

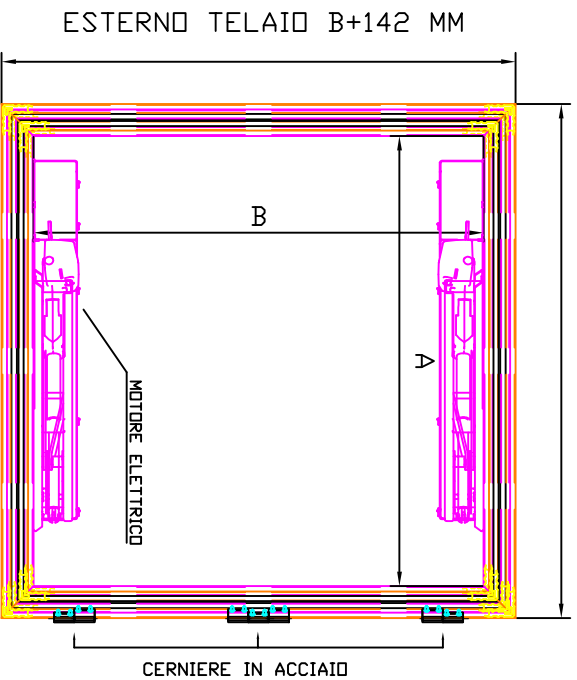
ISTRUZIONI POSA PASSO UOMO ELETTRICO A TAGLIO TERMICO

Posizionare il telaio sul vano, con la guarnizione di tenuta rivolta verso l' appoggio inferiore;
applicare il contro telaio sul cordolo o sul basamento, dare tensione al motore per poter aprire il battente, fissare mediante viti apposite fornite su specifica cliente (es. autoforante su ferro, autofilettante su legno, con tasselli su cls. o cal), richiudere il battente dando tensione al motore
Successivamente si può procedere al fissaggio del lucernario.

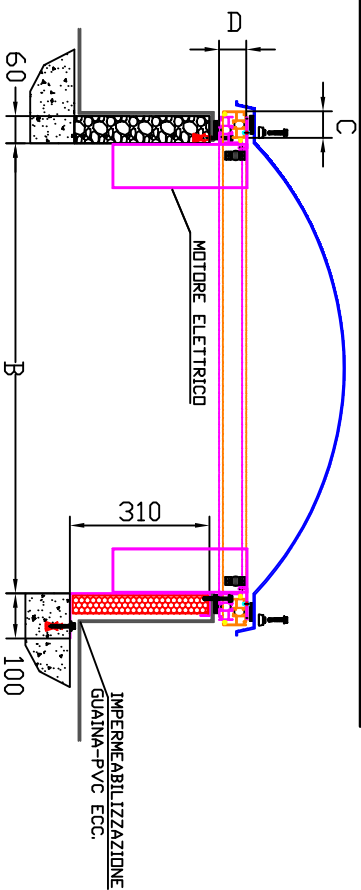
DATA:	COMPILATORE:
QUANTITA' TELAIO P.U. ELETTRICO TT RICHIESTO N°:	
LUCE NETTA ELETTRICO TT:	X
QUANTITA' FISSAGGI CADUN TELAIO ELETTRICO TT N°:	

PIANTA

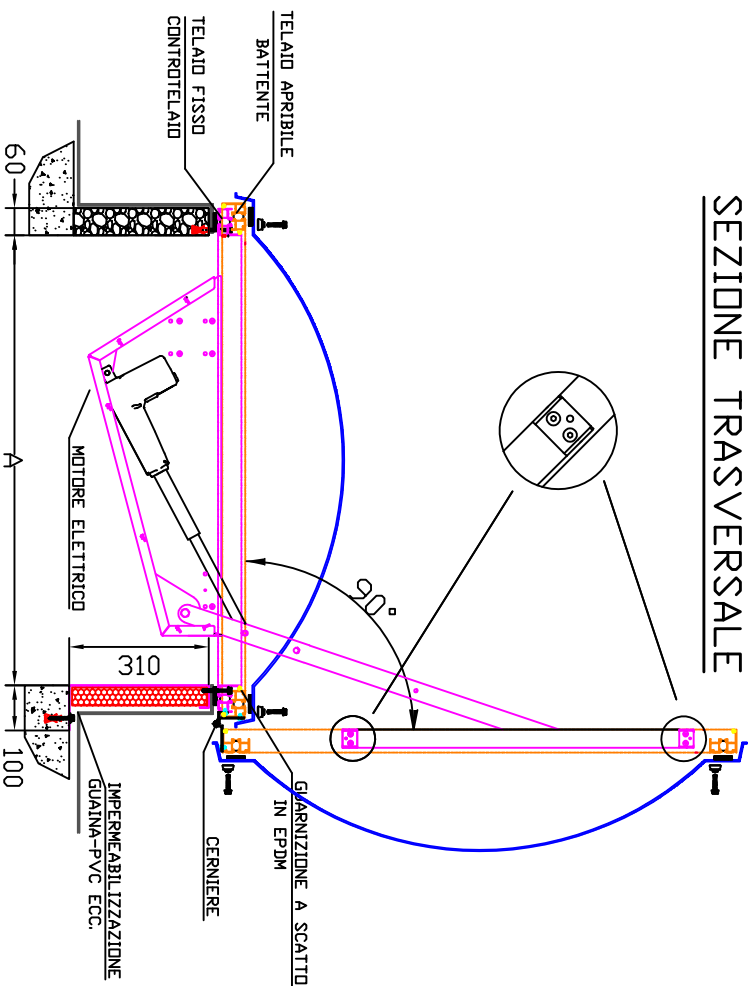
ESTERNO TELAIO A+142 MM



SEZIONE LONGITUDINALE FRONTALE



SEZIONE TRASVERSALE



- A = LUCE NETTA LARGHEZZA
- B = LUCE NETTA LUNGHEZZA
- C = 59 MM
- D = 60,3 MM

SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001

BAGGI-LUX

Sede UNIV DIVISIONE CINESE 48
72010 SAN ROCCO DI BERNINZO (CV)
TEL. +39(0)171-45404 +39(0)171-45112
FAX +39(0)171-4507110
E-mail: info@baggilux.com
Site: www.baggilux.com

OGGETTO: DISPOSITIVO DI APERTURA
ELETTRICO A PASSO UOMO
A TAGLIO TERMICO
angolo di apertura std. 70°
max 90°

DATA: 18/10/2016

NUMERO DISEGNO: PUE01TT REV1

SCALA: 1:1

PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.