

**CAN  
DL410**

**STAZIONE DI EMERGENZA: DOCCIA E LAVACCHI  
EMERGENCY STATION: SHOWER & EYE-WASH**

**Descrizione**

Primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive.  
Unità a piedistallo per montaggio indipendente a pavimento.  
Valvole di apertura tipo stay-open: una volta attivate assicurano il flusso fino alla volontaria chiusura da parte dell'utilizzatore.

**Description**

First aid in case of contact with harmful substances.  
Pedestal unit for free-standing installation.  
Stay-open ball valves: once activated ensure the flushing until the voluntary closure by the user.

<b>Doccia</b>	Fungo doccia in acciaio verniciato. Valvola in ottone cromato, comando a tirante in acciaio verniciato.
<b>Gruppo lavaocchi</b>	Vaschetta in acciaio verniciato. Valvola in ottone cromato, comando a maniglia e pedale in acciaio verniciato. Lavaocchi in ottone zinco-cromato.
<b>Ugelli</b>	Cartuccia aeratore con limitatore di flusso (STD) PERLATOR® HONEYCOMB, con esclusivo schermo a cupola anti-intasamento che filtra sedimenti e particelle.
<b>Tubazioni</b>	Acciaio al carbonio (schedula 40), zincato a caldo UNI EN 10240
<b>Raccorderia</b>	Ghisa zincata, UNI EN 10242
<b>Alimentazione</b>	Entrata superiore e laterale: G1.¼" femmina.
<b>Scarico</b>	Uscita laterale: G1.¼" femmina.
<b>Verniciatura</b>	Rivestimento esterno con polveri termoindurenti. Spessore circa 70-80µ. Colore: bianco/rosso.

<b>Shower</b>	Painted steel shower head. Chrome plated brass ball valve, pull-rod control in painted steel.
<b>Eye-wash assembly</b>	Painted steel bowl. Chrome plated brass ball valve, handle/treadle control in painted steel. Eye-wash system in chrome plated brass.
<b>Spray heads</b>	Aerated cartridge with flow restrictor (STD) PERLATOR® HONEYCOMB, with exclusive integrated anti-clogging dome that filters sediments and particles.
<b>Pipes</b>	Carbon steel (schedula 40), hot-dipped galvanized UNI EN 10240
<b>Fittings</b>	Galvanized cast iron, UNI EN 10242
<b>Water supply</b>	Top and side inlet: G1.¼" female.
<b>Waste</b>	Side outlet: G1.¼" female.
<b>Painting</b>	Externally coated with thermosetting powders. Thickness about 70-80µ. Color: white/red.



**SafemaX**



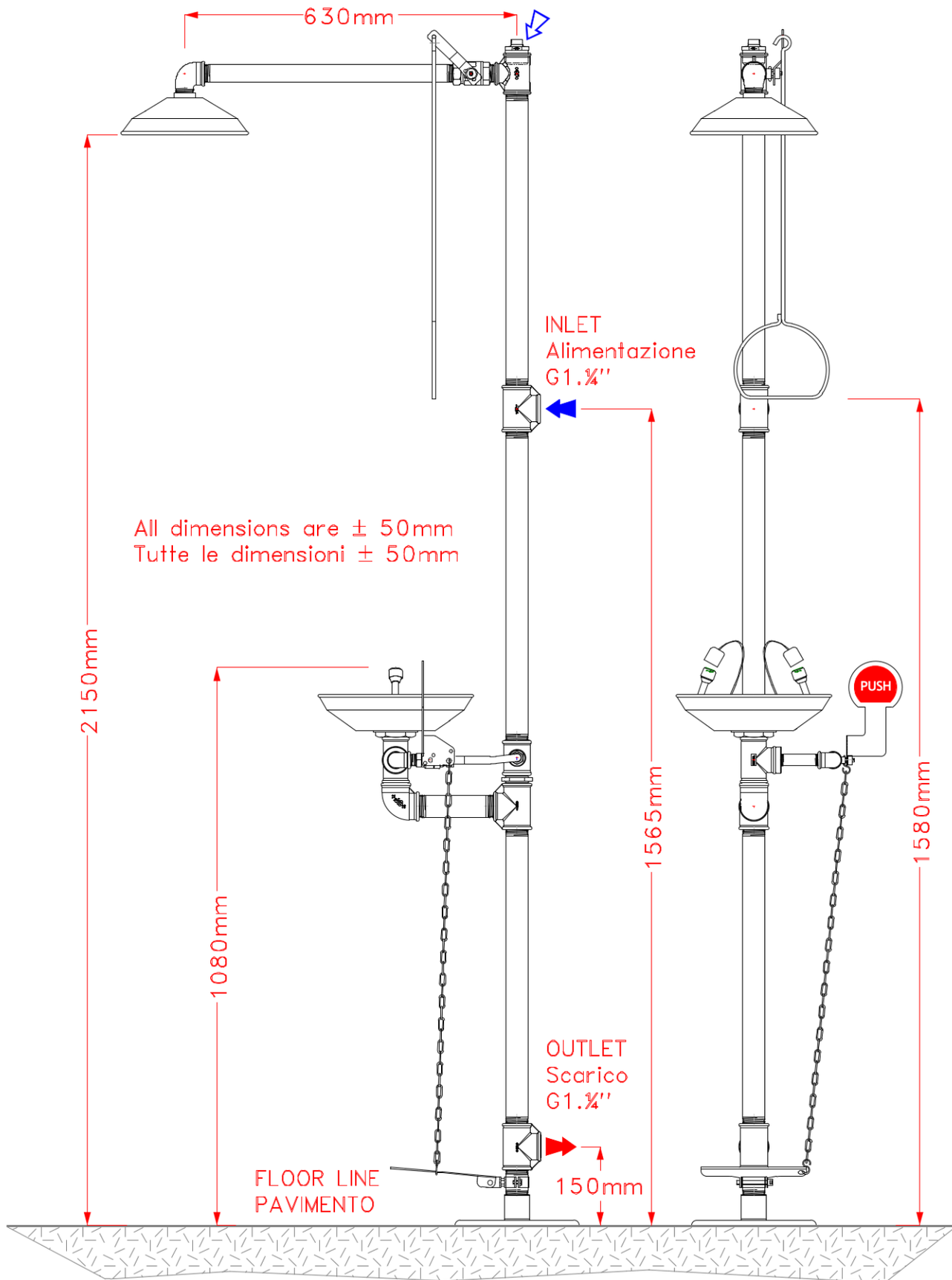
<b>Flusso lavaggio oculare Eye wash flow rate</b>	<b>Flusso doccia Shower flow rate</b>	<b>Fornitura Product supply</b>
7,5 - 9,0 lit/min	75 lit/min	Unità smontata - Disassembled

UNI EN  
15154  
conformità



CAN  
DL410

SCHEMA DIMENSIONALE  
DIMENSIONAL SHEET



Safemax

**Codice      Descrizione prodotto**

1	RCSH SSSH	Fungo doccia acciaio ROSSO Fungo doccia acciaio inossidabile AISI 304
2	BV100 BV100A	Valvola a sfera FF 1" ottone cromato Gruppo valvola + braccio attuatore
3	RPR XPR	Tirante doccia acciaio ROSSO Tirante doccia acciaio inossidabile AISI 304
4	RW	Rondella gomma
5	RSB SSB	Vaschetta acciaio ROSSO Vaschetta acciaio inossidabile AISI 304
6	BLN	Ghiera di bloccaggio
7	EW	Lavaocchi semplice: due ugelli ABS
8	SH-STD	Ugello ABS cromo PERLATOR® HONEYCOMB
9	CAP-IRF/R	Cappuccio parapolvere gomma ROSSO
10	EUA-4W	Gruppo lavaocchi assemblato
11	WZH	Maniglia acciaio BIANCO
12	BV012	Valvola a sfera FF 1/2" ottone cromato
13	ZBJ	Raccordo base 1.1/4" acciaio zincato
14	RFB	Base a pavimento acciaio ROSSO
15	SSFP	Flessibile INOX MF 1/2" x 30cm
19	RFT XFT	Pedale acciaio ROSSO completo di catena Pedale acciaio inossidabile AISI 304
	MIV114	Valvola di isolamento principale FF 1.1/4"
	PRV114 PRV012	Riduttore di pressione FF 1.1/4" ottone nichelato Riduttore di pressione FF 1/2" ottone nichelato
	ST114 ST012	Filtro a "Y" FF 1.1/4" ottone Filtro a "Y" FF 1/2" ottone
21	FPV12eL	Valvola protezione antigelo - kit lavaocchi
22	FPV12eD	Valvola protezione antigelo - kit doccia

