

# Prøgif

## CFTF 250



### CARATTERISTICHE TECNICHE

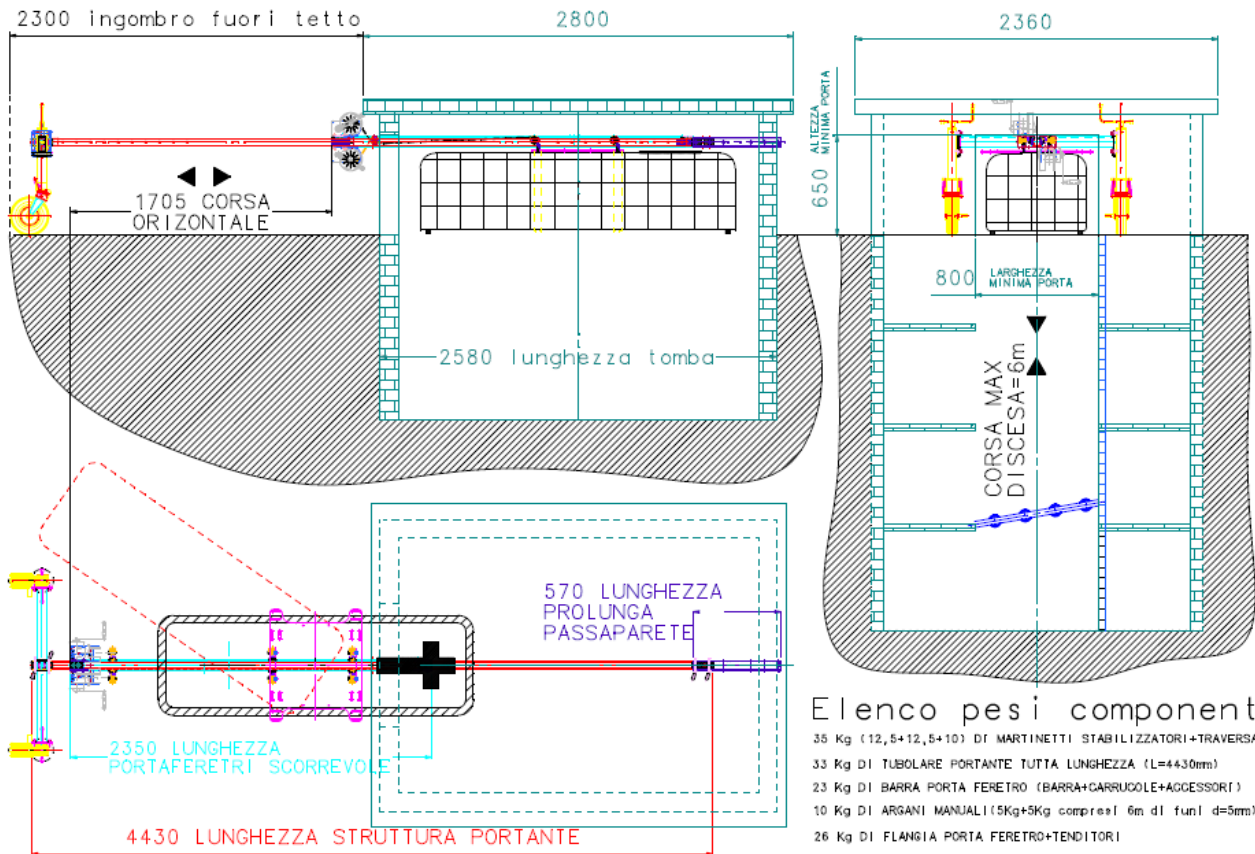
- Conformità alla Direttiva Macchine 2006-42
- Meccanismo Classe M1 secondo la norma UNI ISO 4301-1

### ACCESSORI OPZIONALI

- Flangia attacco a muro
- Piedi fissi.

<b>Descrizione</b>	<b>Valore</b>
Portata massima ammessa <i>Max admitted load</i>	250 Kg
Corsa massima di lavoro (corsa traslazione orizzontale del feretro) Maximum working stroke (coffin sliding horizontal stroke)	1,8 m
Peso in ordine di lavoro <i>Weight in operating conditions</i>	171 kg
Reazione sul terreno per ogni stabilizzatore <i>Reaction on ground for each stabilizers</i>	120 kg
Corsa massima dei martinetti stabilizzatori (corsa verticale) Maximum stabilizer working stroke (vertical stroke)	280mm
Corsa massima verticale di lavoro tramite avvolgimento/svolgimento delle funi degli argani Maximum winch rope working stroke due to lifting/lowering operations (vertical stroke)	6 m
Larghezza e portata delle cinghie imbragature per feretro Sling width and allowable admitted load	50mm/2000 DaN
Diametro funi argani Winch rope diameter	5mm
Forcelle e Clip di bloccaggio funi argani Winch rope fixing clevises & lockable pins	M8
Perni di bloccaggio orizzontali Horizontal joint pins	D=10 mm
Perni di bloccaggio verticali Vertical joint pins	D=18 mm
Viti e dadi di fissaggio argani <i>Mounting Winch screws and fixing bolts</i>	M8 (class 8.8)
Viti di fissaggio stabilizzatori <i>Mounting screws and fixing bolts for stabilizers</i>	M10 (class 8.8)
Viti di fissaggio pattini superiori <i>Mounting screws for upper sliding pads</i>	M8 (class 8.8)
Viti di fissaggio pattini laterali <i>Mounting screws for lateral sliding pads</i>	M6 (class 8.8)

## Scheda tecnica CFTF250 (Applicazione con foro passante)



## Scheda tecnica CFTF250 (applicazione con flangia a muro)

