

ART.
39/F**IDRANTE A MURO CUBA CON PORTELLINO APERTO**

DIMENSIONI: 400 X 200 X H600

Il sistema è composto da:

- Cassetta da esterno/interno in lamiera verniciata.
- Lastra infrangibile o frangibile.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di prestazione CE.
- 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, Florida, Gold e Roto Ø 12, Arizona Ø 13.
- Imballo in cartone.










Per installazioni in ambienti aggressivi, contattare il nostro Ufficio Tecnico per la scelta del materiale.

Disponibile anche la versione con manichetta in ottone, sostituendo "D6" con "C6" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

Sistema fisso di estinzione incendi, equipaggiato con tubazione flessibile, con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2012. Omologazione CSI 0497/CPR/276



							
		    					
		Lancia Roto Ø12 K 91.8	Lancia Black Ø12 K 72	Lancia Gold Ø12 K 73,4	Lancia Arizona Ø13 K 94,7	Lancia Florida Ø12 K 72	
		Q = 225 l/min - a 6 bar	Q = 176 l/min - a 6 bar	Q = 180 l/min - a 6 bar	Q = 232 l/min - a 6 bar	Q = 176 l/min - a 6 bar	
	Manichetta	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	
	15 m	D6I15R	D6I15B	D6I15G	D6I15A	D6I15F	
	20 m	D6I20R	D6I20B	D6I20G	D6I20A	D6I20F	
	25 m	D6I25R	D6I25B	D6I25G	D6I25A	D6I25F	
	30 m	D6I30R	D6I30B	D6I30G	D6I30A	D6I30F	

							
		    					
		Lancia Roto Ø12 K 91.8	Lancia Black Ø12 K 72	Lancia Gold Ø12 K 73,4	Lancia Arizona Ø13 K 94,7	Lancia Florida Ø12 K 72	
		Q = 225 l/min - a 6 bar	Q = 176 l/min - a 6 bar	Q = 180 l/min - a 6 bar	Q = 232 l/min - a 6 bar	Q = 176 l/min - a 6 bar	
	Manichetta	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	
	15 m	D6F15R	D6F15B	D6F15G	D6F15A	D6F15F	
	20 m	D6F20R	D6F20B	D6F20G	D6F20A	D6F20F	
	25 m	D6F25R	D6F25B	D6F25G	D6F25A	D6F25F	
	30 m	D6F30R	D6F30B	D6F30G	D6F30A	D6F30F	

