



## DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO CON VALVOLA E LAVACCHI A DOPPIO COMANDO

floor emergency shower with valve and double control eye-washer

	cm	Kg	
DE202R/99	Ø8,6	19,9	rossa
DE202V/99	Ø8,6	19,9	verde
DE202G/99	Ø8,6	19,9	gialla



Robusta struttura in acciaio zincato, raccordi in ottone, basamento e pedale in alluminio, il tutto verniciato in epossidico anticorrosione. Vaschetta in ABS. Coppa paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere. Speciale testata in ottone verniciato epossidico, getto triangolare elicoidale ottenuto tramite speciale dispositivo interno. Asta di comando manuale azionante la testata. Lavaocchi con spruzzo aerato e regolato da dispositivo integrato (secondo norma EN246).

Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili ed estraibili per una perfetta manutenzione, che rimangono aperte in fase di utilizzo. Indispensabili in tutti gli ambienti ad alto rischio e facilmente identificabili dal colore rosso, verde o giallo e dall'apposita insegna di cui sono dotate conforme a quanto stabilito dalle normative.

INSTALLAZIONE: L'installazione viene effettuata a pavimento

SPECIFICHE TECNICHE ATTACCO : G1" da collegare alla rete idrica. Utilizzare solo acqua potabile

PRESSIONE MINIMA RICHIESTA : 2 bar

PORTATA D'ACQUA : > 12 l/min per lavaocchi - > 30 l/min per testata singola (come da normativa)

SCARICO: G1"

ALTEZZE E DIMENSIONI: come da normativa

MANUTENZIONE : Secondo le norme vigenti nel paese di utilizzo delle apparecchiature.

RIPARAZIONI: le docce di emergenza devono essere riparate esclusivamente da personale esperto e qualificato. Goman sarà sollevata da ogni responsabilità per riparazioni o modifiche eseguite terzi

Sturdy structure in galvanized steel, fittings in brass, base and pedal in aluminum, all painted in anti-corrosion epoxy. ABS tray. Soft rubber eyecup with dust cap. Special epoxy painted brass head, triangular helical jet obtained by means of a special internal device. Manual control rod activating the head. Eye wash with aerated spray regulated by an integrated device (according to EN246 standard).

All the controls are connected to inspectable and removable ball valves for perfect maintenance, which remain open during use. Indispensable in all high-risk environments and easily identifiable by the red, green or yellow color and the special sign they are equipped with in compliance with the provisions of the regulations.

INSTALLATION: The installation is carried out on the floor

TECHNICAL SPECIFICATIONS CONNECTION: G1" to be connected to the water mains. Use only potable water

MINIMUM REQUIRED PRESSURE: 2 bar

WATER FLOW:> 12 l/min for eyewash -> 30 l/min for single head (as per legislation)

DRAIN: G1"

HEIGHTS AND DIMENSIONS: as per legislation

MAINTENANCE: According to the regulations in force in the country where the equipment is used.

REPAIRS: emergency showers must only be repaired by experienced and qualified personnel. Goman will be relieved of any responsibility for repairs or modifications made by third parties

