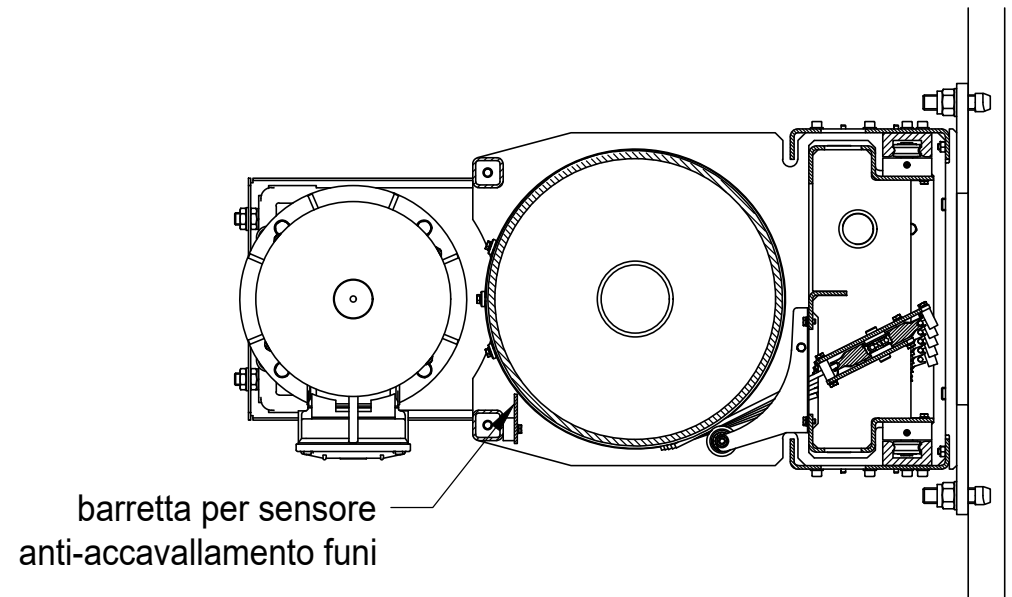
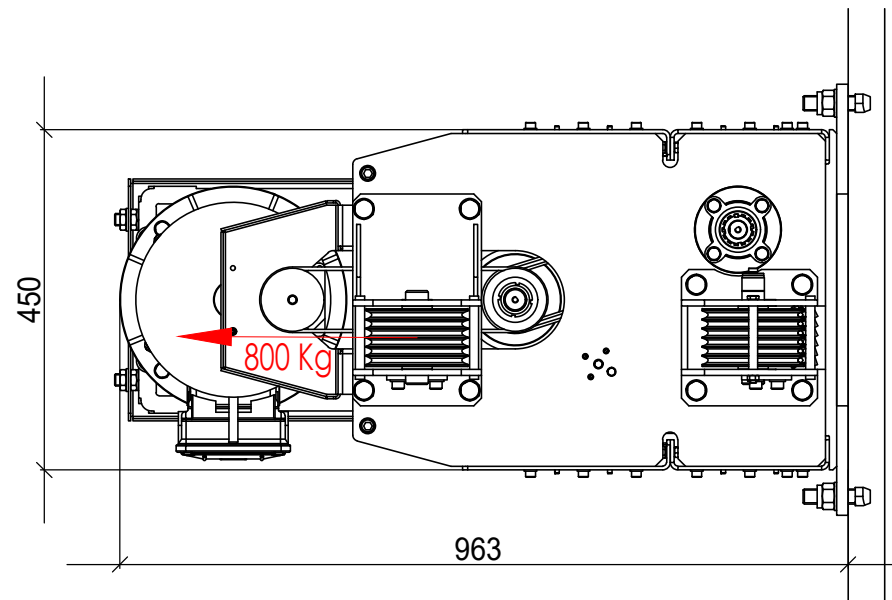
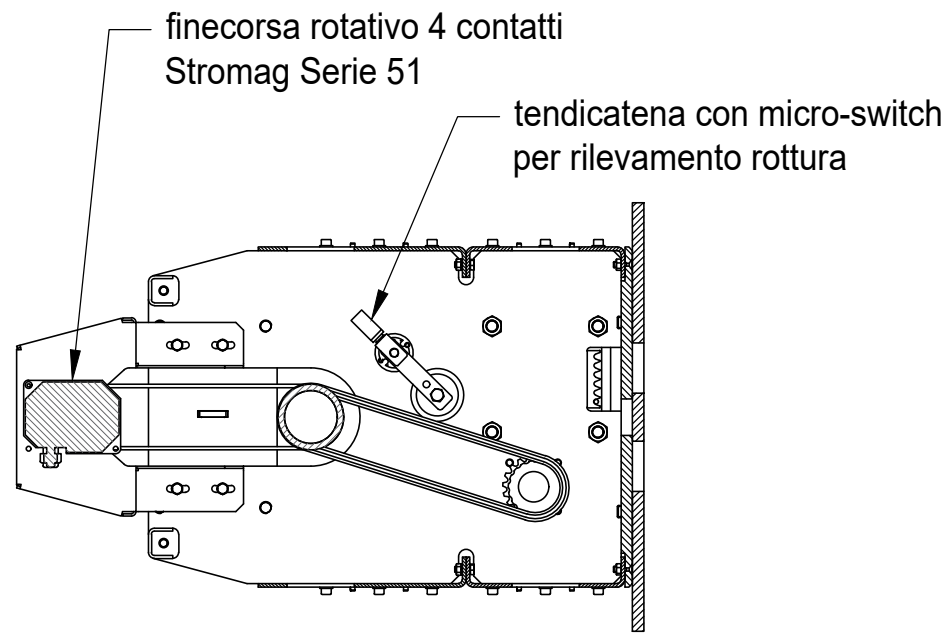


LT80-6W - 0,8 m/s velocità variabile	
PORTATA COMPLESSIVA	800 Kg=600 Kg(ELL)+200 Kg(americana carico)
CORSA	FINO A 21,5 m
NUMERO FUNI	6
DIAMETRO FUNE	6 mm
TIPOLOGIA FUNE	18x7 ANTIGIRO CLASSE DI RESISTENZA 1960 N/mm² MBL 2359 Kg
VELOCITÀ VARIABILE	FINO A 50 m/min
TIPOLOGIA MOTORE	TRIFASE ASINCRONO 4P 1445 rpm 400/690V @ 50 hz CON DOPPIO FRENO ELETTROMAGNETICO SILENZIATO
POTENZA MOTRICE	9,2 KW
COPPIA FRENANTE	2 x 70 Nm
ENCODER ASSOLUTO	PRESENTE (ACCOPIATO ALL'ASSE DEL MOTORE)
ENCODER RELATIVO	PRESENTE (ACCOPIATO ALL'ASSE DEL MOTORE)
FINECORS	ROTATIVO 4 CONTATTI
TIPOLOGIA CELLA DI CARICO	PERNO STRUMENTALE 20 kN
TIPOLOGIA DEL SENSORE ANTIACCAVALLAMENTO FUNI	A DIFFERENZA DI POTENZIALE
PESO	750 Kg CIRCA
USE CASE (EN17206, ANNEX B)	UC4
CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE EUROPEA, ALLA NORMATIVA UNI EN 17206:2020-9 E CON MARCHIO CE	



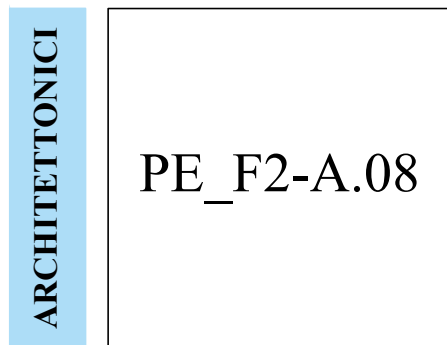
A-A (1 : 10)



B-B (1 : 10)

INTERVENTO
INTERVENTO DI REFITTING DELLA MACCHINA SCENICA E DEL GOLFO
MISTICO DEL TEATRO LIRICO "G. VERDI" DI TRIESTE.
FASE 2 MACCHINA SCENICA
CUP E92I24000350001

COMMITTENTE
FONDAZIONE TEATRO LIRICO GIUSEPPE VERDI DI TRIESTE
Riva Tre Novembre n.1 - 34121 Trieste (TS)
PEC acquistiteatroverdi@legalmail.it



PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO ECONOMICA -
PROGETTO ESECUTIVO
FASE 2 - MACCHINA SCENICA
TIRI MOTORIZZATI A STANGA
Scala 1:10

data: 29 agosto 2025

Responsabile e referente del progetto
arch. Cristiana Gambon



Gruppo di progettazione
arch. Cristiana Gambon
arch. Arianna Bazzaro
dott.ssa Lia Prapornich



En.Ar.Plan srl unipersonale
viale Venezia n. 94 - 33100 Udine
p.iva e c.f. 02472780309
tel. +39 0432 534013 mail info@enarplan.it
pec.enarplan@pec.it web www.enarplan.it

N°15 PEZZI A DISEGNO

TOLLERANZE GENERALI	TOLLERANZE LINEARI PER CLASSI DI LUNGHEZZA DELLA DIMENSIONE NOMINALE CONSIDERATA [mm]										TOLLERANZE ANGOLARI PER CLASSI DI LUNGHEZZA DEL LATO CORTO DELL'ANGOLO CONSIDERATO [mm]				
	0,5< ≤3	3< ≤6	6< ≤30	30< ≤120	120< ≤400	400< ≤1000	1000< ≤2000	2000< ≤4000			≤10	10< ≤50	50< ≤120	120< ≤400	400<
CLASSE MEDIA UNI EN 22768	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2			±1°	±0°'30"	±0°'20"	±0°'10"	±0°'5"