

ISTRUZIONI POSA DISPOSITIVO DI

APERTURA ELETTRICO 24V a PIU' PUNTI DI SPINTA (TT)

SEZIONE LONGITUDINALE FRONTALE

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.

(N.B.: non forare la barretta del taglio termico)

DATA: COMPILATORE:

QUANTITA' TELAIO ELETTRICO 2 PUNTI TT RICHIESTO N°:

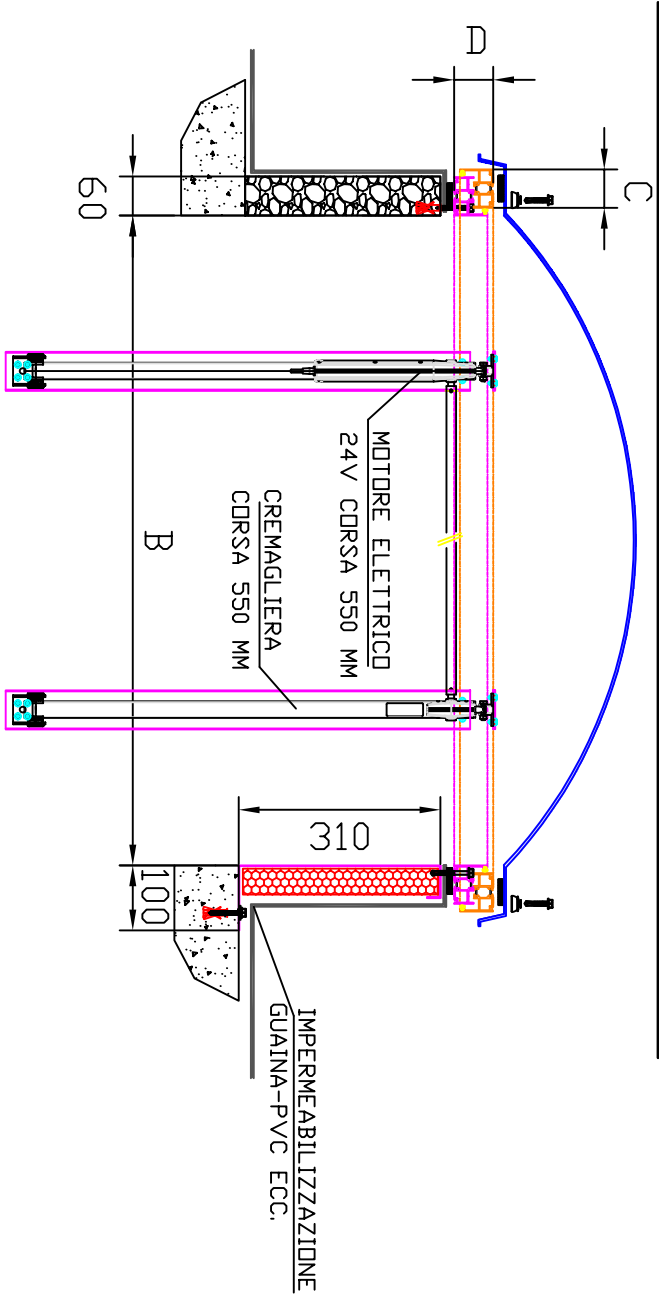
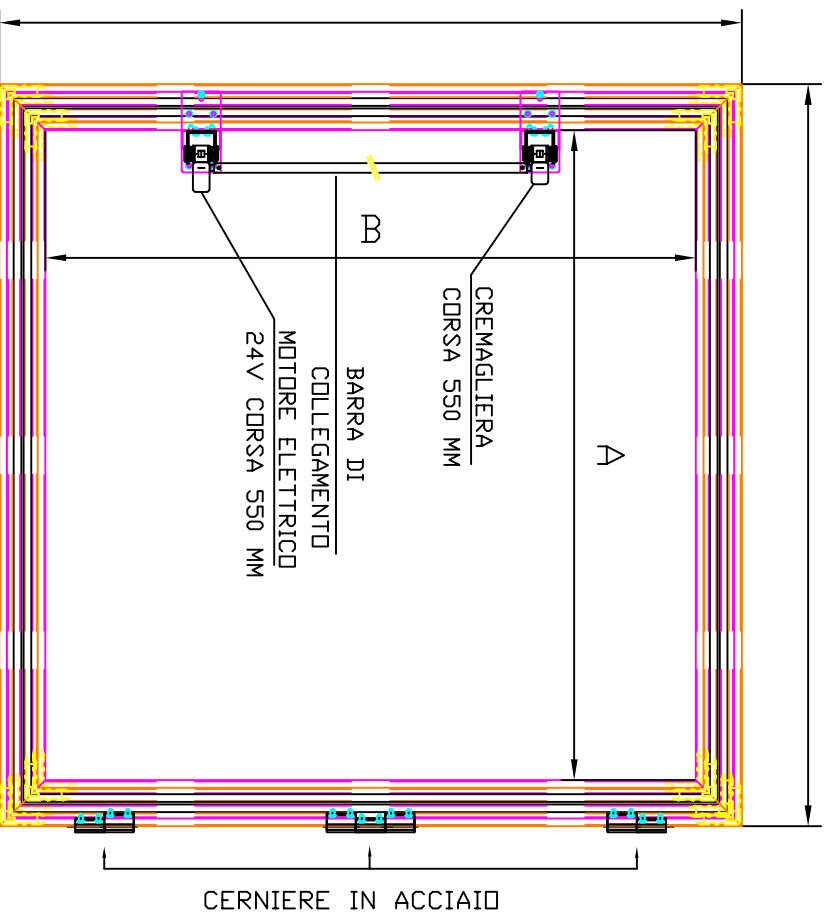
LUCE NETTA ELETTRICO 2 PUNTI TT RICHIESTO:

QUANTITA' FISSAGGI CADUN TELAIO ELETTRICO 2 PUNTI TT N°:

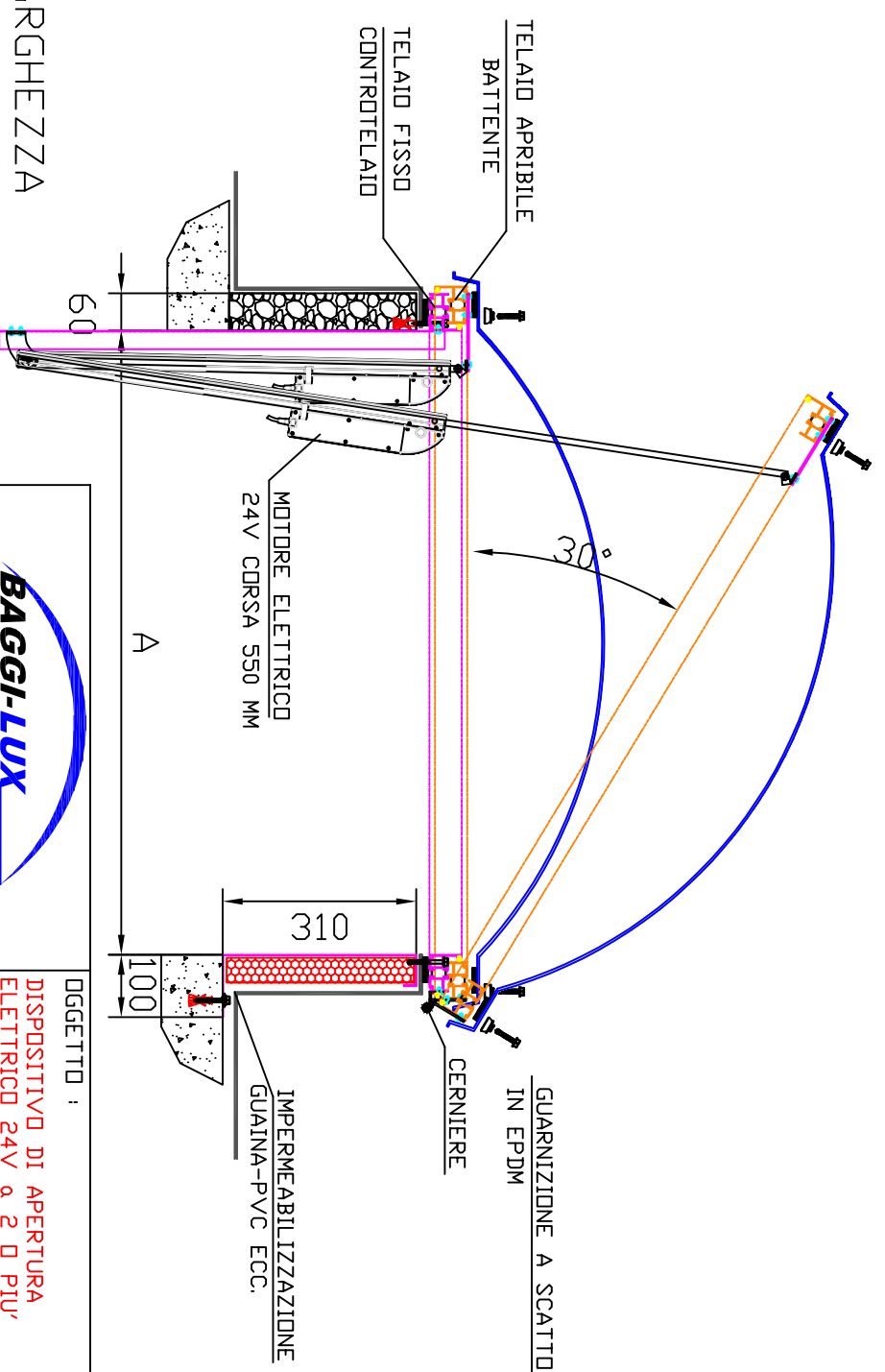
PIANTA

ESTERNO TELAIO A+142 MM

ESTERNO TELAIO B+142 MM



SEZIONE TRASVERSALE



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

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. 02019120040
e-mail : info@baggi-lux.com
sito : www.baggi-lux.com

OGGETTO :
DISPOSITIVO DI APERTURA
ELETTRICO 24V a 2 o PIU'
PUNTI DI SPINTA A TAGLIO
TERMICO cor.sa. 550 MM
(cor.se MM 350-750-1000)

DATA: 18/10/2016 NUMERO DISEGNO: MED2TT REV/2 SCALA: 1:1

SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001

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