PARANCO CON CARRELLO MONOTRAVE

HOIST WITH MONORAIL TROLLEY

TIPO 5



Paranco standard senza carrello. Foot mounted hoist without trolley.

TIPO 3



Paranco con carrello monotrave a ingombro normale. Per portate da 1000 kg a 32000 kg. Versione S2-S4.

Monorail hoist fitted with standard headroom trolley. For capacities from 1000 kg up to 32000 kg. Version S2-S4.

PARANCO CON CARRELLO BITRAVE

HOIST WITH BIRAIL TROLLEY

TIPO 53



Paranco con carrello bitrave. Per portate da 1000 kg a 32000 kg in esecuzione paranco "appoggiato" o "sospeso" versione S2-S4.

Solo in esecuzione "appoggiata"

Per paranco in versione S2 per portate da 20000 kg a 25000 kg, versione S2 da 40000 kg a 50000 kg in versione S4.

Double rail "crab" unit. For capacities from 1000 kg up to 32000 kg either supported or suspended, version S2-S4.

Only in supported execution

For capacities from 20000 kg up to 25000 kg 2 rope falls, for capacities from 40000 kg up to 50000 kg 4 rope falls.

PARANCO CON CARRELLO MONOTRAVE

HOIST WITH MONORAIL TROLLEY

TIPO 83



Paranco con carrello monotrave a ingombro ridotto. Per portate da 1000 kg a 10000 kg. Versione S2-S4.

Low headroom monorail hoist trolley.

For capacities from 1000 kg up to 10000 kg, Version S2-S4.





Paranchi standard SERIE XM XM SERIES standard hoists

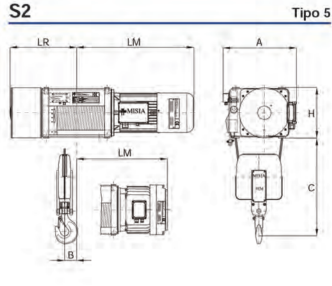
XM 308 / 312 / 316 / 525

Portata Capacity 1÷5 t

S2 2 TIRI DI FUNE (2/1) - 2 ROPE FALLS (2/1)

APPOGGIATO - SUPPORTED Tipo 5C1 sospeso - SUSPENDED





S2 - XM 308 / 312 / 316 / 525

Paranco Hoist	Portata Capacity t-max	Corsa gancio Hook travel								cilindrici al motors		Motori conici Conical motors				
XM		m	C mm	H mm	A mm	B	LR mm	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM mm	Kg
308	1,6	10	570		490	91	400	N NA	730	V	730	N.	590	V	640	210
		14		325		154	460		790		790		645		702	300
		20		325		244	550		880		880		735		810	320
		26				337	645		975	VA	975	NA	830	VA	910	335
312		10			490	90	470	N	750	V	830	N	640	٧	640	350
	2,5	14	640	325		155	535		815		895		705		705	370
	2,3	20	040	323		258	640	N A	920		1000		810		810	390
		26				358	740		1020	VA	1100	NA	910	VA	910	415
		10	240		500	90	470	N	770	V	830	N	640			375
240	2.2	14		225		155	535		835		895		705	7	,	400
316	3,2	20	640	640 325		258	640		940		1000		810	1	1	425
		26				358	740	NA	1040	VA	1100	NA	910			450
		10				90	500	N	840	V	900	N	690	V	740	460
FOF		14	720	380	530	157	565		905		965		750		805	480
525	5	20	730			260	670		1010		1070		860		910	520
		26				360	770	NA	1110	VA	1170	NA	960	VA	1010	560

N - V - N A - V A = velocità di sollevamento (vedi pagine 18-19) / lifting speeds (see pages 18-19)



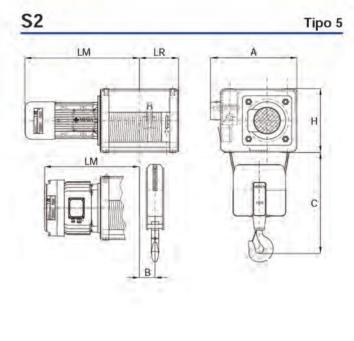
aranchi standard SERIE XM XM SERIES standard hoists

XM 740 / 750 / 950 / 963 / 980 / 1100 / 1125 Portata Capacity 6,3÷25 t

S2 2 TIRI DI FUNE (2/1) - 2 ROPE FALLS (2/1)

APPOGGIATO - SUPPORTED Tipo 5C1 sospeso - SUSPENDED





S2 - XM 740 / 750 / 950 / 963 / 980 / 1100 / 1125

Portata Capacity 6.3÷25 t

Paranco Hoist	Portata Capacity	Corsa gancio Hook travel			Dimensioni Dimensions					cilindrici cal motors		Motori conici Conical motors				Peso Weight
XM	t-max	m	C	H	A mm	B	LR mm	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM	Kg
		13	840		740	130	325	N	950			N	790			670
740	8	18		530		160	405	NA	1030	1	1		870	/	7	710
.740	0	25		330	740	268	510		1135				975		,	760
		32				375	620		1245			NA	1080			810
750	10	13	840		740	130	325	N	950			N	790	٧	810	680
		18		530		160	405		1030	,	1		870		890	720
	10	25		330		268	510		1135		- 1		975		995	770
		32				375	620	NA	1245			NA	1080	VA	1105	820
		20				230	480	N.	1200	4		N	940	V	940	109
950	10	32	1100	625	800	438	690		1460	/	1		1150		1150	121
		48				688	940	NA	1660			NA	1400	VA	1400	142
		20				230	480	N N A	1200			N	940			109
963	12,5	32	1100	625	800	438	690		1460	/	1		1150	1	1	121
		48				688	940		1660			NA	1400		-	142
		20	1150 625		800	230	480	N	1200			N	960			112
980	16	32		625		438	690		1460	1	1	71.00	1170	1	1	123
		48				688	940	NA	1660			NA	1420			1450
		20				305	610					N	1150			2350
1100*	20	24	1330	810	1130	400	705	1	1-	1	1		1245	,	1	2430
1100 *	20	30	1330	010	1130	520	825	,	/	/	/		1365	,	,	2690
		44				775	1080					NA	1620			3300
		20				305	610	1				N	1150			2350
1125 *	25	24	1330	330 810	1130	400	705		1	1	1		1245	1	1-	2430
1123 *	25	30	1550	510	520		825		1				1365	,	1	2690
		44				1080					NA	1620			3300	

^{*} Solo in versione appoggiata / Only supported version





N - V - N A - V A = velocità di sollevamento (vedi pagine 18-19) / lifting speeds (see pages 18-19)



aranchi standard SERIE

XM XM SERIES standard hoists

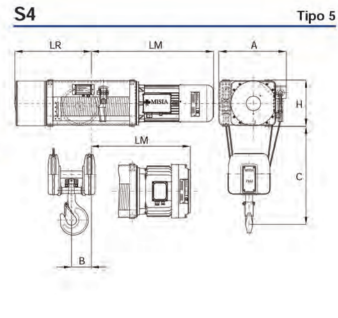
XM 308 / 312 / 316 / 525

Portata Capacity 2÷10 t

S4 4 TIRI DI FUNE (4/1) - 4 ROPE FALLS (4/1)

APPOGGIATO - SUPPORTED Tipo 5C1 sospeso - SUSPENDED





S4 - XM 308 / 312 / 316 / 525

Portata Capacity 2÷10 t

Paranco Hoist	Portata Capacity t-max	Corsa gancio Hook travel	Dimensioni Dimensions							cilindrici al motors			Peso Weight			
XM		m	C mm	H mm	A mm	B	LR mm	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM	Kg
	3,2	7		325	490	132	460	N NA	790	٧	790	N.	645	V	702	320
308		10	520			222	550		880		880		735		810	340
		13				314	645		975	VA	975	NA	830	VA	910	360
	5	7.			490	137	535	N N A	815	V	895	N	705	V	705	390
312		10	590	325		240	640		920		1000		810		810 910	420
		13				340	740		1020		1100	NA	910	VA		450
		7			500	137	535	N	835	V	895	N	705			480
316	6,3	10	640	325		240	640	1000	940		1000		810	1	1	510
		13		9 '		340	740	NA	1040	VA	1100	NA	910			550
		7				133	565	N	905	٧	965	N	750	V	805	580
525	10	10	730	380	530	236	670		1010		1070		860		910	620
		13				336	770	NA	1110	VA	1170	NA	960	VA	1010	660

N - V - N A - V A = velocità di sollevamento (vedi pagine 18-19) / lifting speeds (see pages 18-19)

PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI



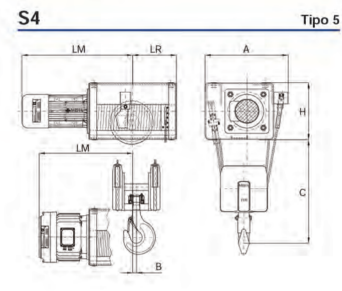
Paranchi standard SERIE XM XM SERIES standard hoists

XM 740 / 750 / 950 / 963 / 980 / 1100 / 1125 Portata Capacity 12,5÷50 t

S4 4 TIRI DI FUNE (4/1) - 4 ROPE FALLS (4/1)

APPOGGIATO - SUPPORTED Tipo 5C1 sospeso - SUSPENDED





S4 - XM 740 / 750 / 950 / 963 / 980 / 1100 / 1125

Portata Capacity 12,5÷50 t

Paranco Hoist XM	Portata Capacity					cilindrici al motors		Motori conici Conical motors								
	t-max	m	C	H mm	A mm	B	LR mm	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM	Kg
		6,5	825		740	35	325	N	950			N	790			760
740	16	9		530		115	405		1030	1	1		870	1	7	800
.740	16	12,5		530	740	223	510		1135				975		/	850
		16				330	620	NA	1245			NA	1080			900
		6,5			740	35	325	N	950			N	790	V	810	770
750	20	9	880	520		115	405		1030	7	9		870		890	810
750	20	12,5		530	740	223	510		1135	1	1.		975		995	860
		16				330	620	NA	1245			NA	1080	VA	1105	910
277.0		10			860	130	480	N.	1200	V	1240	N	940	V	940	1200
950	20	16	1000	625		338	690		1460	1 1	1500		1150		1150	1350
		24		1,50,5		588	940	NA	1660	VA	1700	NA	1400	VA	1400	1530
		10				130	480	N NA	1200	1		N	940		1	1200
963	25	16	1000	625	860	338	690		1460		1		1150	1		1350
		24		-		588	940		1660			NA	1400			1530
		10	1180			130	480	N NA	1200	1	1	N	940		7	1225
980	32	16		625	860	338	690		1460				1150	1		1375
		24				588	940		1660			NA	1400			1555
		10				193	610					N	1150			2700
	10	12	1170	010	22.66	285	705		, .	, ,	,,		1245	,	y	2800
1100*	40	15	1170	810	1140	405	825	/	/	/	/		1365	1	1	3060
		22				660	1080					NA	1620			3700
		10				193	610					N	1150			2700
1105 +	rn.	12	1170	010	1140	285	705	1			1		1245	1	1	2800
1125 *	50	15	1170	810	1140	405	825		1	/			1365	1	1	3060
		22				660	1080					NA	1620			3700

^{*} Solo in versione appoggiata / Only supported version

N - V - N A - V A = velocità di sollevamento (vedi pagine 18-19) / lifting speeds (see pages 18-19)



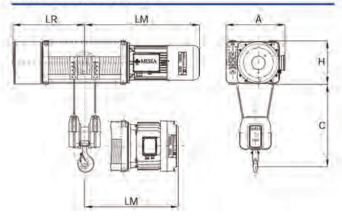
Paranchi standard SERIE XM XM SERIES standard hoists

PARANCHI A DOPPIA USCITA DAL TAMBURO D2 (4/2) TIRO CENTRALE

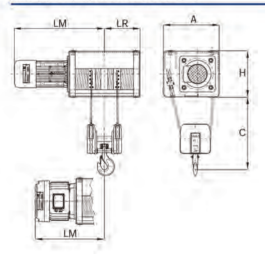
HOISTS WITH DOUBLE OUTPUT FROM THE DRUM D2 (4/2) TRUE VERTICAL LIFT

Tipo 5 APPOGGIATO - SUPPORTED Tipo 5C1 SOSPESO - SUSPENDED

XM 308 / 312 / 316 / 525



XM 740 / 750 / 950 / 963 / 980



D2 (4/2) A 4 TIRI DI FUNE - D2 (4/2) 4 ROPE FALLS

Paranco Hoist XM	Portata Capacity	Corsa gancio Hook travel			nsioni nsions				cilindrici al motors			Peso Weight			
	t-max	m	C mm	H mm	A mm	LR mm	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM mm	Speed m/min	LM	Speed m/min	LM	Kg
		6				460	N	790	V	790	N	645	V	702	300
308	1,6	10	500	325	460	550		880		880		735		810	320
		13				645	NA	975	VA	975	NA	830	VA	910	340
	-	7.5		100		535	N	815	V	895	N	705	V	705	370
312	2,5	12	540	325	460	640		920		1000		810		810	400
		16			-0.00	740	NA	1020	VA	1100	NA	910	VA	910	430
4.77		7,5		2000	460	535	N	835	٧	895	N	705			460
316	3,2	12	540	325		640		940		1000		810	1	1	490
		16		1.13		740	NA	1040	VA	1100	NA	910			530
		6			510	565	N	905	٧	965	N	750	٧	805	550
525	5	10	580	380		670		1010		1070		860		910	590
		14				770	NA	1110	VA	1170	NA	960	V A	1010	630
	8	7				405	N	1030			N	870		1	770
740		11,5	720	530	720	510		1135	1	1		975	1		810
		16				620	N A	1245			NA	1085			860
		7	720	530	720	405	N	1030	I	1	N	870	V	890	770
750	10	11,5				510		1135				.975		995	810
		16				620	NA	1245			NA	1085	VA	1105	860
		8			-	480	N	1100			N	940			1150
950	10	16	760	625	810	690		1210	1	1	-	1150	1	1	1300
		25				940	NA	1560			N.A	1400			1480
		8				480	N	1100			N	940			1150
963	12,5	16	760 625	625	810	690		1210	1	I		1150	1	1	1300
		25		ALC: NO	2-37	940	NA	1560			NA	1400			1480
		8				480	N	1180			N	960			1170
980	16	16	780	625	810	690	FOR	1390	1	1	12	1170	1	1	1320
		25		1		940	INVERTER	1640			N.A.	1420			1500

N - V - N A - V A = velocità di sollevamento (vedi pagina 38) / lifting speeds (see page 38)