

PRESTO NEO® DUO

Caratteristiche tecniche

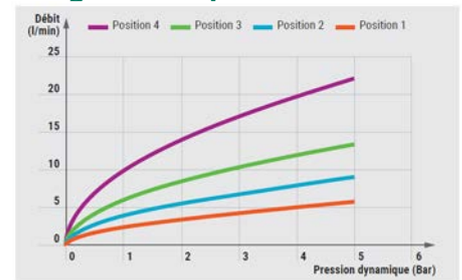


Temporizzazione: 15 secondi (\pm 5sec)

Miscelatori forniti con valvole di non ritorno NF, rubinetti d'arresto e guarnizioni filtro.

Pressione di utilizzo raccomandata:
da 0,1 MPa (1 bar) a 0,5 MPa (5 bar)

Diagrammi di portata



Lista Ricambi

- 01237** ricambi per Neo® Duo: cartuccia 10-20 sec
- 01238** ricambi per Neo® Duo S®: cartuccia
- 29860** rubinetto d'arresto dritto con filtro, Ø 3/8" M
- 90207** ricambi per rubinetti meccanici: 20 molle autopulenti
- 90319** ricambi: confezione 20 guarnizioni filtro Ø 1/2"
- 90405** ricambi per rubinetti bordo lavabo: kit per fissaggio al lavabo
- 90494** ricambi per Neo® Duo: 20 guarnizioni pulsante
- 90496** ricambi per Neo® Duo: 5 kit completi per pistoni
- 90497** ricambi per Neo® Duo S®: 5 kit completi per pistoni
- 90498** ricambi per Neo® Duo: 5 areatori 1,9 l/min
- 90499** ricambi per Neo® Duo: 5 areatori standard
- 90547** ricambi: confezione 20 guarnizioni filtro Ø 3/8"
- 90593** ricambi per Neo® Duo: chiave per areatori
- 90594** ricambi per Neo® Duo: leva miscelazione
- 90596** ricambi per Neo® Duo: 5 guarnizioni leva miscelazione
- 90597** ricambi per Neo® Duo: leva di comando
- 90659** ricambi: valvole di non ritorno per flessibile Ø 3/8" (x2 pezzi)
- 90830** ricambi: 2 flessibili Ø 3/8" con valvole di non ritorno
- 90835** ricambi per rubinetti meccanici lavabo: 10 molle sottopulsante
- 90841** ricambi per rubinetti meccanici lavabo: 10 guarnizioni a labbro
- 90847** ricambi per Neo® Duo: 5 molle e rondelle per leva

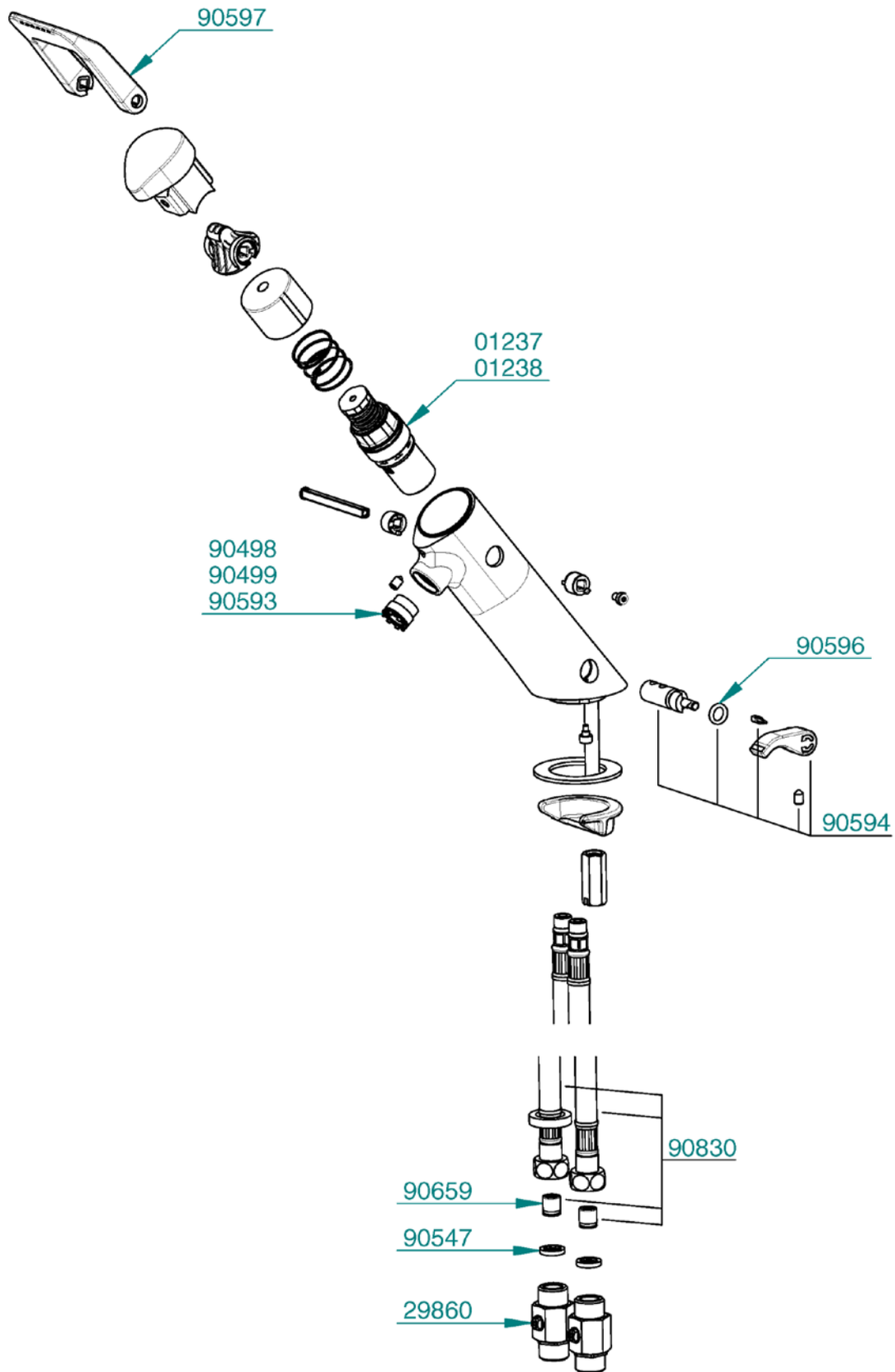


Lista degli attrezzi

- Brugola da 2,5** : smontaggio della leva di comando, della calotta, leva di miscelazione
- Chiave a tubo da 24** : smontaggio della cartuccia
- Chiave rompigitto (90593)** : smontaggio del rompigitto

SCHEDA MANUTENZIONE

PRESTO NEO® DUO



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

SCHEDA MANUTENZIONE

PRESTO NEO® DUO

Funzionamento del prodotto

Il rubinetto NEO® Duo funziona grazie ad una cartuccia temporizzata che inizia l'erogazione dell'acqua tramite pressione sulla leva di comando (verso l'alto o il basso) e la arresta automaticamente dopo 15 secondi circa (± 5 secondi). La presenza del sistema rubino sintetico-molla autopulente permette il perfetto funzionamento della cartuccia nel tempo.

Nei rubinetti con sistema S® antibloccaggio, l'erogazione dell'acqua inizia solamente una volta rilasciata la leva di comando.

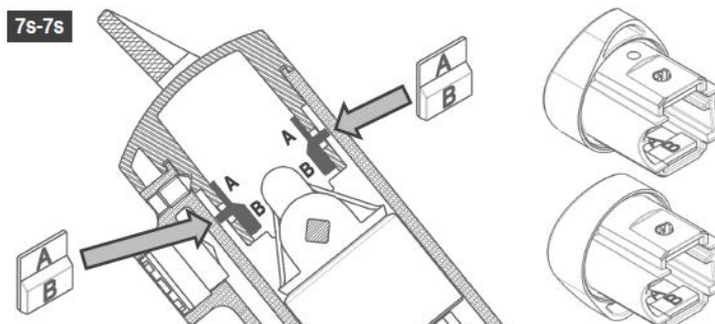
Possibili malfunzionamenti

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/mancante	Sostituire la molla autopulente (90207) o il pistone (90202-90203) o la cartuccia
Durata dell'erogazione troppo lunga	1. Presenza di impurità dietro il rubino sintetico	Smontare e pulire il pistone (90496-90497) oppure sostituire il pistone o la cartuccia
Perdita goccia a goccia dalla bocca	1. Presenza di impurità sulle guarnizioni a labbro	Smontare e pulire il pistone (90496-90497) oppure sostituire il pistone o la cartuccia
	2. Rompigetto ostruito	Smontare e sciacquare il rompigetto (90498-90494), sostituirlo se necessario
Portata scarsa, esce poca acqua	1. I filtri sono ostruiti	Pulire o sostituire i filtri (90547)
	2. I flessibili sono piegati/storti	Raccordare in modo corretto i flessibili (90830)
Miscelazione dell'acqua non corretta	1. Le pressioni dell'acqua calda e fredda in arrivo sono squilibrate	Equilibrare le pressioni ($\Delta P < 0,4$ bar)
	2. Le valvole di non ritorno sono sporche/usurate	Pulire o sostituire le valvole di non ritorno (90659)

Regolazioni e suggerimenti

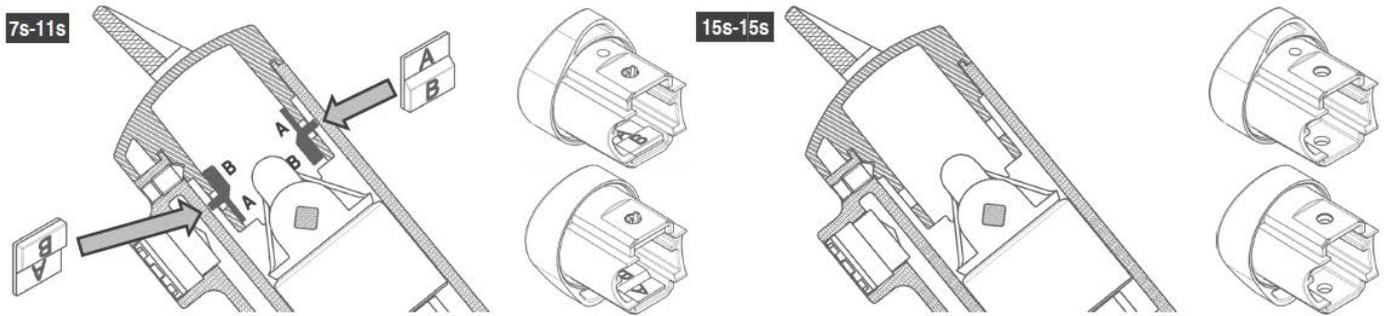
Temporizzazione:

Smontare la leva e la calotta e posizionare il perno come indicato nello schema a seconda della temporizzazione desiderata



SCHEDA MANUTENZIONE

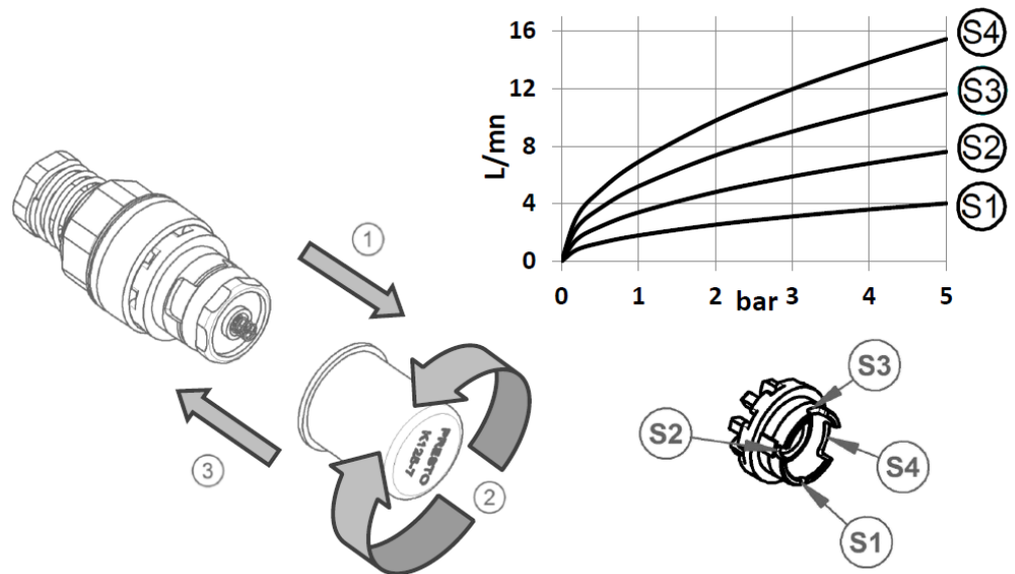
PRESTO NEO® DUO



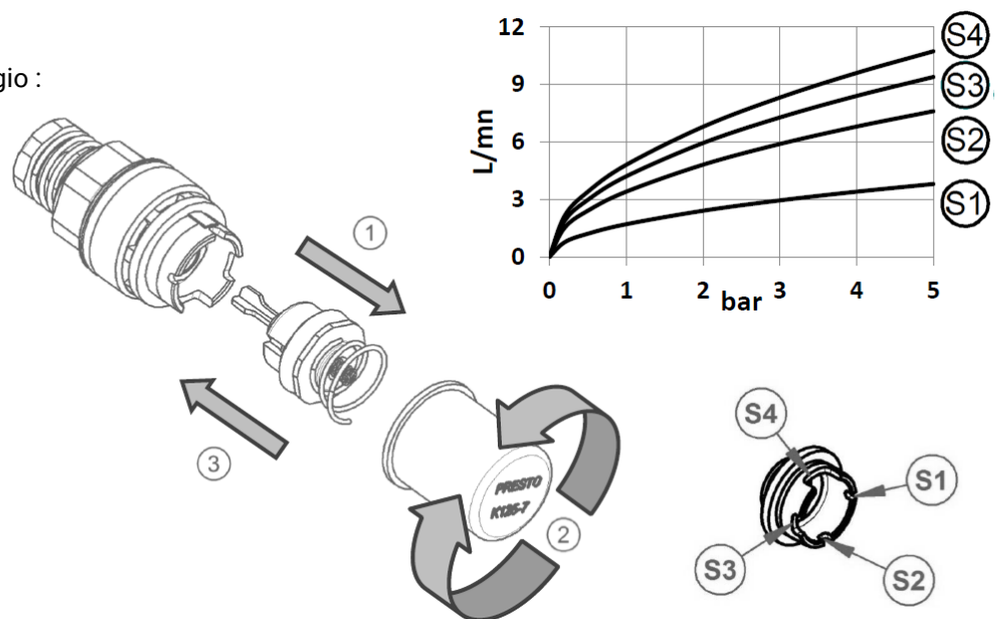
Portata:

Smontare la cartuccia, rimuovere il cilindro bianco e ruotare il cilindro in modo da allineare il foro di passaggio dell'acqua ad una delle 4 aperture del contro-pezzo (pezzo bianco) : S1, S2, S3 e S4.

Rubinetto standard:



Rubinetto S® antibloccaggio :

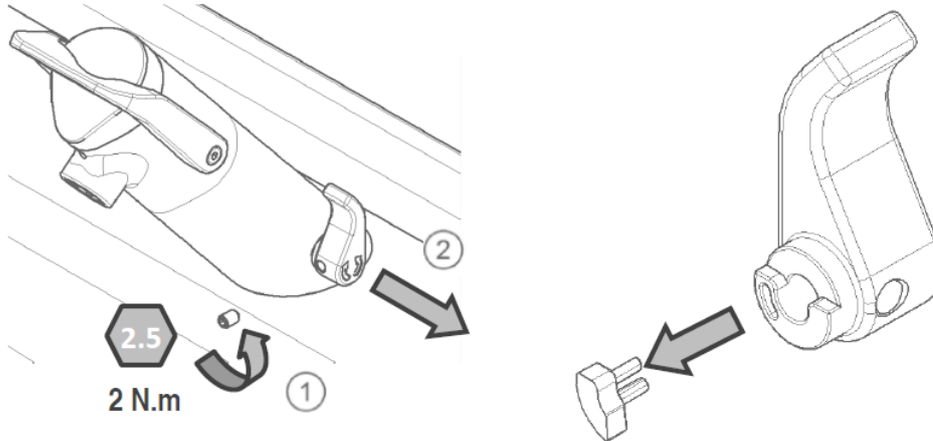


SCHEDA MANUTENZIONE

PRESTO NEO® DUO

Temperatura:

Il limitatore della temperatura massima può essere rimosso.



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.

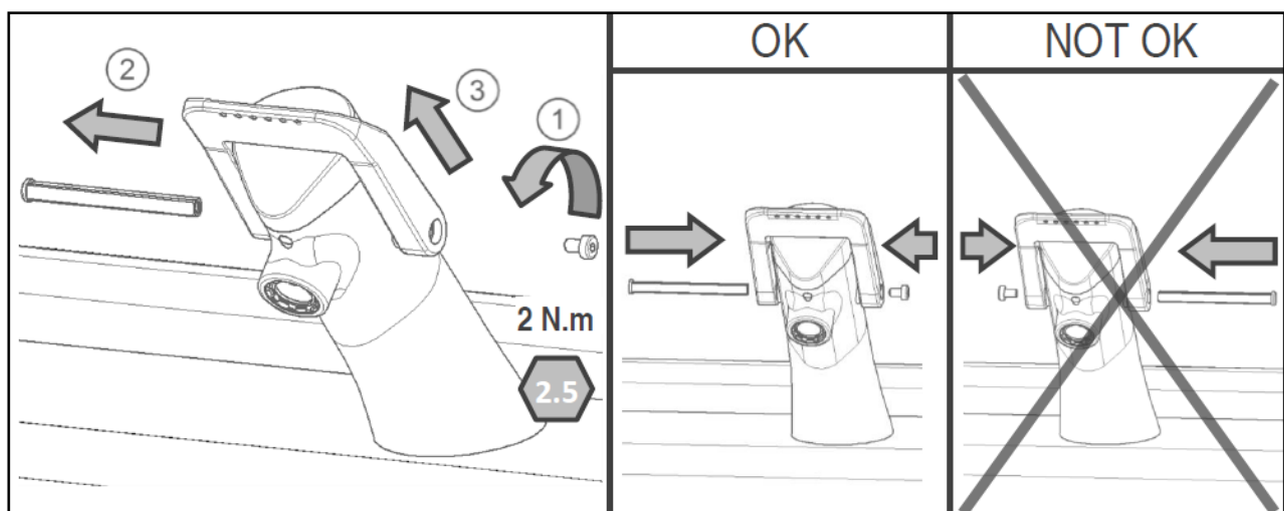
Se il rubinetto viene installato in una località dove c'è il rischio di gelo è consigliabile smontare la cartuccia e conservarla in un locale riscaldato o con temperatura stabile sopra i 5° C per tutta la durata dell'inverno, possibilmente immersa in acqua per non seccare le guarnizioni.

Operazioni di manutenzione



Chiudere i rubinetti d'arresto prima di procedere

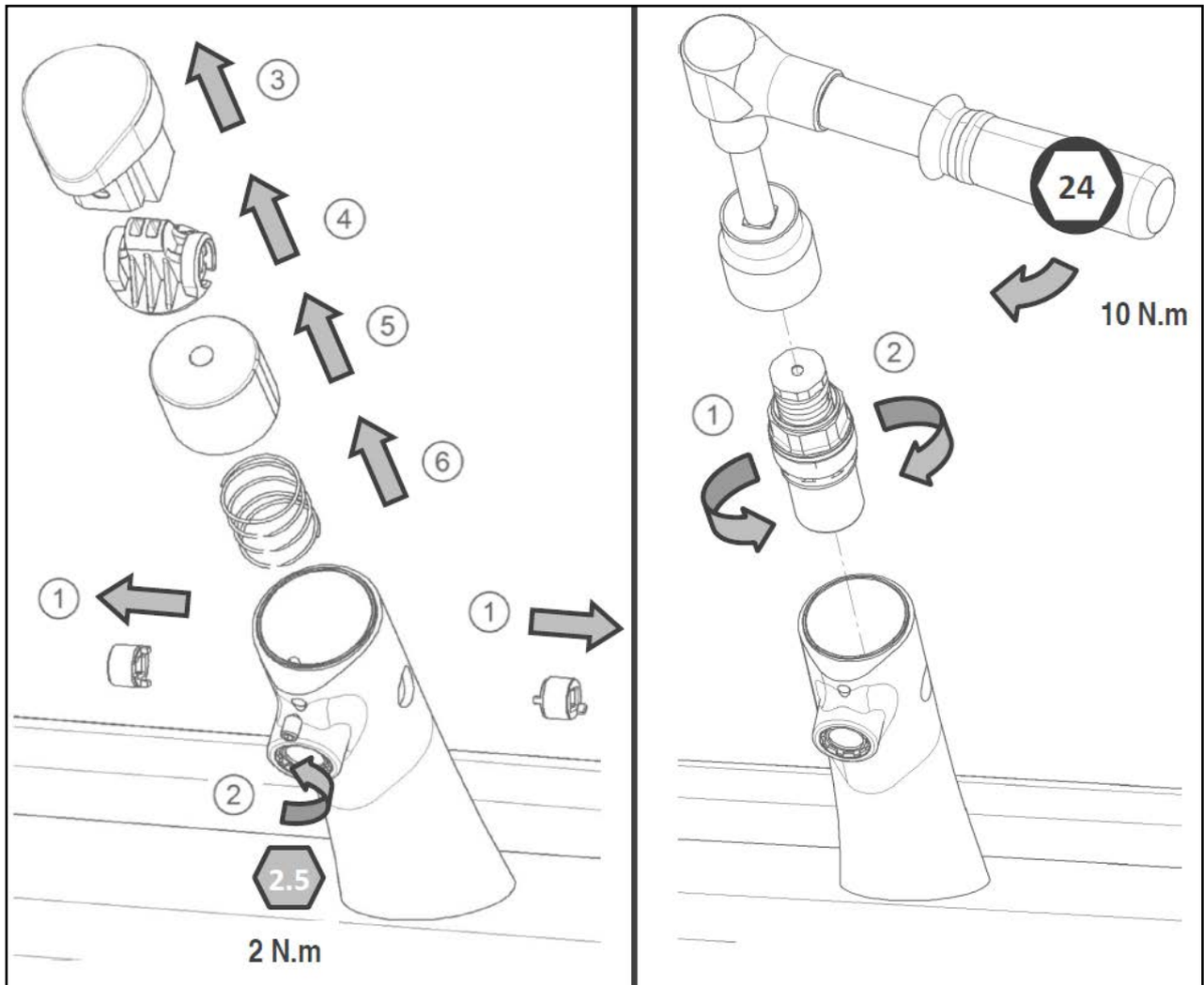
Sostituzione della leva:



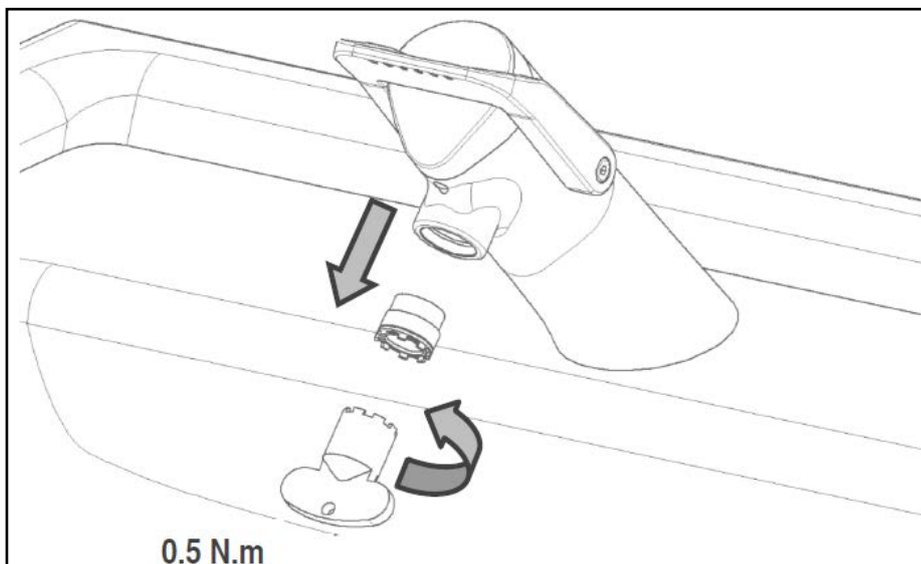
SCHEDA MANUTENZIONE

PRESTO NEO® DUO

Sostituzione della cartuccia:



Sostituzione dell'areatore:



PRESTO NEO® DUO

Sostituzione della leva di miscelazione:

