



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCCHI

Codice LAV006

NORMATIVE

LAVAOCCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI
9608:1993

DETTAGLI

LAVAOCCCHI:

MATERIALE VASCHETTA: POLIPROPILENE

RACCORDERIA: OTTONE

ROMPIGETTO: AERATO

PORTATA MASSIMA TOTALE: 14 l/MIN $\pm 10\%$ (A 0,3 MPA)

INGRESSO: 1/2" F

SCARICO: 1,1/4" F

AZIONAMENTO: A LEVA-COMANDO FACILITATO

TEMPERATURA ACQUA CONSIGLIATA: MIN 15°-MAX35°C

PRESSIONE DINAMICA DI ALIMENTAZIONE: MIN 0,2 MPA

- MAX 0,5 MPA

PORTATA MINIMA RICHIESTA: 6 l/MIN A 0,2 MPA

COLORE: VERDE - RAL 6029



DOCCE:

MATERIALE VASCHETTA: POLIPROPILENE

RACCORDERIA: OTTONE

TUBAZIONE: ACCIAIO ZINCATO

SOFFIONE: POLIPROPILENE

PORTATA LAVAOCCCHI: 14L/MIN $\pm 10\%$

PORTATA SOFFIONE DOCCIA: OLTRE 120 l/MIN A 0,3 MPA

FINITURA: VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE

PRESSIONE DINAMICA DI ALIMENTAZIONE: MIN 0,2 MPA - MAX 0,5 MPA

PORTATA MINIMA RICHIESTA: 100 l/MIN A 0,2 MPA

COLORE: VERDE - RAL 6029

LE DOCCE/LAVAOCCCHI SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI NORMATIVE:

UNI 9608 - UNI 10271 - DIN12899 PART 2 - ANSI Z 358.1-2004 EUROPEA 93/42/CEE (DISPOSITIVI MEDICI) -
PREN15154



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. DOCCIA COMBINATA CON LAVAOCCHI, SOFFIONE IN POLIPROPILENE COMPLETO DI VALVOLA A CHIUSURA MANUALE, AZIONAMENTO A MEZZO DI TIRANTE RIGIDO CON IMPUGNATURA A TRIANGOLO. LAVAOCCHI A FLUSSO AERATO COMPLETO DI VALVOLA A CHIUSURA MANUALE CON APERTURA A MEZZO DI PUSH LATERALE E A PEDALE, VASCHETTA IN POLIPROPILENE.

Le docce d'emergenza rappresentano un ausilio indispensabile in caso di incidenti causati da fuoco o contaminazione attraverso acidi, basi o solventi. Molte volte si sottovalutano i pericoli a cui si va incontro quando si utilizzano sostanze pericolose ma avere, nell'impianto, un prodotto del genere, può essere fondamentale.

Questo discorso vale per tutte le industrie, officine e laboratori, rendendo il campo di applicazione del prodotto vastissimo. D.p.r. 547 del 27/04/1955 che, nell'art. 367 "Nei casi in cui esista il rischio di investimento da liquidi corrosivi DEVONO essere installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata"

Atto O.S.H.A.- Sottosezione G- Salute professionale e controllo ambiente - Paragrafo 1910.94 e 1910.151 "Vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque dannoso per la pelle se schizzato sul corpo del lavoratore, dovrà essere prevista una scorta di acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposti docce a getto o flussi d'acqua oculari per i casi in cui si prevede che prodotti chimici dannosi siano schizzati su parti del corpo" Tutto ciò è stato confermato con il D.L. n. 626 del 19/9/1994, nell' art. 80, che stabilisce quanto segue: In tutte le attività nelle quali ci siano dei rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro deve assicurarsi che i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle.