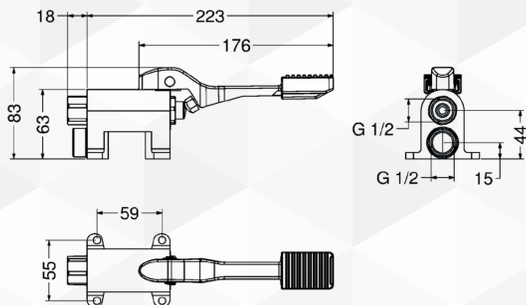


04454 RUBINETTO A PEDALE A PAVIMENTO 1 VIA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04454	1/2"	02061	PZ	1	1	

Corpo in Ottone Fuso. Valvola in materiale autolubrificante anticalcare. Chiusura progressiva senza colpo d'ariete. Fissaggi Inclusi.



COMPOSIZIONE

- Corpo pedale in ottone cromato
- Leva in Zamak con copripedale in gomma
- Kit di fissaggio
- Guarnizione con filtro 1/2"

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Pressione di alimentazione: Min 0.5 – max 8 bar
 Temperatura di alimentazione: 5 – 65 °C

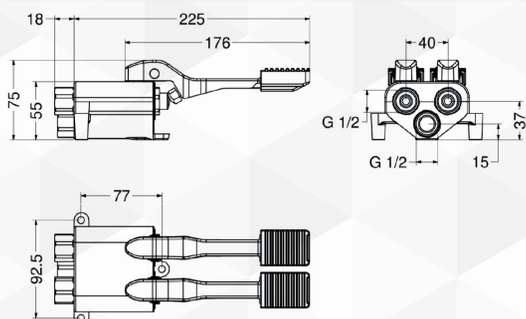


04456 RUBINETTO A PEDALE A PAVIMENTO 2 VIE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04456		02066	PZ	1	1	

Comando indipendente delle acque. Corpo in Ottone fuso. Valvola in materiale autolubrificante anticalcare. Chiusura progressiva senza colpo d'ariete.



COMPOSIZIONE

- Corpo pedale in ottone cromato
- Leve in Zamak con copripedale in gomma
- Kit di fissaggio
- Guarnizioni con filtro 1/2"

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Pressione di alimentazione: Min 0.5 – max 8 bar
 Temperatura di alimentazione: 5 – 65 °C

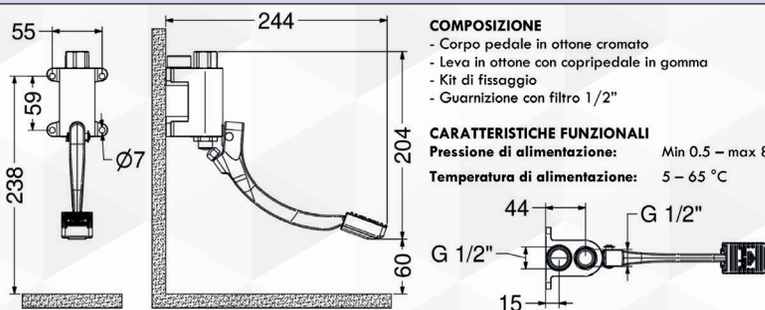


04458 RUBINETTO A PEDALE A PARETE 1 VIA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04458	1/2"	02064	PZ	1	1	

Corpo in Ottone Fuso. Valvola in materiale autolubrificante anticalcare. Chiusura progressiva senza colpo d'ariete. Fissaggi Inclusi.



COMPOSIZIONE

- Corpo pedale in ottone cromato
- Leva in ottone con copripedale in gomma
- Kit di fissaggio
- Guarnizione con filtro 1/2"

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Pressione di alimentazione: Min 0.5 – max 8 bar
 Temperatura di alimentazione: 5 – 65 °C

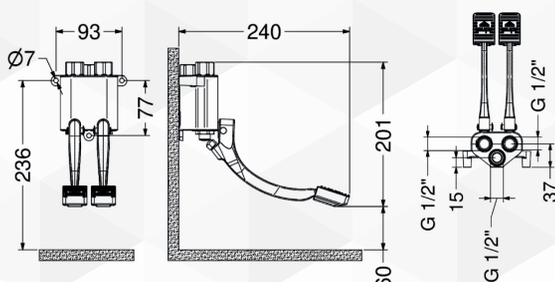


04460 RUBINETTO A PEDALE A PARETE 2 VIE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04460	1/2"	02068	PZ	1	1	

Comando indipendente delle acque. Corpo in Ottone fuso. Valvola in materiale autolubrificante anticalcare. Chiusura progressiva senza colpo d'ariete.



COMPOSIZIONE

- Corpo pedale in ottone cromato
- Leve in ottone con copripedale in gomma
- Kit di fissaggio
- Guarnizioni con filtro 1/2"

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Pressione di alimentazione: Min 0.5 – max 8 bar
 Temperatura di alimentazione: 5 – 65 °C

