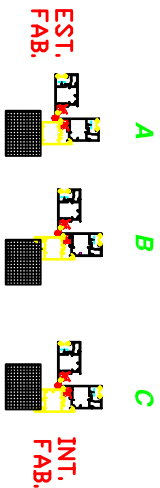
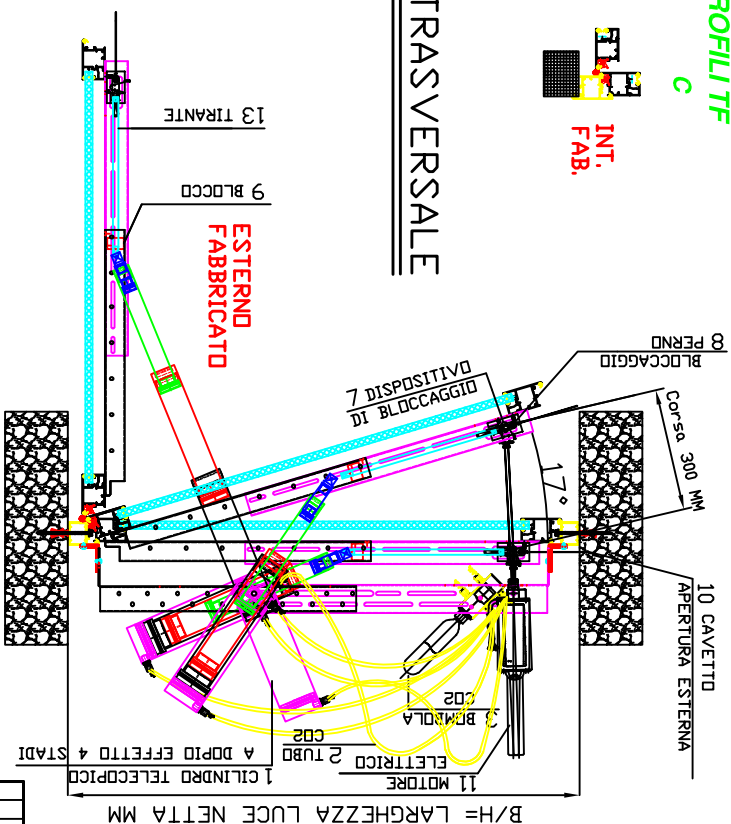


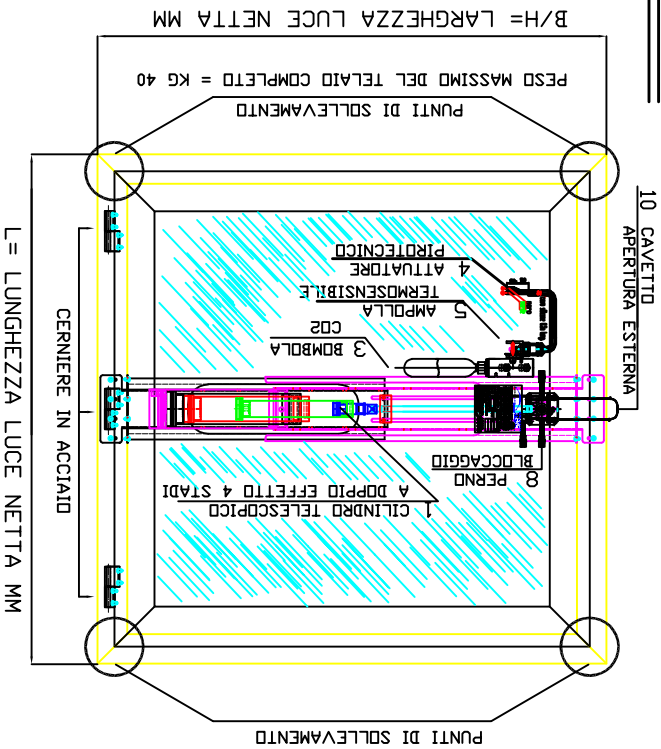
TIPOLOGIA DI PROFILITTE



SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA



ISTRUZIONI POSA FINESTRA ENFC

Posizionare il telaio all'interno del vano, avvitare il controltelo già prefornato sui 4 lati mediante viti autofilettanti dotate di tasselli in teflon ad espansione o con viti autoforanti se su ferro. In caso di dotazione di motore elettrico per la ventilazione richiudere il telaio, inserire il motore nella traversa telescopica inferiore, e fissarlo con le viti che sono inserite sulla stessa; inserire la testina terminale del motore nel bloccetto di chiusura assicurandosi che sia saldamente incastrata. Avvitare la bombola di CD2 da gr 20 nella sede inferiore della valvola termica.

Se richiesto applicare l'attuatore PIRTECNICO a 24VCC (160mA-1,2A) o l'attuatore ELETTROMAGNETICO a 24V DC, 1,6-3,5W, avvitandolo nella propria sede, sulla staffa porta ampolla in corrispondenza dell'ampolla stessa. N.B.: per aprire il battente aprire tirando il cavo d'acciaio.

VALVOLA: vedi disegno VALVOLA J REV.0

DESCRIZIONE	Q.TA	REVISIONE	DATA
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	119101751210131	700-1000
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210133	700-1000
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210130	700-1000
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210132	700-1000
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210131	700-1000
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	119101751210131	1001-1300
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210133	1001-1300
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210130	1001-1300
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210132	1001-1300
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210131	1001-1300
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	119101751210131	1301-1600
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210133	1301-1600
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210130	1301-1600
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210132	1301-1600
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210131	1301-1600
DISEGNO DI COSTRUZIONE	N°	019101751210131	1301-1600

INGOMBRO CILINDRO: cm 40 (700-1000) cm 45 (1001-1300) cm 57 (1301-1600)

N°	ARTICOLO	CODICE
1	CILINDRO TELESCOPICO 4 stadi	BA70 (700-1000) BA100 (1001-1300) BA130 (1301-1600)
2	TUBO CD2	BA70 (1150) BA100 (1260) BA130 (1550)
3	BOMBOLA CD2	BA20gr
4	ATTUATORE PIRTECNICO	BA24V DC
5	AMPOLLA TERMOSENSIBILE	BA °C 68*-93*-141*-182°C
6	VALVOLA DTD termica e elettrica	BAVV690...42DE
7	DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO	BA10JD
8	PERNO DI BLOCCAGGIO	BA12JD
9	BLOCCO	BA22LB
10	CAVETTO APERTURA ESTERNA	BA30AE
11	MOTORE ELETTRICO	BA-MBS00-300LA 230V
12	LEVA DI BLOCCAGGIO	BA20LB
13	TIRANTE	BA23TB
14	ELETTROMAGNETE	BATM24VDC
15	GHIERA ARMAMENTO VALVOLA	BAJSPSC

DATA: _____ COMPILATORE: _____

QUANTITA' ENFC RICHIESTO N°: _____

LUCE NETTA ENFC:

QUANTITA' FISSAGGI CADUN ENFC N°: _____

Sede Via Divisione Chimica 48
2010 SAN ROCCO DI GENNENO (CM)
TEL. +39(0)171-45404 +39(0)171-45112
FAX +39(0)171-45071
P.O. BOX 10000
P.O. BOX 10000
email: info@baggi-lux.com
site: www.baggi-lux.com

OGGETTO:
EVAQUATORE NATURALE DI FUMO
E CALORE A FINESTRA
"SunSmoke 2000V-EVD"
angolo di apertura 90°
finestra interno vano
norma UNI EN 12101-2

DATA	NUMERO DISEGNO	SCALA
15/04/2020	ENFC 90/2	1:1
	REV. 2	

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

SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001