



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

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

UGELLO $\phi$ 8 mm			
Hose m	Factor Nozzle	Min. flow rate	Max working pr.
20-25-30m	9mm/K=34	84 l/min	1.2 MPa

UGELLO $\phi$ 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

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
POS.	DESCRIZIONE	NR	Q.ta	MATERIALE

**FIRE HOSE REEL DN 25**

- carbon steel casepainting 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 braided pipe
- Pipe connection DN25 1 m length

**NASPO ANTINCENDIO DN 25**

- Cassetta in acciaio al carbonio verniciata rosso (RAL3000) o bianco (RAL9003)
- Tubazione semirrigida bianca DN 25 a norma UNI 694
- Valvola di alimentazione
- Rotolo avvolgi tubazione in metallo verniciato rosso
- telaio per il montaggio del vetro (se a portello ape ro)
- Usgello a triplice effetto DN25
- Tubo di fascicolo 1 m DN25

TOLLERANZE / TOLERANCES	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
LUNGHEZZA ANGOLI SWISSI RAGGI				
LENGHT ANGLES BEVELS RADIUS				
UNI - ISO 27168 m	DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
FORI/ HOLES	ALBERI/ SHAFTS			
H13	H13			
SCALA / SCALE	MATERIALE / MATERIAL			
1:6 SU (A3)	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL			
DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT			
	RESISTENZA / STRENGTH			
	TREATMENT/TREATMENT			
	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			
	DATA			
	FIRMA			

**NASPO CUBA ORENTEVABLE UNI 25 - EN 671/1 VENTRATO 30 MT**

sch-AR747\_B 30 MT REV.1