

UGELLO Ø 8 mm

Hose m	Factor Nozzle	Min. flow rate	Max working pr.
20-25-30m	8mm/K=34	84 l/min	1.2 MPa

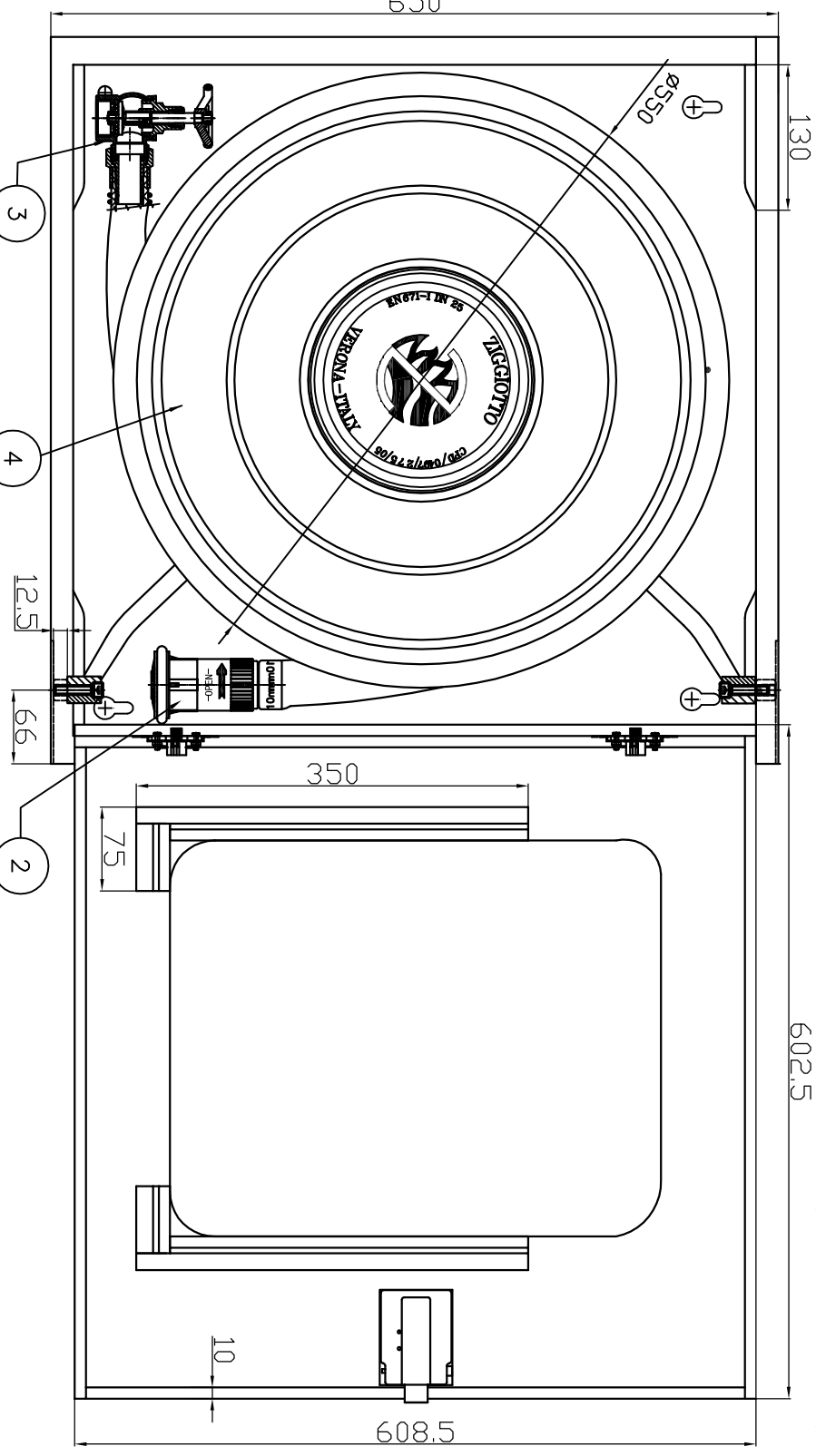
Tubazione	Ugello/K	Portata a 6 Bar	Pressione Esercizio
20-25-30m	10mm/K=42,4	104 l/min	1.2 MPa

UGELLO Ø 10 mm

Hose m	Factor Nozzle	Min. flow rate	Max working pr.
20-25-30m	10mm/K=42,4	104 l/min	1.2 MPa

Sistema fisso antincendio con tubazione semirigida marcato "CE" conforme alla norma UNI EN 671-1  
Omologazione CSI n. 0497/CPR/275

Fire fighting system with hose reel "CE" marked in compliance with EN 671-1  
CSI n. approval 0497/CPR/275



**FIRE HOSE REEL DN 25**

- carbon steel case; painting red RAL 3000 or white RAL 9003
- hose reel DN 25 in compliance with UNI 694
- Supply valve
- fire hose reel in red metal sheet painted
- Frame for glass
- DN 25 branch pipe
- Pipe connection DN25 1 m length

**NASPO ANTINCENDIO DN 25**

- Casseta in acciaio al carbonio verniciata rosso (RAL3000) o bianco (RAL9003)
- Tubazione semirigida bianca DN 25 a norma UNI 694
- Valvola di alimentazione
- Ruolo avvolgi tubazione in metallo verniciato rosso
- telaio per il montaggio del vetro (se a portello aperto)
- Ugello a triplice effetto DN25
- Tubo di raccordo 1 m DN25

TOLLERANZE / TOLERANCES	UNITS / UNITS	RADIUS / RADIUS
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	BEVELS / RAGGI
UNI - ISO 27168	m	
FORI / HOLES H13	ALBERI / SHAFTS H13	SCALE / SCALAE
	1:6 SU (A3)	

DENOMINAZIONE / DENOMINATION	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
NASPO CUBA ORIENTABILE UNI 25 - EN 671/1 VETRATO 20-25 MT	4	AVVOLGITORE TUBAZIONE IN LAMIERA	NR	01 FERRO
	3	RUBINETTO 1"X1" F	NR	01 OTTONE
	2	LANCIA VARIOMATICO	NR	01 PLASTICA
	1	SERRATURA IN PLASTICA COD. 257056P0	NR	01 PLASTICA

MATERIALE / MATERIAL	DUREZZA / HARDNESS	RESISTENZA / STRENGTH	TRATTAMENTO/TREATMENT	VERIFICATO/CONTROLLED DATA	DISegnATO / DRAWN DATA	FRMA
ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	PESO / WEIGHT		VERNICATURA - RAL3000-RAL9003		VM	08/05/2018



A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.