

Art. 39/U IDRANTE A MURO SERIE CUBATEK CON PORTELLO APERTO

**Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con
marcatatura CE conforme alle norme EN 671-2:2012.**

Omologazione 0497/CPR/276

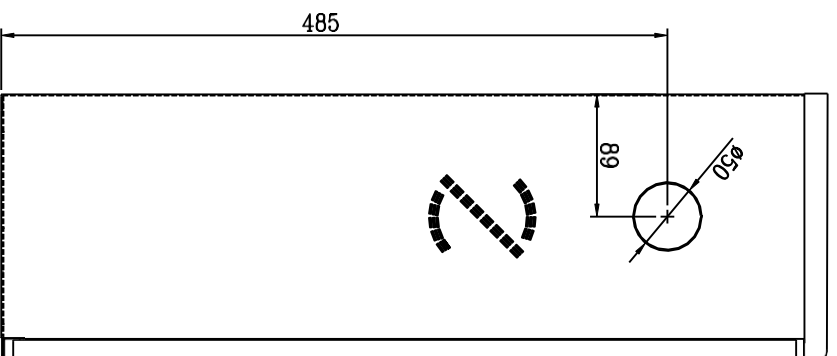
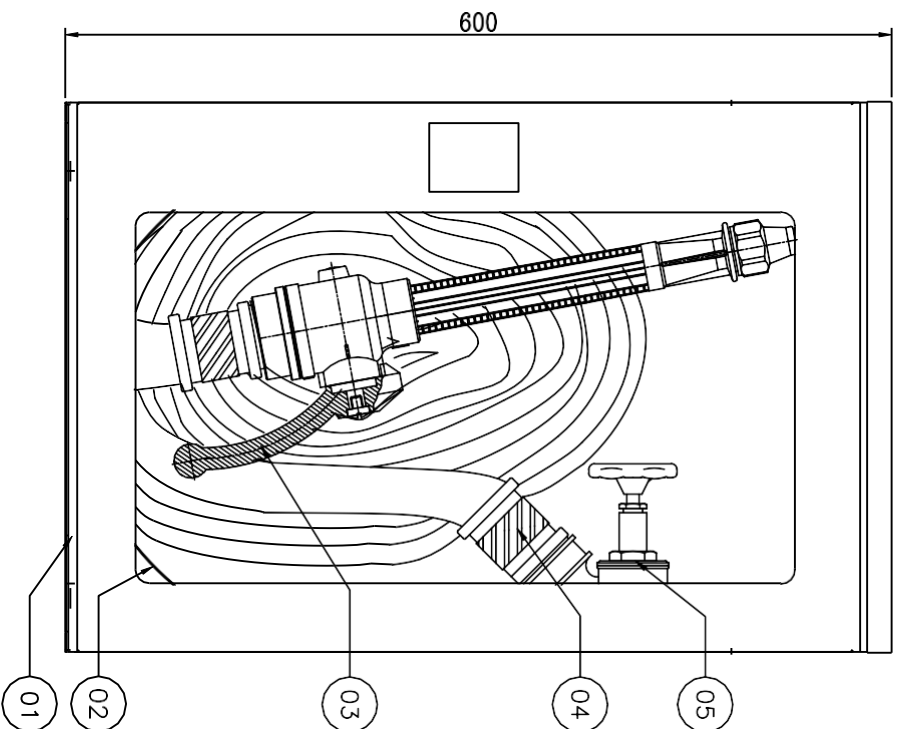


Sistema fisso composto da:

- cassetta interno/esterno in lamiera zincata verniciata con portello pieno/vetrato.
- Lastra frangibile o infrangibile.
- Rubinetto idrante DN 45 PN 16 – ISO 7
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 (*)
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI 45 Black, Gold, Florida e Roto Ø 12, Arizona Ø 13.

(*) La manichetta standard compresa nel sistema è con raccordi in alluminio, è possibile ordinare anche la versione con raccordi in ottone (con sovrapprezzo).

Rev,0 del 16.01.2023



Fire fighting system with flexible hose "CE" marked in compliance with EN 671-2
CSI approval n. 0497/CPR/276

Sistema fisso antincendio con tubazione flessibile marcata "CE" conforme alla norma UNI EN 671-2
Omologazione CSI n. 0497/CPR/276

Complete with:

- 1_ External/internal Cabinet available both in red painted metal galvanised sheet.

Sistema è composto:

- 1_ Cassetta: esterno/interno, zincata verniciata rossa.

- 2_ Plastic hose support.

- 2_ Supporto salva manichetta rosso.

- 3_ UNI 45 branchpipe: "GOLD" - "BLACK" - "ROTO" - "ARIZONA"

- 3_ Lancia UNI 45: "GOLD" - "BLACK" - "ROTO" - "ARIZONA"

- 4_ DN45 Fire hose in compliance with EN 14540 complete with UNI 804 brass couplings

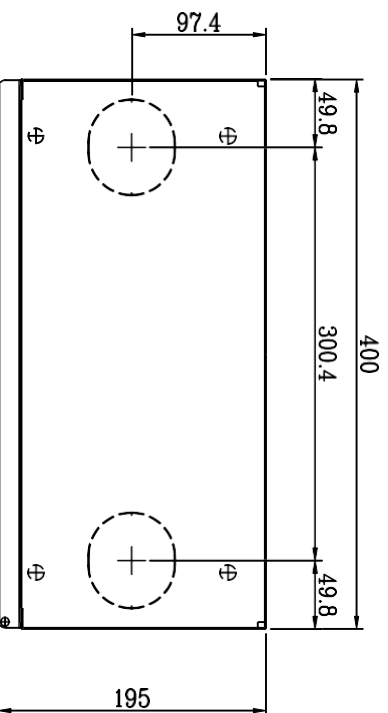
- 4_ Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 e raccordata UNI 804

- 5_ Hydrant valve DN 45 PN 16 ISO 7

- 5_ Rubinetto idrante DN 45 PN 16 ISO 7

- 6_ Full door


- 6_ Portello chiuso



Verniciatura in

Poliestere Ral 3000

Nozzle	Factor Nozzle	Min. flow rate	Max working pr.
Lancia	Ugello/K	Portata M ³ /l min	Pressione max
Gold	12mm/K=73.4	0.6/180	1.2 MPa
Black	12mm/K=72	0.6/176	1.2 MPa
Roto	12mm/K=91.8	0.6/225	1.2 MPa
Silver	13mm/K=101.2	0.6/248	1.2 MPa
Arizona	213mm/K=94.7	0.6/232	1.2 MPa

TOLLERANZE / TOLERANCES					
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSI	RAGGI		
LENGTH	ANGLES	BREVELS	RADIUS		
UNI - ISO 27168 m			DENOMINAZIONE / DENOMINATION		
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	H13	SIST. "CE" CUBA DN 45 EN 671-2 - INTERNO/ESTERNO CUBATEK		
SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL			
1:4 SU (A3)					
		DESCRIZIONE / DRAWING DATA			
		S BR			
		03/08/2015			
		FIRMA			