

ISTRUZIONI POSA DISPOSITIVO di

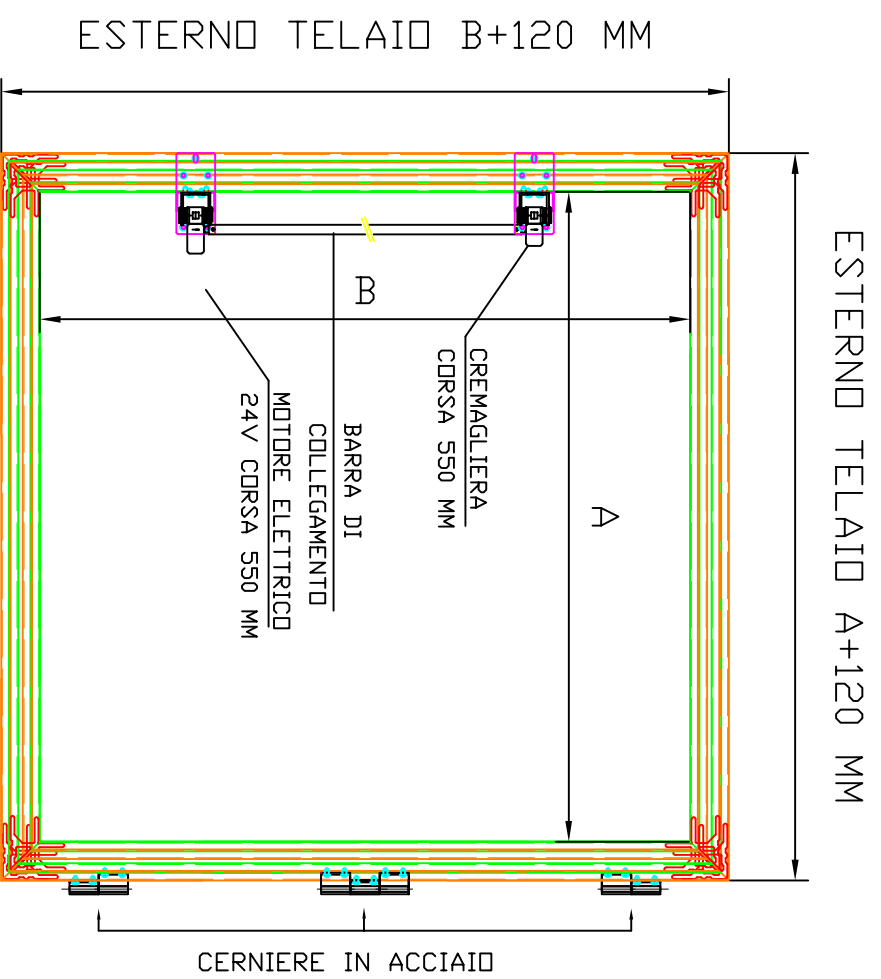
APERTURA ELETTRICO 24V a PIU' PUNTI DI SPINTA

Posizionare il telaio sul vano, con la guarnizione di tenuta rivolta verso l' appoggio inferiore;

Se il motore, le cremagliere e la barra di collegamento sono fissati al telaio, svitare una delle 2 viti che bloccano il motore staffa inferiore o svitare la vite di fermo che lo blocca al battente; applicare il contro telaio sul cordolo o sul basamento e fissarlo mediante viti apposite fornite su specifica cliente (es. autoforante su ferro, autofiletante su legno, con tasselli su cls. o c.a.), richiudere il battente e riavvitare la vite che fissa il motore alla staffa inferiore o al battente.
Successivamente si può procedere al fissaggio del lucernario.

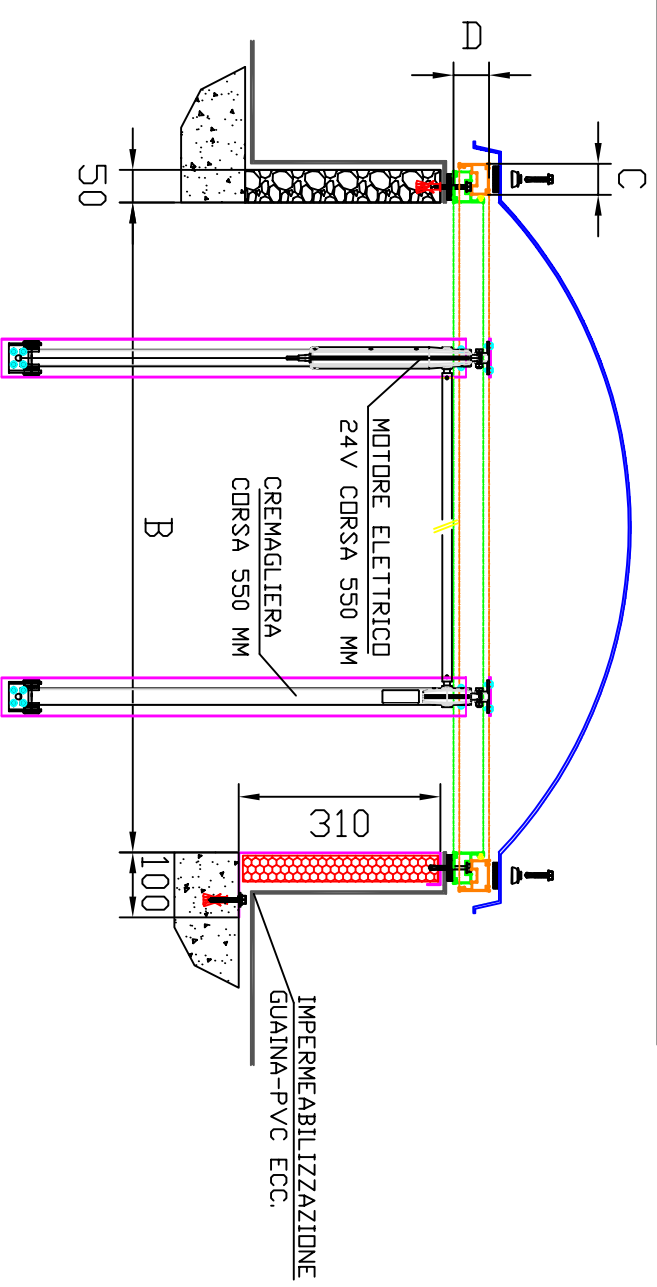
DATA:	COMPILATORE:	
QUANTITA' TELAIO ELETTRICO 2 PUNTI RICHIESTO N°:		
LUCE NETTA ELETTRICO 2 PUNTI RICHIESTO:	X	
QUANTITA' FISSAGGI CADUN TELAIO ELETTRICO 2 PUNTI N°:		

PIANTA

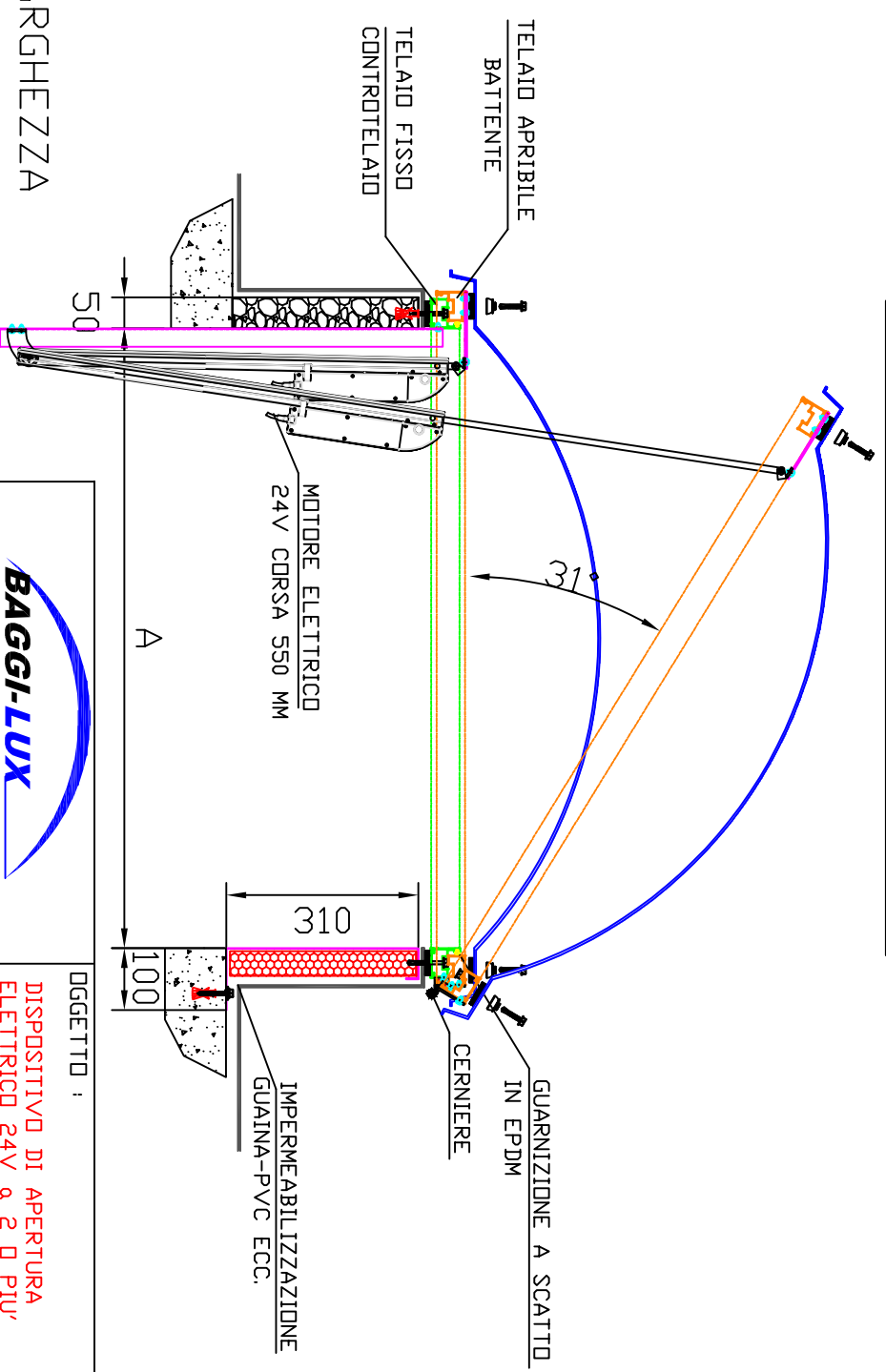


- A = LUCE NETTA LARGHEZZA
- B = LUCE NETTA LUNGHEZZA
- C = 47,5 MM
- D = 54,5 MM

SEZIONE LONGITUDINALE FRONTALE



SEZIONE TRASVERSALE



OGGETTO :
DISPOSITIVO DI APERTURA ELETTRICO 24V a 2 o PIU' PUNTI DI SPINTA corsia 550 MM (corse MM 350-750-1000)

BAGGI-LUX

Sede : VIA DIVISIONE GIUSEPPE 48
12010 SAN ROCCO DI BERNEZZO (CN)
TEL. +39(0)171-685404 +39(0)171-68112
FAX +39(0)171-687314
P.IVA e C.F. 02019130040
e-mail : info@baggi-lux.com
sito : www.baggi-lux.com

DATA: 18/10/2016 NUMERO DISEGNO: ME02 REV3 SCALA: 1:1

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

SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001