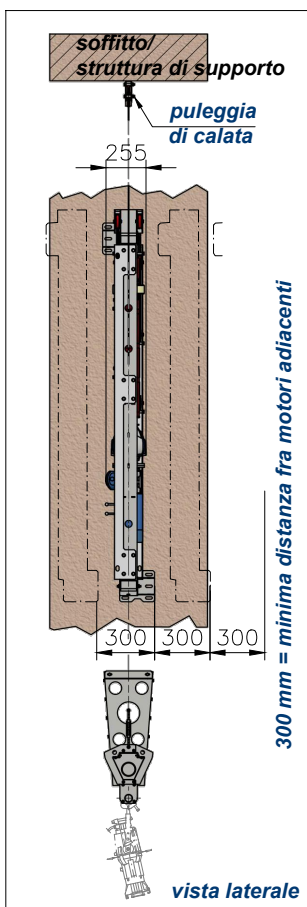


vista frontale

LSJ-27-GR CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA	270 daN
PESO	220 Kg
CARICO DI SERVIZIO	380 daN
VELOCITÀ	7 mt/min
TIPO DI VELOCITÀ	FISSA O VARIABILE (OPTIONAL)
CORSA MASSIMA	FINO A 12 METRI
NUMERO FUNI	4
DIAMETRO FUNI	4 mm
TIPO FUNE	CROCIATA DESTRA ZINCATA CON CARICO DI ROTTURA MINIMO=10,5 KN
BARRA DI CARICO	Ø48,3-50 mm - L 5000-12000 mm
ERRORE DI POSIZIONAMENTO	± 0,05 %
ESEMPIO DI ALLESTIMENTO	16 A CEE / 32 A CEE 16 A SHUKO / DMX
POTENZA MOTRICE	0,75 KW
TIPO FRENO	DOPPIO ELETTROMAGNETICO MONTATO SUL MOTORE
TIPO RIDUTTORE DI VELOCITÀ	COASSIALE
FINECORSA	ROTATIVO 4 CONTATTI
ENCODER	RELATIVO/ASSOLUTO ACCOPPIATO ALL'ALBERO MOTORE (OPTIONAL)
CELLA DI CARICO	OPTIONAL
SICUREZZE AUSILIARIE	ROTTURA FUNE ED ANTIACCAVALLAMENTO FUNE (OPTIONAL)
CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE EUROPEA, ALLA NORMATIVA DIN 56950 BGV D8+ E CON MARCHIO CE.	



vista laterale

LSJ-37-GR CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA	370 daN
PESO	260 Kg
CARICO DI SERVIZIO	480 daN
VELOCITÀ	8 mt/min
TIPO DI VELOCITÀ	FISSA O VARIABILE (OPTIONAL)
CORSA MASSIMA	FINO A 15 METRI
NUMERO FUNI	4
DIAMETRO FUNI	5 mm
TIPO FUNE	CROCIATA DESTRA ZINCATA CON CARICO DI ROTTURA MINIMO=17,7 KN
BARRA DI CARICO	Ø48,3-50 mm - L 5000-12000 mm
ERRORE DI POSIZIONAMENTO	± 0,05 %
ESEMPIO DI ALLESTIMENTO	16 A CEE / 32 A CEE 16 A SHUKO / DMX
POTENZA MOTRICE	1,1 KW
TIPO FRENO	DOPPIO ELETTROMAGNETICO MONTATO SUL MOTORE
TIPO RIDUTTORE DI VELOCITÀ	COASSIALE
FINECORSA	ROTATIVO 4 CONTATTI
ENCODER	RELATIVO/ASSOLUTO ACCOPPIATO ALL'ALBERO MOTORE (OPTIONAL)
CELLA DI CARICO	OPTIONAL
SICUREZZE AUSILIARIE	ROTTURA FUNE ED ANTIACCAVALLAMENTO FUNE (OPTIONAL)
CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE EUROPEA, ALLA NORMATIVA DIN 56950 BGV D8+ E CON MARCHIO CE.	

DECIMA
1948

DESCR. - ARGANO CON FUNI CONVOGLIATE - LSJ SERIE

DATA	2018/03/26	PESO	220 Kg - 260 Kg
DISEGN.	M.Z.	QUANTITÀ	-
VERIF.	M.Z.	FOGLIO	A4
REV.	3	CODICE	LSJ-27-37-GR