

**CAN**  
**DL365**

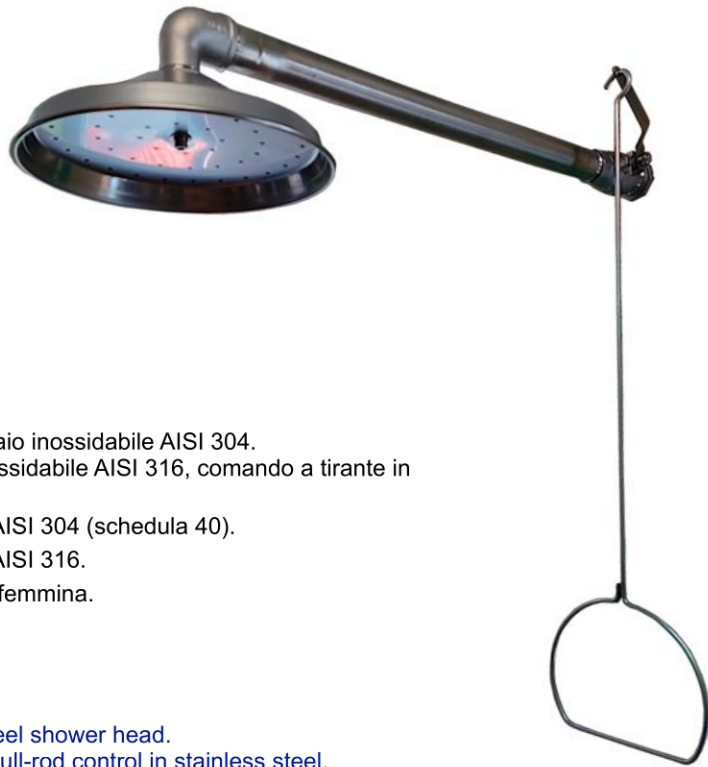
**DOCCIA DI EMERGENZA - ACCIAIO INOX**  
**EMERGENCY SHOWER - STAINLESS STEEL**

#### Descrizione

Primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive.  
Unità per montaggio orizzontale a muro.  
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.  
Unit for horizontal wall installation.  
Stay-open ball valves: once activated ensure the flushing until the voluntary closure by the user.



<b>Doccia</b>	Fungo doccia in acciaio inossidabile AISI 304. Valvola in acciaio inossidabile AISI 316, comando a tirante in acciaio inossidabile.
<b>Tubazioni</b>	Acciaio inossidabile AISI 304 (schedula 40).
<b>Raccorderia</b>	Acciaio inossidabile AISI 316.
<b>Alimentazione</b>	Entrata laterale: G1" femmina.
<b>Verniciatura</b>	NO

<b>Shower</b>	AISI 304 stainless steel shower head. AISI 316 ball valve, pull-rod control in stainless steel.
<b>Pipes</b>	AISI 304 stainless steel (schedula 40).
<b>Fittings</b>	AISI 316 stainless steel.
<b>Water supply</b>	Side inlet: G1" female.
<b>Painting</b>	NO

**SafemaX**

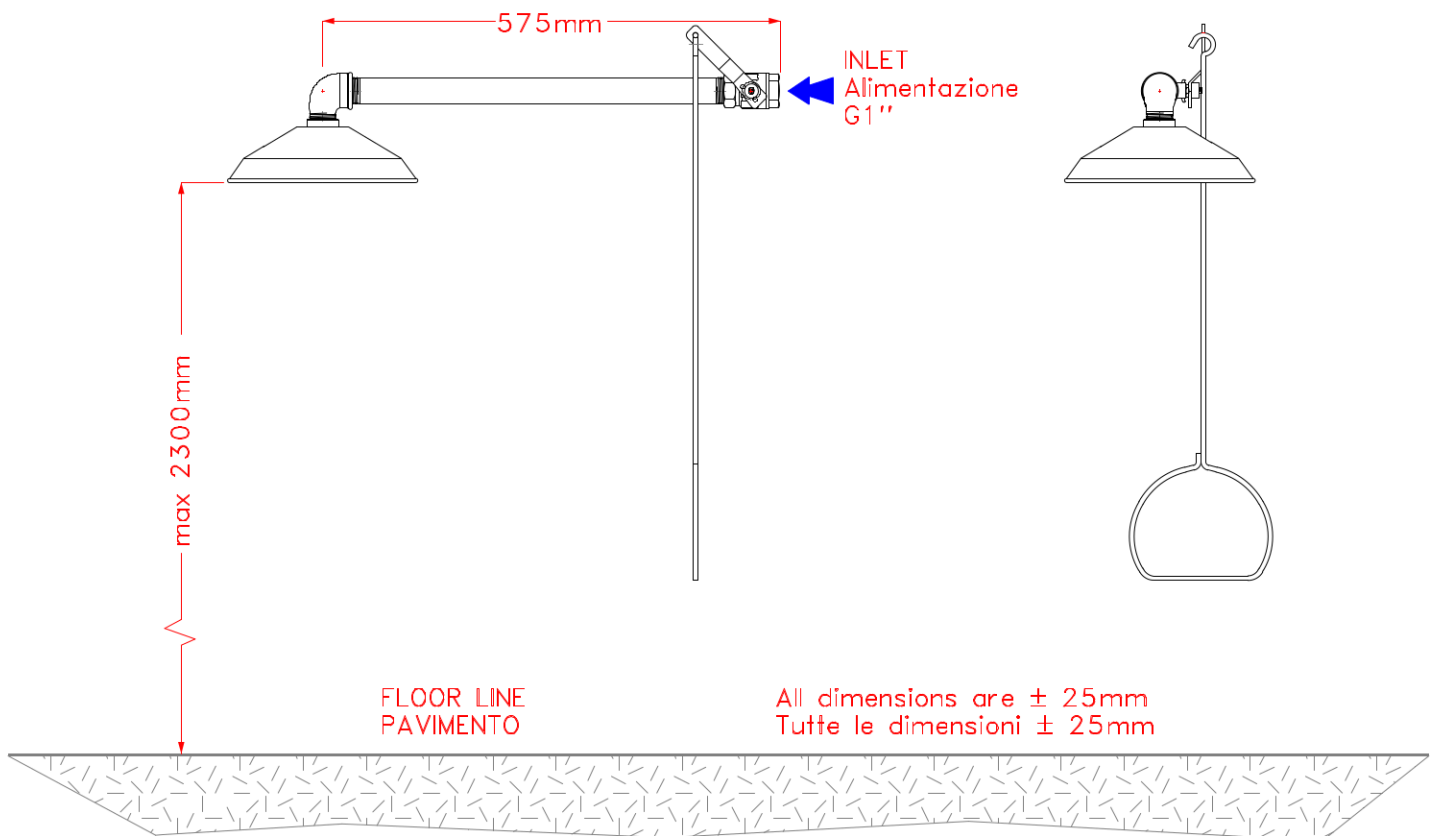
-	Flusso doccia Shower flow rate	Fornitura Product supply
-	75 lit/min	Unità smontata - Disassembled

UNI EN  
15154  
conformità



**CAN  
DL365**

**SCHEMA DIMENSIONALE  
DIMENSIONAL SHEET**



**Safemax**