

**CAN
DL300**

**DOCCIA DI EMERGENZA
EMERGENCY SHOWER**

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.

Doccia	Fungo doccia in acciaio verniciato. Valvola in ottone cromato, comando a tirante in acciaio verniciato.
Tubazioni	Acciaio al carbonio (scheda 40), zincato a caldo UNI EN 10240
Raccorderia	Ghisa zincata, UNI EN 10242
Alimentazione	Entrata superiore e laterale: G1.¼" femmina.
Verniciatura	Rivestimento esterno con polveri termoindurenti. Spessore circa 70-80µ. Colore: bianco/rosso.

Shower	Painted steel shower head. Chrome plated brass ball valve, pull-rod control in painted steel.
Pipes	Carbon steel (scheda 40), hot-dipped galvanized UNI EN 10240
Fittings	Galvanized cast iron, UNI EN 10242
Water supply	Top and side inlet: G1.¼" female.
Painting	Externally coated with thermosetting powders. Thickness about 70-80µ. Color: white/red.



SafemaX

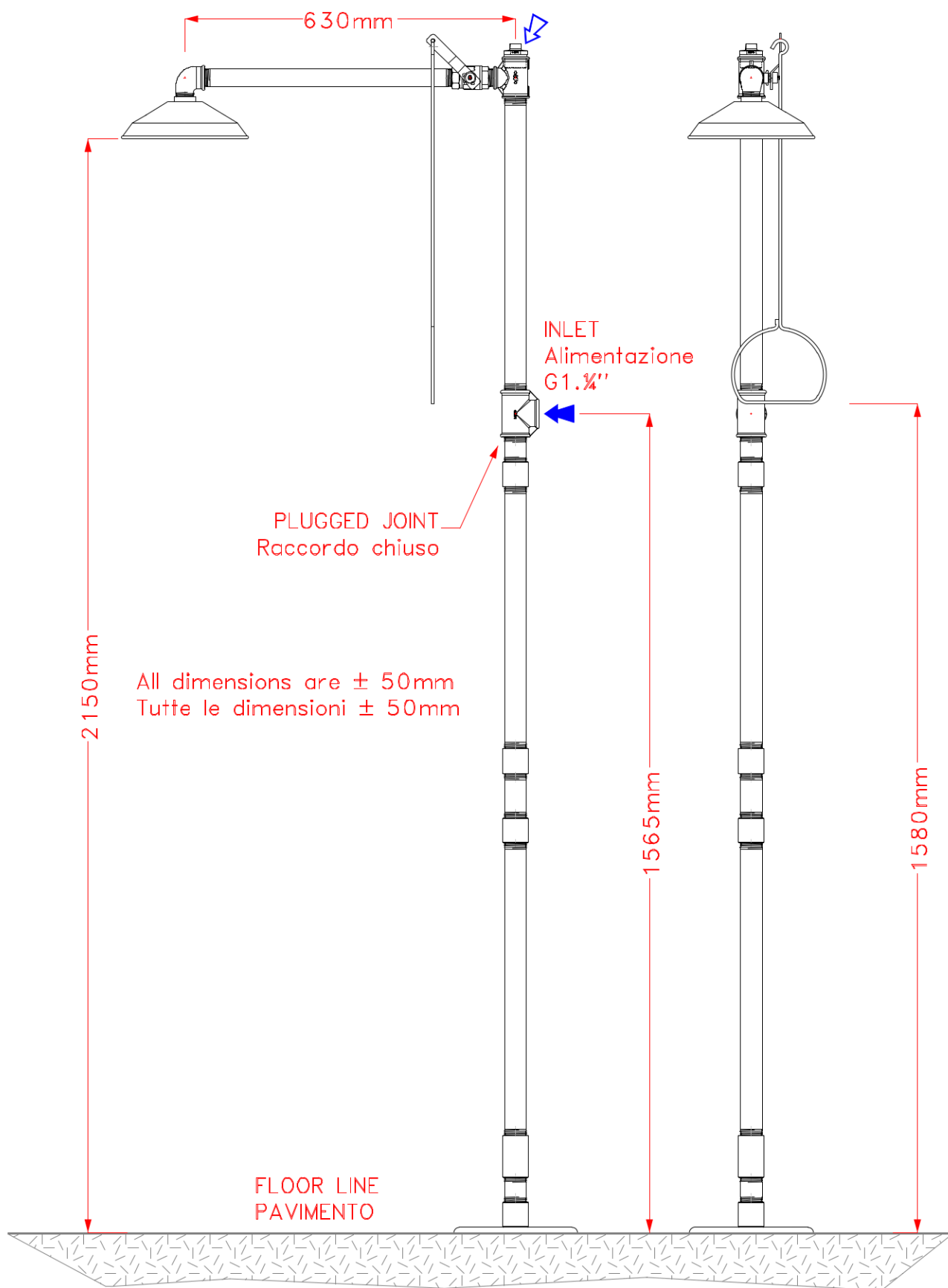
-	Flusso doccia Shower flow rate	Fornitura Product supply
-	75 lit/min	Unità smontata - Disassembled

UNI EN
15154
conformità



**CAN
DL300**

**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
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
13	ZBJ	Raccordo base 1.1/4" acciaio zincato
14	RFB	Base a pavimento acciaio ROSSO
	MIV114	Valvola di isolamento principale FF 1.1/4"
	PRV114	Riduttore di pressione FF 1.1/4" ottone nichelato
	ST114	Filtro a "Y" FF 1.1/4" ottone
22	FPV12eD	Valvola protezione antigelo - kit doccia

