUS**

In cranes featuring this device, PM Power Tronic, thanks to special software, guarantees whenever necessary and automatically a considerable increase of the lifting capacity and sensitivity of movement.

#### **RADIO CONTROLS WITH DISPLAY**

Cranes equipped with PM Power Tronic also feature new generation

radio controls (TWO WAY **COMMUNICATION**) that display all information coming from the crane on the button strip. This means that the operator has **total control** over the crane irrespective of the position in which it is operating.

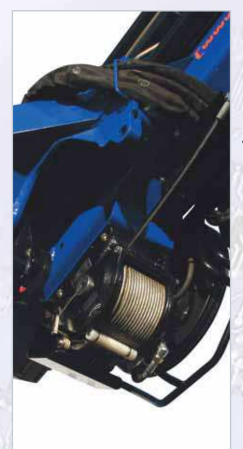
### **NUOVI VERRICELLI A GESTIONE ELETTRONICA NEW ELECTRONICALLY-CONTROLLED WINCHES**



I nuovi verricelli a gestione elettronica, sviluppati da Rotzler in collaborazione con dipartimento Ricerca Sviluppo PM, sono ineguagliabili per sensibilità, sicurezza e robustezza.

Sono molto più compatti rispetto ai normali verricelli idraulici e quindi richiedono molto meno spazio per l'installazione. Grazie al design ottimizzato dell'unità di guida garantiscono una precisione assoluta nel posizionamento dei carichi. Il continuo scambio di informazioni analogiche tra la centralina del PM Power Tronic ed il sistema MCD (Measuring Control Device) permette, anche sulle versioni di gru con più estensioni, di allestire verricelli con elevata capacità di carico, diversamente da quanto accade con i normali verricelli idraulici, che devono essere declassati in rapporto all'aumento del numero di estensioni.

Il nuovo software di gestione dei verricelli di ultima generazione montati sulle gru PM garantisce: \_ il massimo della capacità di carico in qualsiasi configurazione del braccio della gru o dell'antenna;



\_ una maggiore salvaguardia della struttura della gru, grazie al controllo in tempo reale del carico sollevato;

\_ un **segnale di allerta** quando si raggiunge la soglia di sovraccarico e quando si raggiungono gli ultimi 3 strati di cavo;

\_ la compensazione delle oscillazioni della gru e quindi un miglior controllo del carico; \_ una minor manutenzione ordinaria, grazie all'alta qualità dei componenti.



New electronically-controlled winches, developed by Rotzler with the cooperation of the PM R & D Department, are unequalled in terms of sensitivity, safety and sturdiness.

They are much more compact with respect to standard hydraulic winches and therefore call for much less space for installation. By virtue of the optimised design of the guiding unit, they guarantee absolute precision for load positioning. Thanks to the exchange of analogue information between PM Power Tronic and the MCD (Measuring Control Device), you can install winches with a high loading capacity even on versions with several extensions. This is not possible with standard hydraulic winches that must be downgraded as the number of extensions increases.

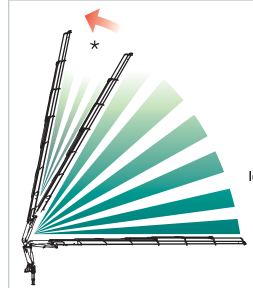
The new management software for winches of the





latest generation installed on PM cranes offers/features: \_ the maximum loading

- capacity in any configuration of the crane boom or jib;
- more protection of the crane structure, thanks to control 'in real time' of the load lifted; \_ an alert signal when the overloading threshold or the last three layers of cable are reached:
- \_ compensation for oscillation of the crane and therefore better control over the load;
- lower routine maintenance requirements, thanks to the high quality of the components.



 I verricelli elettronici controllano automaticamente la capacità di carico della gru evitando ad operatori meno esperti possibili errori.

 The electronic winches automatically control the crane loading capacity, avoiding, even to less trained operators, possible mistakes.

\* Area controllata elettronicamente - Electronically -controlled area

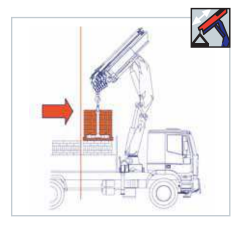
# 





#### SISTEMA TELESCOPICO LC (Lungo-Corto)

Il **Sistema LC**, ormai consolidato nella produzione PM, consente la movimentazione dei bracci telescopici all'interno di un 1° braccio a fodero, utilizzando lo stesso comando dei martinetti sfilo bracci e lasciando inalterata la distanza di massimo sbraccio. L'avvicinamento alla colonna e l'innalzamento rispetto al piano di carico del punto di aggancio di circa 80 cm serve ad ottimizzare sia La movimentazione che il posizionamento del carico. Il sistema LC non limita la corsa dello sfilo ma l'aumenta, rendendo la gru idonea per affrontare qualsiasi posizione di carico.





## LC (Long-Short) TELESCOPIC

The LC System, which has become part of the PM range, enables movement of telescopic booms within a 1st boom acting as a sheath. This is done using the same control of the boom extension cylinders and without altering the maximum outreach.

Approaching the column and raising the attachment point by approximately 80 cm with respect to the loading surface optimises both load handling and positioning. The LC system does not reduce the extension stroke but on the contrary increases it, thus making the crane suitable for any loading position.

















### **NUOVE ANTENNE A CONTROLLO ELETTRONICO NEW ELECTRONICALLY-CONTROLLED JIBS**



Le nuove antenne idrauliche PM, su serie dotate di PM Power Tronic, offrono all'operatore la possibilità di effettuare un angolo negativo di 20° rispetto al braccio della gru. Questa caratteristica permette un controllo operativo maggiore delle movimentazioni effettuate ed è in grado di compensare in modo perfetto la flessione dei materiali indotta dai carichi sollevati.

Le nuove antenne a controllo elettronico di PM offrono il massimo delle prestazioni in qualsiasi configurazione del braccio della gru; infatti grazie al sistema PM Power Tronic la gestione è completamente automatica per evitare condizioni di inclinazione pericolose ( come ad esempio nel caso in cui l'antenna si inclini oltre la verticale ). Le antenne PM con angolo negativo sono ideali per posizionare il carico attraverso porte o aperture al livello del



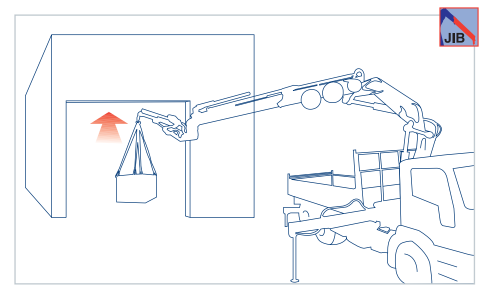
terreno con la massima precisione.

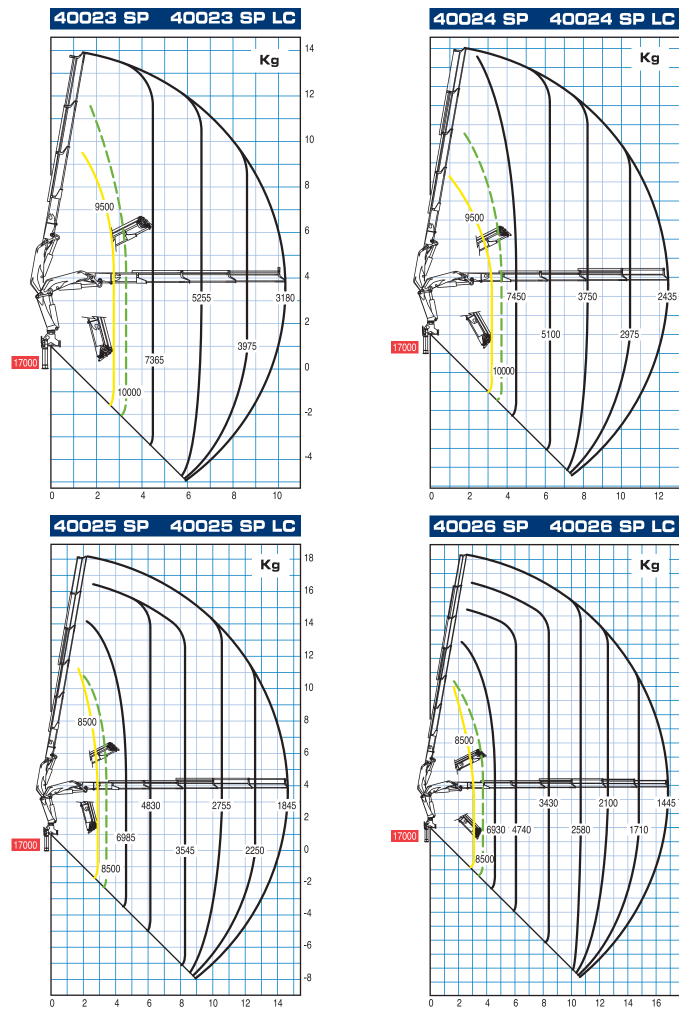


New PM hydraulic jibs, fitted to series featuring the PM Power Tronic, offer operators the possibility to reach negative angles of 20° with respect to the crane boom. This feature

improves control over movements and can compensate for the flexure of materials caused by the loads lifted.

The new PM electronicallycontrolled jibs offer the maximum performance in any crane boom position; thanks to the PM Power Tronic system, movement management is fully automatic to prevent dangerous tilting (for instance when the jib tilts beyond the vertical axis). PM jibs with negative angle function are ideal for handling loads through doors or ground level openings with the utmost precision.





Portata massima passante per l'orizzontale - Max. capacity from horizontal to vertical Portata massima nominale al gancio fisso - Max. nominal capacity with fixed hook



14

12

10

0

-2

-6

20

18

16

14

12

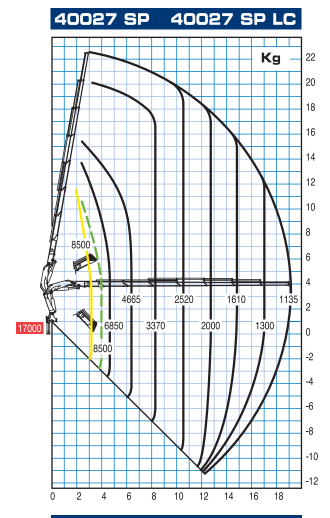
10

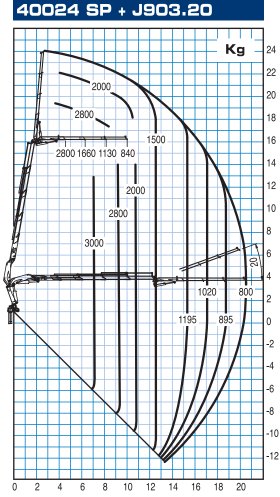
-2

-6

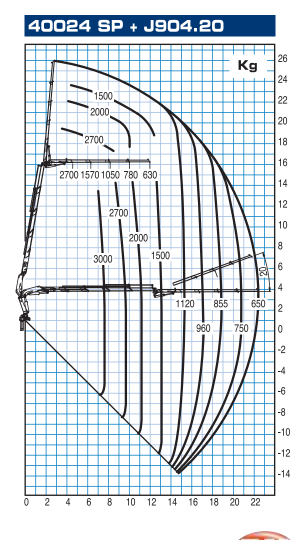
-8

-10





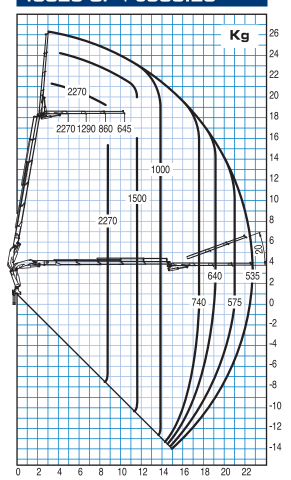
## 40023 SP + J903.20 22 Kg 20 1900 18 3200 16 14 3200 1790 1220 920 12 1900 10 3200 1680 1420 1235 1050 -2 -8 -10



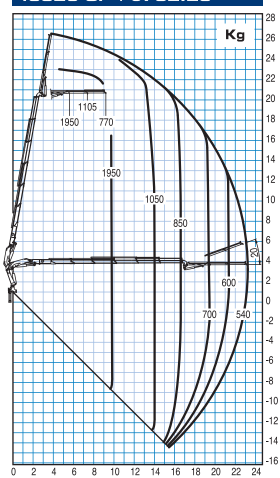


Solo con gru in versione LC Only LC crane version

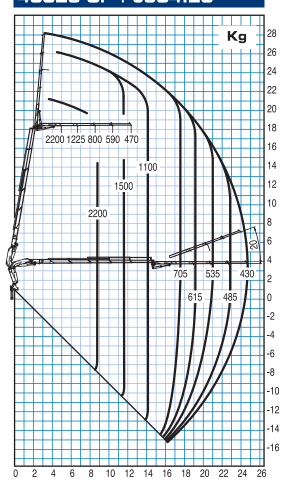
#### 40025 SP + J903.20



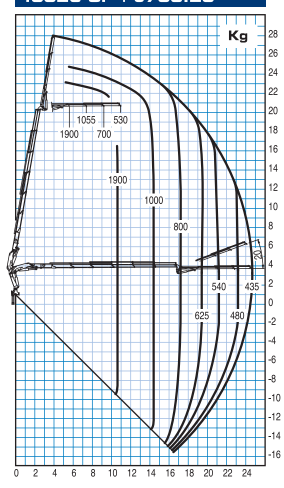




#### 40025 SP + J904.20



#### 40026 SP + J703.20











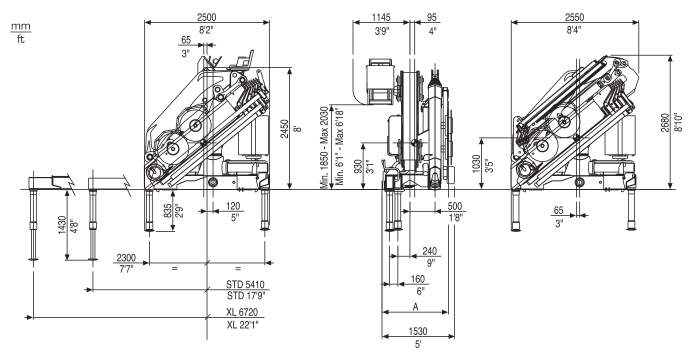














	40022	40023	40024	40025	40026	40027
A (m)	1300	1300	1300	1430	1430	1430
A (ft)	4'3"	4'3"	4'3"	4'8"	4'8"	4'8"

			40022	40023	40024	40025	40026	40027	40023 +J903.20	40024 +J903.20	40024 +J904.20	40025 +J903.20	40025 +J904.20	40026 +J702.20	40026 +J703.20
	Momento di sollevamento massimo														
	Maximum lifting moment		342 34.9	325 33.1	321 32.8	319 32.5	313 31.9	309 31.5			-		•	-	
	Sbraccio oleodinamico Maximum hydraulic reach	tm	34,5	ا,دد	32,0	عد,ت	31,3	ن,۱ د	-		•		-		-
	orizzontale - horizontal	m	8,25	10,35	12,50	14,85	16,75	19,15	18,35	20,55	22,35	22,70	24,55	22,80	24,55
	verticale - vertical	m	11,90	13,80	16,15	18,30	20,50	22,60	21,90	24,10	25,85	26,25	28,00	26,50	28,00
	Sbraccio con prolunghe Maximum reach with manual extensions														
	orizzontale - horizontal	m	12,50	14,30	19,95	22,20	22,55	22,85	23,35	25,50	25,50	27,70	27,70	28,15	28,15
	verticale - vertical	m	16,15	17,80	23,60	25,70	26,00	26,30	27,35	29,50	29,50	31,70	31,70	31,90	31,90
	Impianto oleodinamico - Hydraulic system portata raccomandata - recommended oil flow	I/min	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	portata raccomandata - recommended oil now	1/ 111111	/0	/0	/0	/0	70	/0	70	/0	/0	70	70	70	/0
	pressione massima - rated pressure	Mpa	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
	capacità del serbatoio - tank capacity	- 1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	<b>Gruppo di rotazione - Slewing system</b> angolo di rotazione - slewing angle	0	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
	coppia di rotazione - slewing moment	kNm	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	pendenza massima di lavoro - max, working heel	%(°)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	0	0	0	0	0	0	0
kg.	Peso della gru standard - Standard crane weight Con serbatoio non rifornito - Empty oil tank Versione LC - LC version	Kg	3590	3840	4060				4670	4890	4970	5100	5180	5115	5185
	Con serbatoio non rifornito - Empty oil tank	Kg	3740	3990	4210	4420	4600	4770	4820	5040	5120	5250	5330	5265	5335

Tutte le gru PM sono coperte da polizza assicurativa internazionale per la responsabilità verso terzi All PM Cranes are covered by international insurance policy for civil liability third party

I dati tecnici possono essere aggiornati senza preavviso Technical data can be revised without prior notice