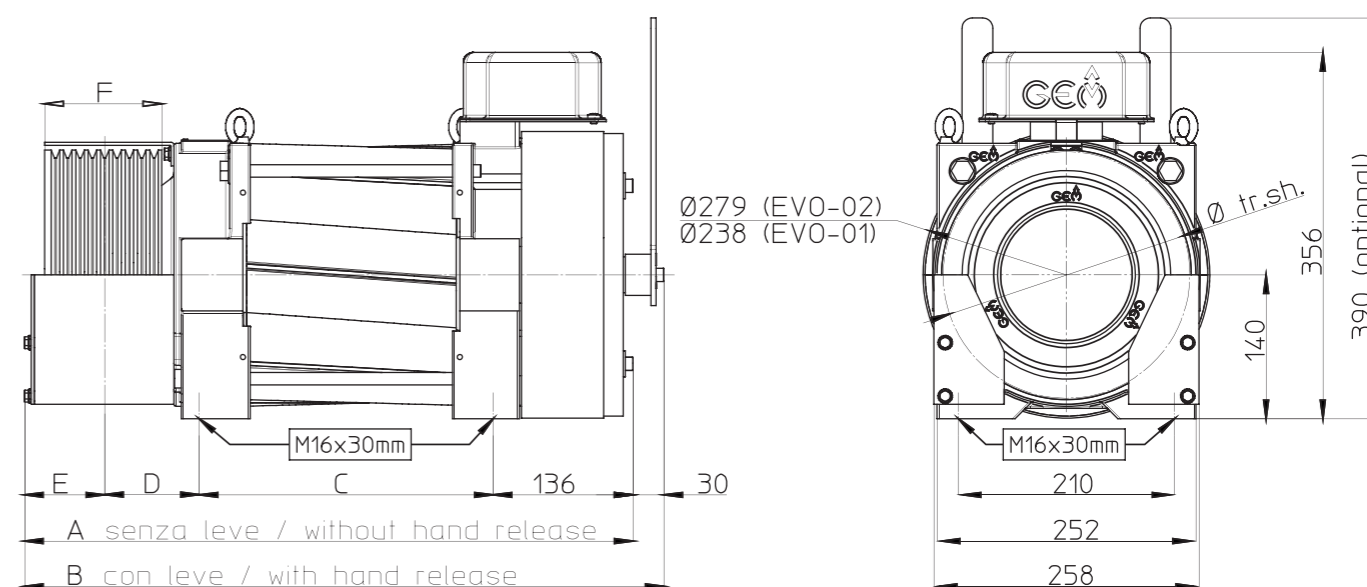


GEARLESS GLS48

Progettato e costruito in accordo alla Direttiva Europea 2014/33/EU - EN 81-20/50
Designed and manufactured in compliance with European Lift Directive 2014/33/EU - EN 81-20/50

Carico statico max. - max static load	3.100 kg
Coppia max. uscita - max output torque	425 Nm
Potenza max. - max power	16 kW
Pulegge di trazione - traction sheave	200/240/320 mm
Tensione motore - motor voltage	350 V
Peso massimo - max weight	195 kg
Encoder	Endat ECN 1313



MODELLO MODEL	DATI PULEGGIA TRACTION SHEAVE		DIMENSIONI GENERALI (MM) OVERALL DIMENTIONS (MM)				
	Ø	F	A	B	C	D	E
GLS48	200	114	626	656	320	92	78
	240	114	626	656	320	92	78
	320	109	626	656	320	91	79

GLS48	PORTATA (KG) DUTY LOAD (KG)	VELOCITÀ (M/S) SPEED (M/S)	TAGLIA SIZE	PULEGGIA (MM) PULLEY (MM)	N° & Ø FUNI N° & Ø ROPES	COPPIA (NM) TORQUE (NM)	POTENZA (KW) POWER (KW)	CORRENTE (A) AMPERE (A)	FREQUENZA (HZ) FREQUENCY (HZ)	GIRI RPM
	1000	0,63	2:1	240	9x6,5	425	4,5	11,8	13,3	100
	1000	1	2:1	240	9x6,5	425	7,1	17,5	21,2	159
	1000	1,6	2:1	240	9x6,5	425	11,3	27,6	34	255

TABELLA FRENO / BRAKE INFO	
Max. coppia frenante / Max braking torque (nm)	2x500Nm
Tensione di alimentazione / Supply voltage	207Vdc
Potenza / Power (w)	2x85
Grado di protezione / Protection class	IP 21
Norma riferimento / Standard of reference	EN 81-20
Apertura / Opening	Battery / Manual

TABELLA ENCODER / ENCODER INFO	
Modello / Model	ECN1313
Risoluzione / Resolution	2048
Tensione di alimentazione Voltage supply	5V
Grado di protezione Protection grade	IP40