



## Caratteristiche tecniche

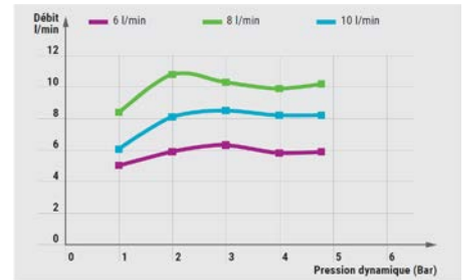
**Portata :** 8 l/min a 3 bar con limitatore di portata

**Durata dell'erogazione:** 30 secondi (-10/+5 secondi)

**Resistenza termica :** resiste ad una temperatura di 75° C per 30 minuti consecutivi, consentendo di effettuare uno shock termico anti-legionella

**Pressione di utilizzo raccomandata :** da 1 a 5 bar

## Diagrammi di portata



## Lista Ricambi

- 01010** ricambi per 50/50 TC: cartuccia intercambiabile
- 01012** ricambi per 50 B: cartuccia intercambiabile
- 01014** ricambi per 50 H: cartuccia intercambiabile
- 01053** ricambi per 50 pannello: cartuccia intercambiabile
- 90104** ricambi per 50/50 B: 5 kit completi per pistoni
- 90109** ricambi per 50/50 B: 20 o-ring del dado
- 90110** ricambi per 50/50 B: 20 o-ring del controprezzo
- 90116** ricambi per 50: dado completo
- 90117** ricambi per 50 B: dado completo
- 90138** ricambi per 50 B: rosone
- 90140** ricambi per 50/50 B: 5 limitatori di portata 6 l/min
- 90141** ricambi per 50/50 B: 5 limitatori di portata 8 l/min
- 90142** ricambi per 50/50 B: 5 limitatori di portata 10 l/min
- 90143** ricambi per 50/50 B: 5 limitatori di portata 12 l/min
- 90144** accessori per 50/50B : 20 tappi per il rimessaggio invernale
- 90207** ricambi per rubinetti meccanici: 20 molle autopulenti
- 90237** ricambi per 50/50 B: ghiera di regolazione portata
- 90501** ricambi per 50/50 B: 20 guarnizioni filtro
- 90843** ricambi per 50/50 B: 10 guarnizioni a labbro
- 90848** ricambi per 50/50 B: 10 molle sottopulsante
- 90853** ricambi per 50 B: pulsante



## Lista degli attrezzi

**Chiave inglese da 25:** smontaggio della cartuccia

**Cacciavite piatto:** smontaggio del pistone

# SCHEDA MANUTENZIONE PRESTO 50

# PRESTO®



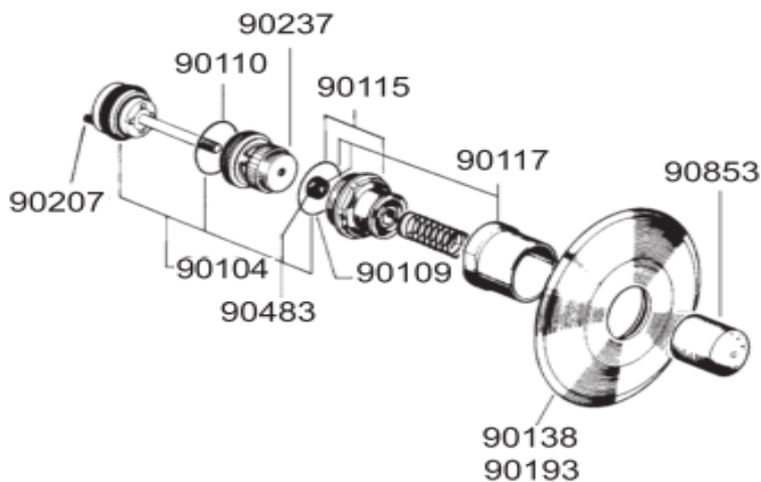
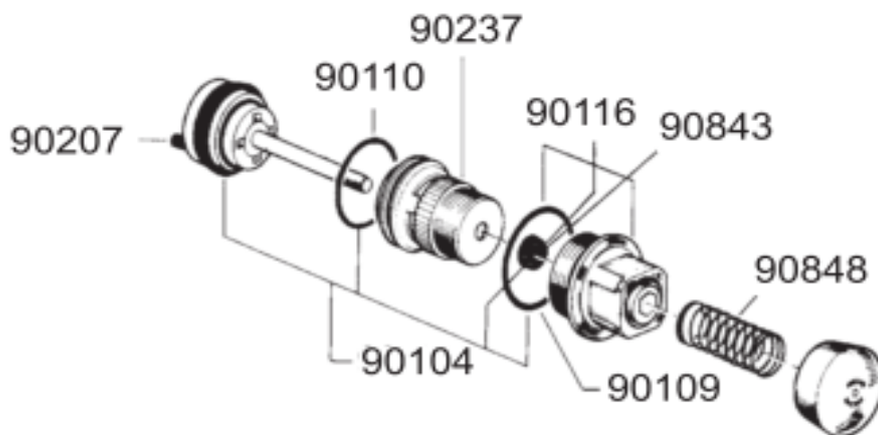
01010



01014



01012



Questo documento non è contrattuale : ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dei nostri prodotti senza necessità di preavviso. Modelli brevettati e depositati.

## Funzionamento del prodotto

I rubinetti doccia Presto 50 funzionano grazie ad una cartuccia temporizzata che inizia l'erogazione dell'acqua tramite pressione sul pulsante e la arresta dopo 30 secondi (-10/+5 secondi). La presenza del sistema rubino sintetico-molla autopulente permette il perfetto funzionamento della cartuccia nel tempo.

## Possibili malfunzionamenti

Problema	Causa	Soluzione
Il rubinetto rimane chiuso	1. I rubinetti d'arresto sono chiusi	Aprire i rubinetti d'arresto
	2. Pressione dinamica insufficiente	Aumentare la pressione dinamica
Durata dell'erogazione troppo corta	1. Il rubino sintetico è rotto o la molla autopulente è rotta o mancante	Sostituire la molla autopulente (90207) o il pistone (90104) o la cartuccia
Durata dell'erogazione troppo lunga	1. Presenza di impurità dietro il rubino sintetico	Smontare e pulire il pistone (90104) oppure sostituire il pistone o la cartuccia
Perdita goccia a goccia	1. Presenza di impurità sulla guarnizione a labbro	Smontare e pulire il pistone (90104) oppure sostituire il pistone o la cartuccia
Perdita tra il corpo e il pulsante	1. Guarnizione a labbro difettosa	Sostituire la guarnizione a labbro (90843) o la cartuccia

## Regolazioni e suggerimenti

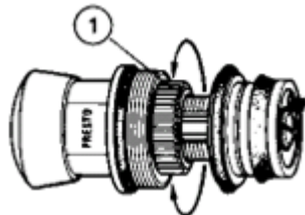
### Regolazione della portata

Svitare la cartuccia del rubinetto (chiave inglese da 25) ed estrarla dal corpo.

Al fine di variare la sezione di passaggio dell'acqua ruotare la ghiera di regolazione ①.

La portata sarà al suo massimo quando la ghiera sarà nel suo punto più alto, e viceversa.

Riavvitare la cartuccia sul corpo del rubinetto oppure cambiare il limitatore di portata (vedere lista ricambi).



## Prevenzione – Pulizia

Il rivestimento cromato dei rubinetti PRESTO® deve essere pulito esclusivamente con acqua e sapone.

**Non utilizzare prodotti abrasivi, acidi, alcalini o ammoniache.**

**Non utilizzare mai grassi sui meccanismi interni, neanche sulle guarnizioni.**

Se il rubinetto viene installato in una località dove c'è il rischio di gelo è consigliabile smontare la cartuccia e conservarla in un locale riscaldato e/o con temperatura stabile sopra i 5° C per tutta la durata dell'inverno, possibilmente immersa in acqua per non seccare le guarnizioni.

## Operazioni di manutenzione



Chiudere i rubinetti d'arresto prima di procedere

### Smontaggio della cartuccia



Svitare la cartuccia

Estrarla dal corpo



Svitare la vite utilizzando un cacciavite piatto

Separare delicatamente le componenti, come nella foto qui sotto

