

TRAMOGGIA DI CARICO
FLOCCULANT
LOADING
HOPPER

QUADRO ELETTRICO
CONTROL PANEL

MANICOTTO PER BYPASS 2"
THREADED SLEEVE FOR BYPASS 2"

TARGHETTA IDENTIFICATIVA
ID PLATE

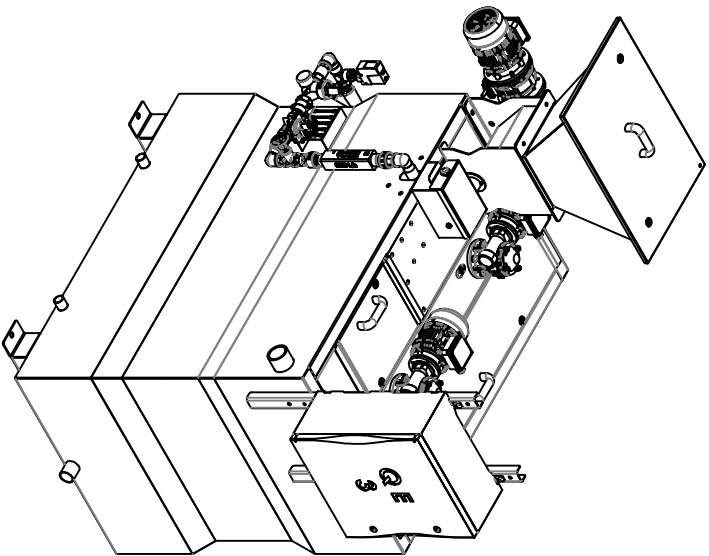
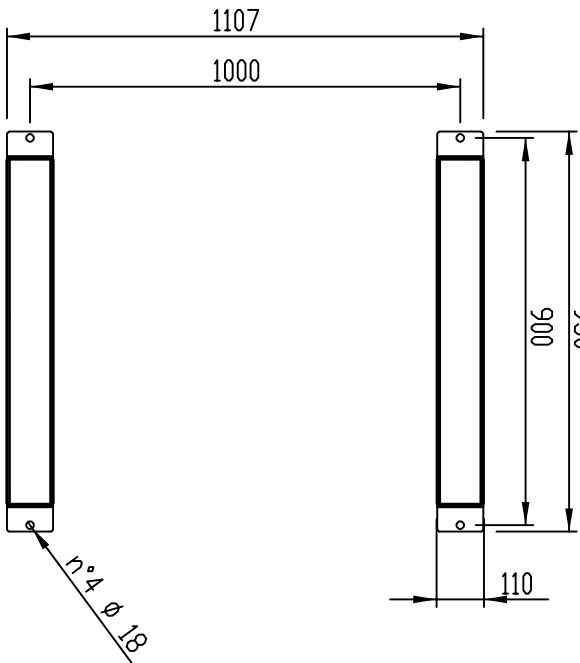
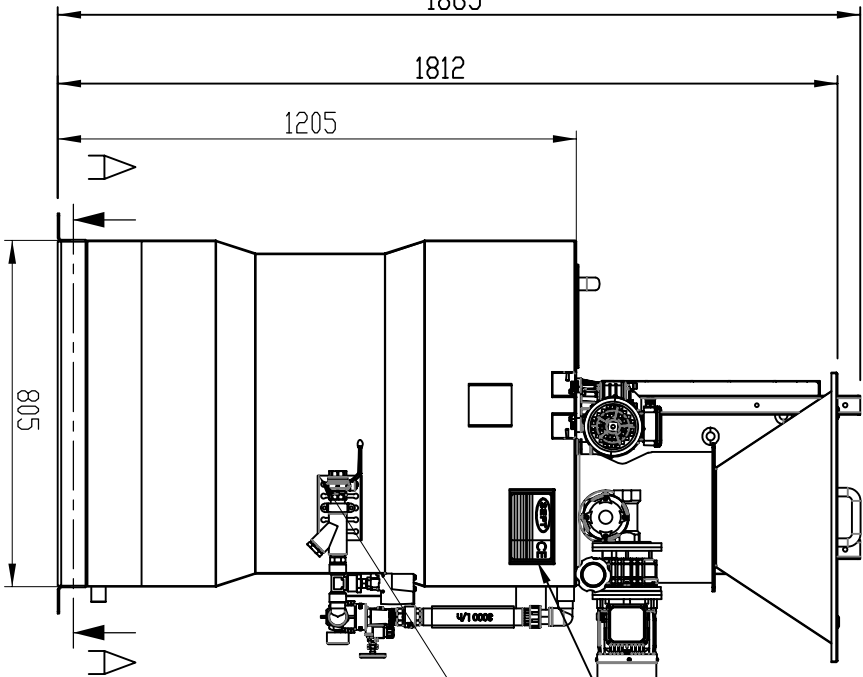
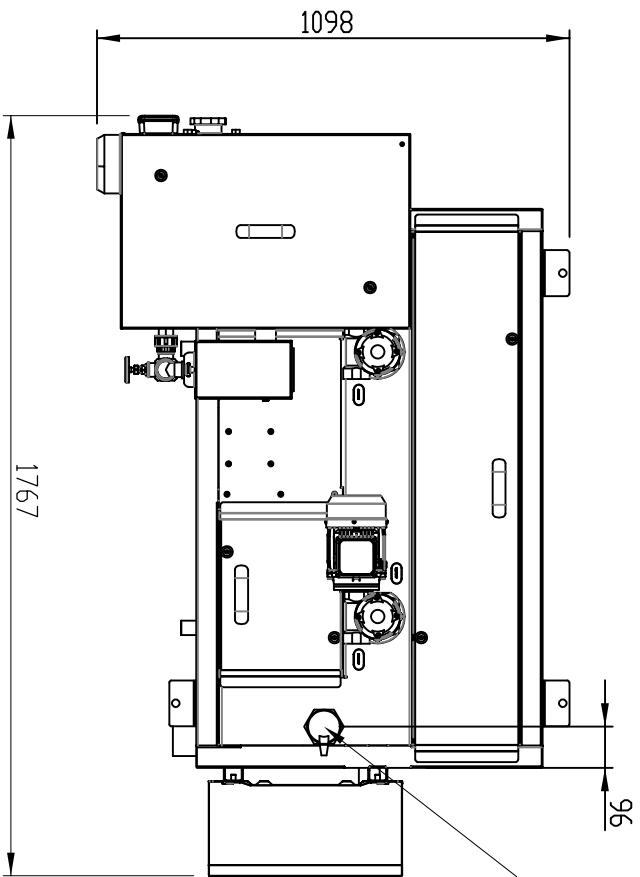
RUBINETTO A SFERA MANUALE 1"
MANUAL BALL VALVE 1"

ESTRAZIONE SOLUZIONE TRONCHETTO 1 1/2
EXTRACTION SOLUTION FLANGED COUPLING 1 1/2

N°2 TRONCHETTI 1"
N°2 FLANGED COUPLINGS 1"

SENSORE DI LIVELLO
A 4 BACCHETTE
4 RODS LEVEL SENSOR

SEZIONE A-A



Disegno indicativo ai fini commerciali che può essere soggetto a variazioni
Drawing draft for commercial purposes may be subject to change without prior notification

NOME	DATA	Quota senza indicazione di tolleranza grado di precisione medio secondo UNI EN 82758.	FINITURA: RUG	SPAVATURA E INTERROZIONE DEI BORDI NETTI
DISEGNATO Mario Di Lisa	21/10/2019	Fori tolleranza: + Alberi tolleranza: -	✓ ()	
APPROVATO				

DESCRIZIONE
SPP 1000 / 2 VANI / DOSATORE POLVERI



Via Ape'ce, 195
41038 San Felice sul Panaro (MO) - ITALIA
www.seft.it - seft@seft.it

COMESSA:	CODICE	REV.
PESD (Kg)	SPP1000_2_DP_STD	
245,15	SCALA: 1:18	A3

Disegno di riserva: tutti i disegni tecnici che vengono consegnati da Seft s.r.l. al cliente nonché quelli che verranno consegnati in fase successiva sono e rimarranno di esclusiva proprietà di Seft s.r.l. che li ha realizzati.
Il cliente con riferimento a tali disegni e ad ogni idea in essi contenuta si impegna a mantenerli riservati, ad utilizzarli solo ed esclusivamente nell'ambito del rapporto contrattuale con la stessa Seft s.r.l. e conseguentemente a non divulgarli a terzi, a non copiarli e a non riprodurli neppure parzialmente.