

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

Sistema fissa antincendio con tubazione semirrigida marcato "GE" conforme alla norma UNI EN 671-1
Omologazione CSI n. 0497/CPR/275

Hose m	Factor Nozzle	Min. flow rate	Max working pr.
20-25-30m	Ugello/K	Portata a 6 Bar	Pressione Esercizio
	9mm/K=34	84 l/min	1,2 MPa

Hose m	Factor Nozzle	Min. flow rate	Max working pr.
20-25-30m	Ugello/K	Portata a 6 Bar	Pressione Esercizio
	10mm/K=42,4	104 l/min	1,2 MPa

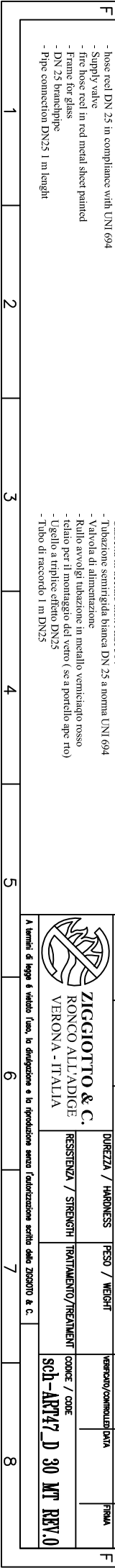
UGELLO Ø 10 mm

FIRE HOSE REEL DN 25

- stainless steel AISI 304 case
- hose reel DN 25 in compliance with UNI 694
- Supply valve
- fire hose reel in red metal sheet painted
- Frame for glass
- DN 25 branchpipe
- Pipe connection DN25 1 m length

NASPO ANTINCENDIO DN 25

- Casseta in acciaio inox AISI 304
- Tubazione semirrigida bianca DN 25 a norma UNI 694
- Valvola di alimentazione
- Rullo avvolgi tubazione in metallo verniciato rosso
- relatio per il montaggio del vetro (se a portello ape ro)
- Ugello a triplice effetto DN25
- Tubo di raccordo 1 m DN25



POS.	DESCRIZIONE	NR	Q.tà	MATERIALE
4	AVVOLGITORE TUBAZIONE IN LAMIERA	NR	01	FERRO
3	RUBINETTO 1" M X 1" F	NR	01	OTTONE
2	LANCIA VARIOMATICO	NR	01	PLASTICA
1	SERRATURA IN PLASTICA COD. 25705690	NR	01	PLASTICA

TOLLERANZE / TOLERANCES	LUNGHEZZA ANGOLI SMUSI RAGGI	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
UNI - ISO 27168 m	ALBERI / SHIFTS H13	DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
SCALA / SCALE MATERIAL	1:6 SU (A3)	NASPO CIBA ORIENTABILE UNI 25 - EN 671/1 PORT. PIENO 30 MT			
DUREZZA / HARDNESS	ACINO INOX AISI 304 / STAINLESS STEEL AISI 304	DESCRIZIONE / DESCRIZIONE	DATA	FIRMA	
RESISTENZA / STRENGTH	PESO / WEIGHT	VERIFICATO/CONTROLLATO DATA	13/10/2017	FIRMA	



A termini di legge è visibile l'area, la delegazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.

sch-AR747_D 30 MT REV.0