

**CAN
DL642**

**PEDANA DI EMERGENZA: DOCCIA E LAVAOCCHI
EMERGENCY PLATFORM: SHOWER & EYE-WASH**

Descrizione

Primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive.
Unità con comando a pedana grigliata per montaggio indipendente a pavimento. Corrimano su tre lati.
Valvola di apertura tipo **autodrenante**: permette lo svuotamento del circuito idraulico nella fase di riposo, in modo di evitare congelamento o surriscaldamento del liquido residuo all'interno delle tubazioni (foto A).

Description

First aid in case of contact with harmful substances.
Platform unit for free-standing installation. Handrail on 3 sides.
Self-draining quick opening valve: allows the hydraulic circuit to be emptied during the rest phase, to avoid freezing or overheating of the residual liquid inside the pipes (photo A).

autodrenante - self-draining

Doccia	Fungo doccia in acciaio verniciato. Valvola in ottone cromato, comando a tirante in acciaio verniciato.
Gruppo lavaocchi	Vaschetta in acciaio verniciato. Lavaocchi in ottone zinco-cromato.
Ugelli	Cartuccia aeratore con limitatore di flusso (STD) PERLATOR® HONEYCOMB, con esclusivo schermo a cupola anti-intasamento che filtra sedimenti e particelle.
Tubazioni	Acciaio al carbonio (schedula 40), zincato a caldo UNI EN 10240
Raccorderia	Ghisa zincata, UNI EN 10242
Alimentazione	Entrata laterale: G1.¼" femmina.
Scarico	Scarico libero sulla piattaforma.
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.
Eye-wash assembly	Painted steel bowl. Eye-wash system in chrome plated brass.
Spray heads	Aerated cartridge with flow restrictor (STD) PERLATOR® HONEYCOMB, with exclusive integrated anti-clogging dome that filters sediments and particles.
Pipes	Carbon steel (schedula 40), hot-dipped galvanized UNI EN 10240
Fittings	Galvanized cast iron, UNI EN 10242
Water supply	Side inlet: G1.¼" female.
Waste	Free drain on platform.
Painting	Externally coated with thermosetting powders. Thickness about 70-80µ. Color: white/red.

Valvola autodrenante
Self-draining valve



Foto A



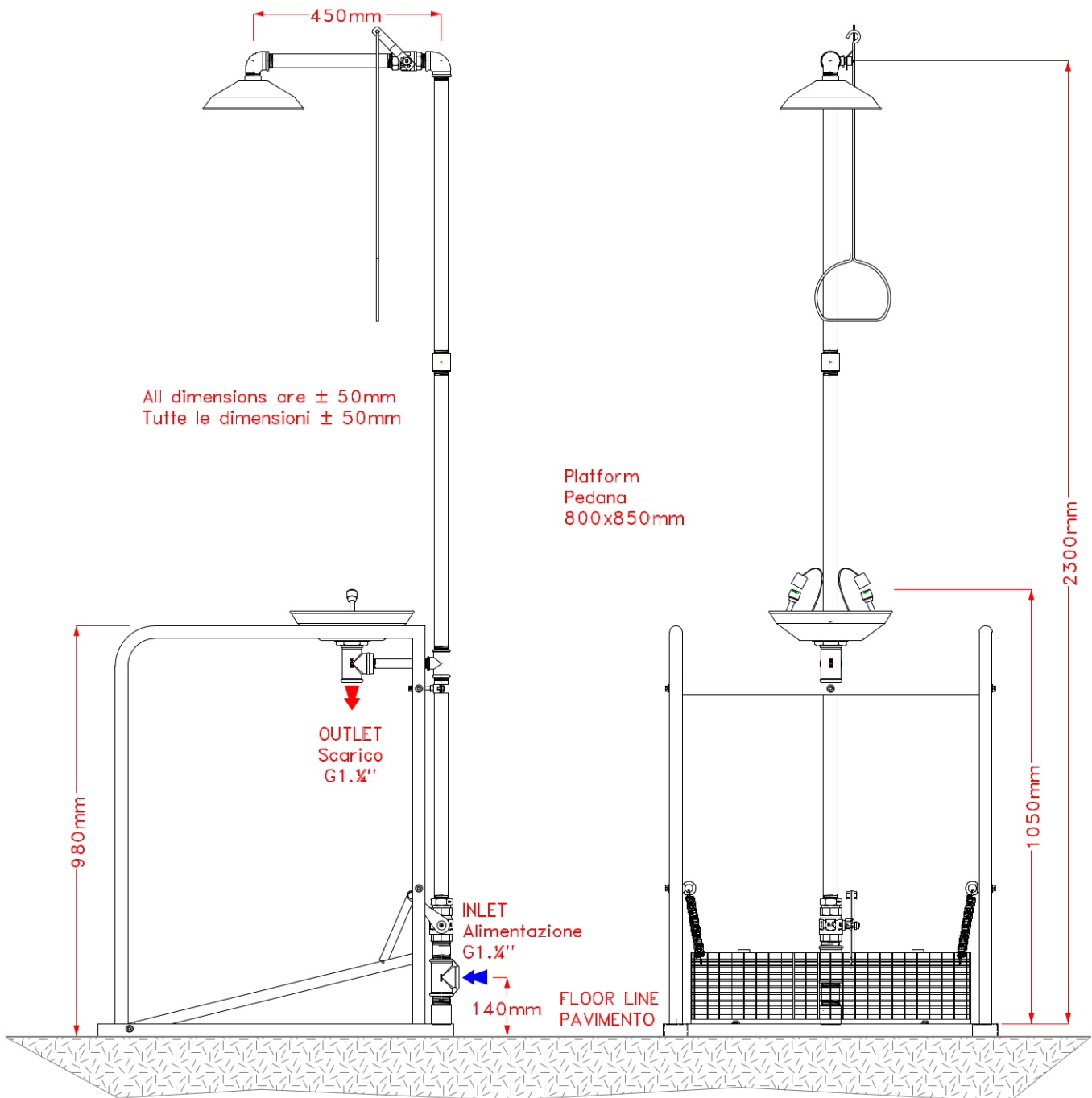
Safemax



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

UNI EN
15154
conformità





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-6W	Gruppo lavaocchi assemblato
	WZH	Maniglia acciaio BIANCO
24	BVS114 BVS114A	Valvola a sfera FF 1.1/4" ottone c/ scarico Gruppo valvola + leve pedana
25	S600	Molla pedana grigliata completa di ganci
	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

