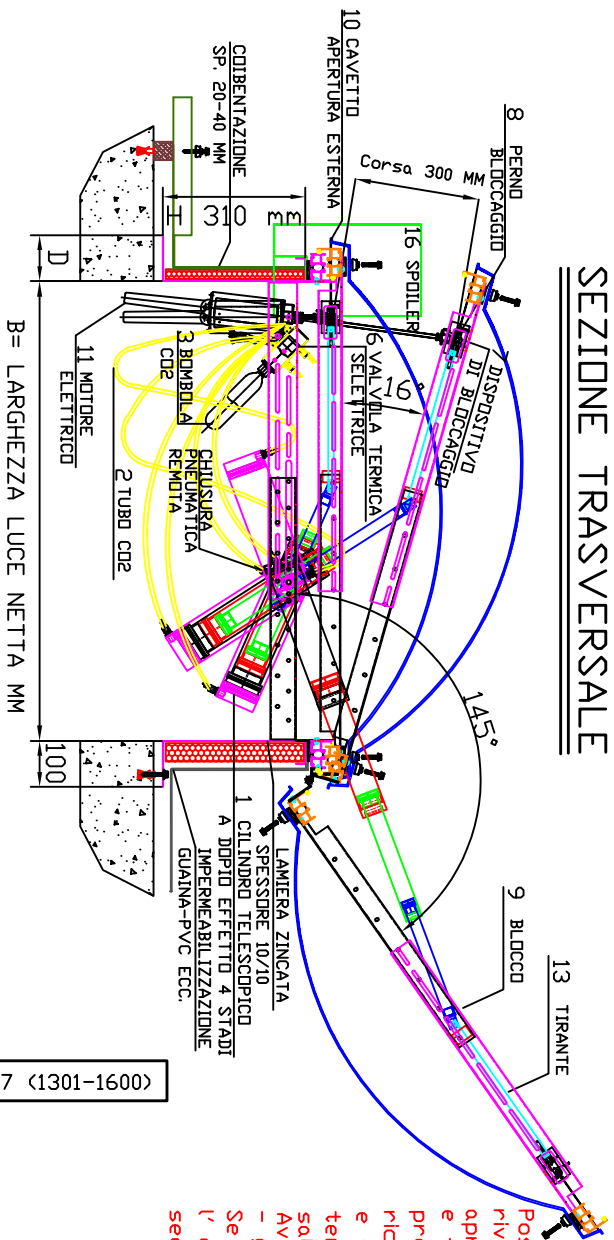


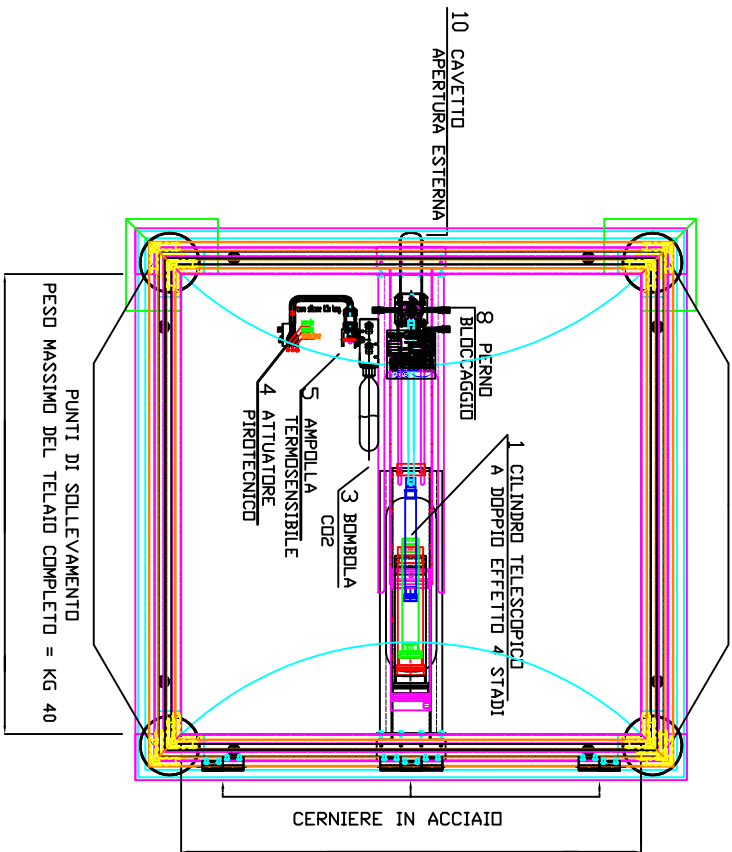
# SEZIONE TRASVERSALE



B = LARGHEZZA LUCE NETTA MM

# PIANTA

PUNTI DI SOLLEVAMENTO



L = LUNGHEZZA LUCE NETTA MM

# ISTRUZIONI POSA ENFC TT

Posizionare il telaio sul vano-basamento, con la guarnizione di tenuta rivolta verso l' appoggio inferiore;  
 aprire il battente tirando il cavo d'acciaio, appoggiare il controtelaio e fissarlo mediante viti autoforanti in dotazione tramite i fori predisposti. 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 incastrato.  
 Avvitare la bombola di CDE da gr 40 (ENFC 700-1000) - gr 80 (ENFC 1001-1300) - gr 150 (ENFC 1301-1600) 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.

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

DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121031	700-1000	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121033	700-1000	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121030	700-1000	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121032	700-1000	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121031	700-1000	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121031	1001-1300	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121033	1001-1300	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121030	1001-1300	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121032	1001-1300	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121031	1001-1300	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121031	1301-1600	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121033	1301-1600	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121030	1301-1600	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121032	1301-1600	REV.	0
DISSEGNO DI COSTRUZIONE	N°	1910175121031	1301-1600	REV.	0

VALVOLA: vedi disegno VALVOLA J REV.0

N°	ARTICOLO	CODICE
1	CILINDRO TELESCOPICO 4 stadi	BA70 (700-1000) BA100 (1001-1300) BA130 (1301-1600)
2	TUBO CDE	BA70 (1150) BA100 (1260) BA130 (1350)
3	BOMBOLA CDE	BA40gr (700-1000) BA80gr (1001-1300) BA150 gr (1301-1600)
4	ATTUATORE PIRTECNICO	BA24V DC
5	AMPOLLA TERMOSENSIBILE	BA 68°-93°-141°-182°C
6	VALVOLA 2ND termica e selettiva	BAVV690_42DE
7	DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO	BA10JD
8	PERNO DI BLOCCAGGIO	BA12JD
9	BLOCCO	BA22LB
10	CAVETTO APERTURA ESTERNA	BA30AE
11	MOTORE ELETTRICO	BAJMB300-300LA 230V
12	LEVA DI BLOCCAGGIO	BA20LB
13	TIRANTE	BA23TB
14	ELETTROMAGNETE	BATM24VDC
15	GHIERA ARMAMENTO VALVOLA	BAJSPSC
16	SPOLLER	BA
DATA: COMPILATORE:		
QUANTITA' ENFC TT RICHIESTO N°:		
LUCE NETTA ENFC TT:		
QUANTITA' FISSAGGI CADUN ENFC TT N°:		

**BAGGI-LUX**  
 Sede: VIA DIVISIONE GUINENSE, 48  
 12010 SAN ROCCO DI BERNINZA (CN)  
 TEL. 0171/71-8844 0171/71-8812  
 FAX 0171/71-8844 0171/71-8812  
 P.IVA e C.F. 0201910040  
 e-mail: info@baggi-lux.com  
 sito: www.baggi-lux.com

OGGETTO: EVACUATORE NATURALE DI FUMI E CALORE "SunSmoke 2000V-EV1" angolo di apertura 145° norma UNI EN 12101-2 o TAGLIO TERMICO

DATA: 15/04/2020  
 NUMERO DISSEGNO: ENFC TT 145/1  
 SCALA: 1:1  
 REV. 2

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