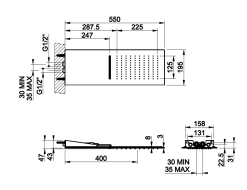


TRE MILLIMETRI

33063





Sistema multifunzione a parete 200 con funzioni PIOGGIA/CASCATA . Da completare con comando remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Presenza attacchi a rete di alimentazione: Sì

Attacchi a rete di alimentazione: G1/2"

Altezza: 47 mmLarghezza: 195 mmProfondità: 550 mm

Numero di uscite acqua: 2 uscite
 Presenza del soffione: Soffione Incluso

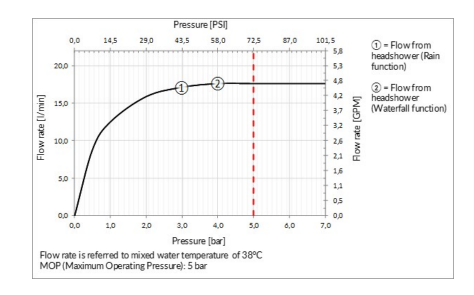
Forma del soffione: Rettangolare
Dimensione del soffione: 195x550

• Tipo di soffione: Multigetto

• Tipo di getto del soffione: PIOGGIA, Cascata

• Uscite simultanee: Uscite simultanee e indipendenti

Portata: 18 l/min



CERTIFICAZIONI

• I principali componenti a contatto con l'acqua potabile risultano conformi ai requisiti ACS, UBA list, KTW BWGL Produzione gestita da un Sistema di qualità certificato in conformità alla norma ISO 9001:2015

Per ulteriori certificazioni, contattare GESSI S.P.A.

PRESCRIZIONI TECNICHE

- Valore massimo di pressione di lavoro 5 bar in caso di pressione superiore, utilizzare un riduttore di pressione.
- Pressione di lavoro per un'installazione ottimale: 3 bar.
- Alimentare il prodotto con acqua di rete con temperatura massima di 70 °C e per brevi tempi di utilizzo.
- Per garantire una lunga durata del prodotto e la sua totale funzionalità, installare un filtro.
- Verificare la tenuta stagna e pulire i tubi prima di installare il rubinetto.



In ogni caso, fare riferimento al manuale di istruzioni e alla garanzia forniti con il prodotto.

INDICAZIONI PER LA PULIZIA

Pulire solo con un panno in microfibra nuovo e acqua saponata e asciugare correttamente l'oggetto. Detergenti, solventi, agenti chimici, spugne abrasive, filo, lana, alcol, ecc. non dovrebbero essere utilizzati in quanto potrebbero danneggiare irreparabilmente le superfici del prodotto compromettendone l'estetica e la luminosità.

ACCESSORI E COMPLEMENTI

Per ulteriori accessori e accessori per il bagno disponibili, consultare la lista prezzi ufficiale di Gessi.

CARATTERISTICHE DELLE FINITURE

CROMO Il processo galvanico è alla base di quasi tutte le finiture GESSI. Il primo passaggio della produzione consiste nel coprire il

componente con diversi strati di rivestimento tramite reazioni elettrochimiche. Questo rende le finiture durevoli, praticamente non soggette ad usura o ai graffi. Il cromo ha una elevata resistenza alla corrosione ed è facile da pulire.

ACCIAIO INOSSIDABILE Non molti materiali possono vantare una resistenza simile all'acciaio inossidabile. In ogni condizione ambientale, non

perde il proprio splendore e l'eleganza perfetta, richiedendo anche una manutenzione davvero minima. Riciclabile al 100%, l'acciaio può essere rigenerato e riutilizzato all'infinito, consentendo di ridurre il consumo di risorse naturali.

FINITURE PVD Le innovative finiture PVD consentono le migliori prestazioni e qualità tecniche; sono caratterizzate da una resistenza

meccanica unica e da un'eccezionale luminosità, ottenute facendo depositare i vapori di leghe metalliche su un componente cromato. Questo processo permette di ottenere un'eccellente resistenza alla corrosione e all'abrasione.

Inoltre, la tecnologia consente una grande varietà di colori in base ai metalli utilizzati.

VERNICIATO Le finiture verniciate, con la loro peculiare resa estetica, vengono realizzate coprendo il prodotto con vari strati di diversi

tipi di vernice. Ad esempio, per ottenere un aspetto anticato, il processo inizia con il componente sabbiato, che viene prima verniciato in oro e poi in nero o marrone; quindi, artigiani altamente specializzati spazzolano manualmente la

superficie, riportando in luce i toni dorati.

Per ulteriori finiture, contattare Gessi S.P.A.