

ART.
39/N

IDRANTE A MURO CUBASLIM CON PORTELLO APERTO

CE DIMENSIONI: 370 X 200 X H520



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 "D9" con "C9" 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



VERSIONE LAMIERA VERNICIATA CON LASTRA INFRANGIBILE						
		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	D9I15R	D9I15B	D9I15G	D9I15A	D9I15F
	20 m	D9I20R	D9I20B	D9I20G	D9I20A	D9I20F
	25 m	D9I25R	D9I25B	D9I25G	D9I25A	D9I25F
	30 m	D9I30R	D9I30B	D9I30G	D9I30A	D9I30F

VERSIONE LAMIERA VERNICIATA CON LASTRA FRANGIBILE						
		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	D9F15R	D9F15B	D9F15G	D9F15A	D9F15F
	20 m	D9F20R	D9F20B	D9F20G	D9F20A	D9F20F
	25 m	D9F25R	D9F25B	D9F25G	D9F25A	D9F25F
	30 m	D9F30R	D9F30B	D9F30G	D9F30A	D9F30F

