

## Kit Solare MX430



### INSTALLAZIONE

Tutti i lavori devono essere effettuati da personale qualificato nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

- Risciacquare i tubi, chiudere l'alimentazione dell'acqua e spurgare i tubi.
- Per il collegamento dell' MX430, seguire le direttive generali riportate in Fig. A e prestare particolare attenzione a:

- utilizzo raccomandato delle valvole di intercettazione
- installazione corretta della valvola per evitare danni
- installazione di valvole di non ritorno laddove applicabile (Fig. A)

Dopo l'installazione, consegnare questa scheda al proprietario della valvola per riferimento futuro.

### REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. D1-D2. Verificare la temperatura regolata misurando la temperatura dell'acqua al rubinetto più vicino alla valvola.

La temperatura deve essere verificata annualmente per accertarsi che la regolazione della valvola sia corretta.

### SERVIZIO E MANUTENZIONE

In condizioni normali il miscelatore non richiede alcuna manutenzione.

Se si dovesse rendere necessario, e possibilmente smontare e sostituire l'elemento termico e il cono della valvola senza smontare il corpo della valvola. Vedere Fig. I per dettagli sui ricambi.

Attenzione: Prima di smontare la valvola sono da chiudere i rubinetti.

Se la valvola è montata sotto un scaldacqua, questo è da svuotare.

Acqua dura può comportare disfunzioni del miscelatore.

Vi consigliamo di procedere come descritto per effettuare la pulizia interna della valvola.

Nelle maggior parti dei casi si riesce a ottenere la funzione iniziale.

In caso contrario è da sostituire l'elemento termico.

1) Chiudere l'acqua e far fuoriuscire tutta la pressione del sistema.

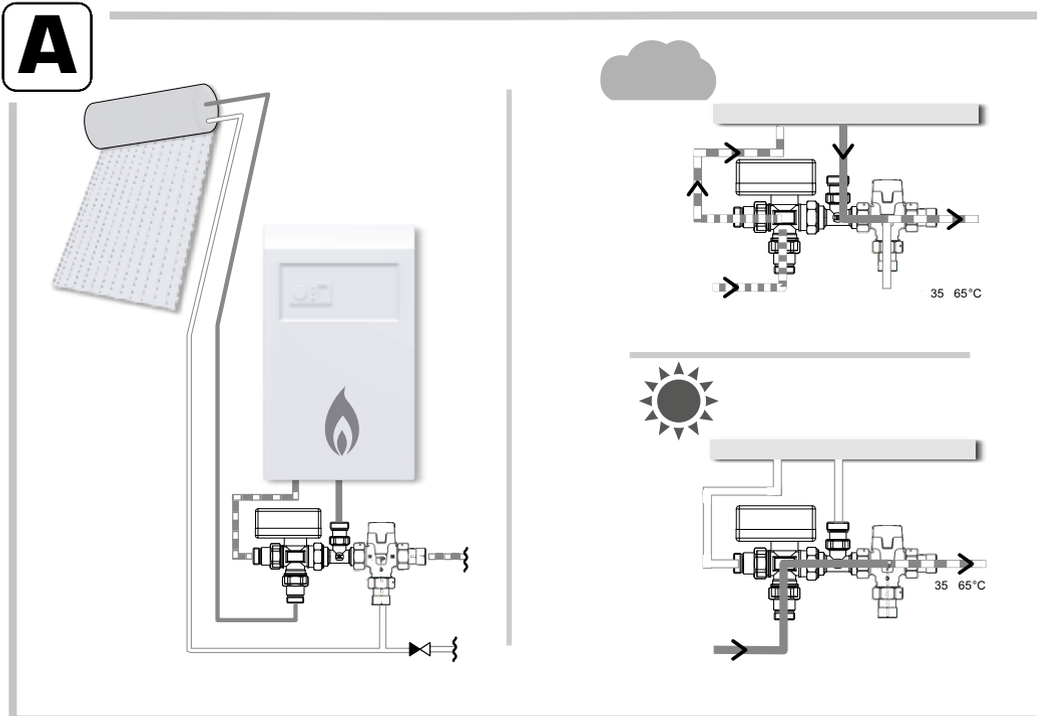
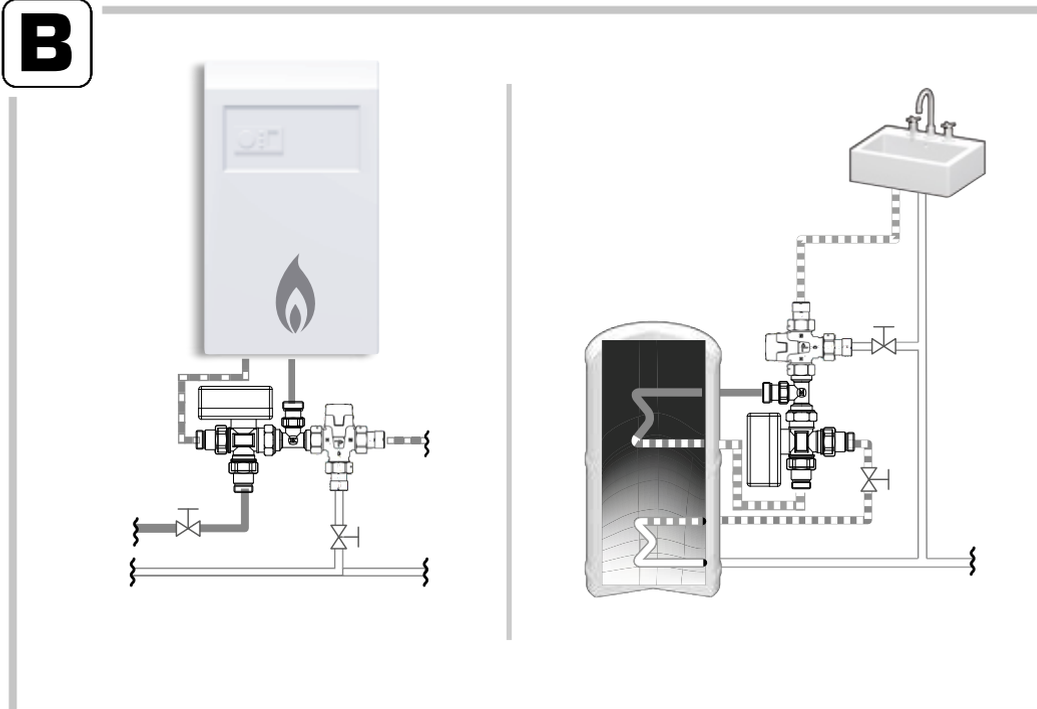
2) Rimuovere il pulsante di regolazione e i singoli pezzi.

3) Pulire accuratamente tutti i componenti

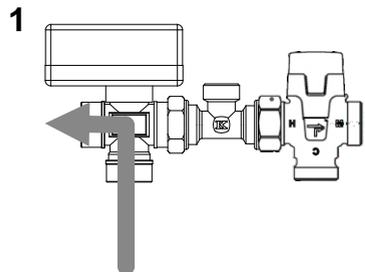
4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi

5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. D1-D2)

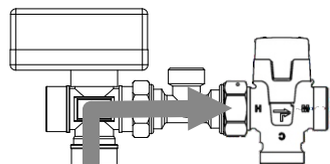
Gli esempi di applicazione riportati nel manuale non sono vincolanti. Sono da rispettare le normative e prescrizioni vigenti.

**A****B**

**D**

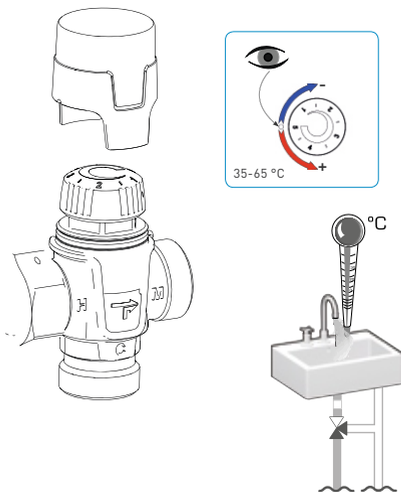


< X° C



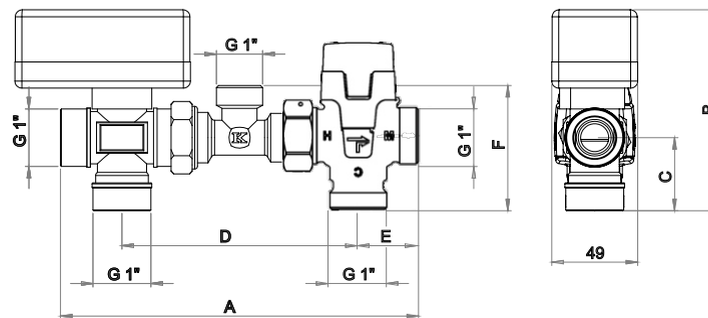
> X° C

2



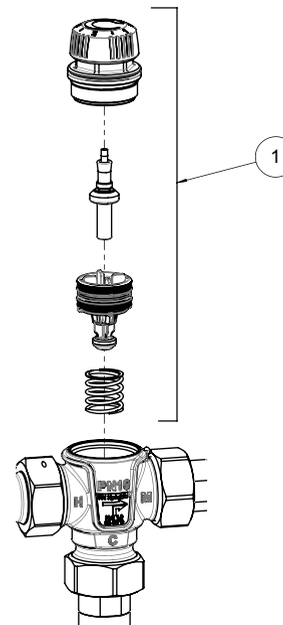
**E**

**MX430**



**i**

Miscelatore Termostatico  
LK 551 cod. 900411



Part No.   Teil Nr. Pièce No   Ogetto No Osa nr.   Del nr.	°C	Art. no.   Art. Nr. No de réf.   Codice Tuote nr.   Art. nr.
1	35 - 65	095234
1	25 - 45	095235

**MX430**

Codice	Riferimento	Temperatura di apertura*	Kvs**	Collegamento G - G1	Dimensioni						Nota	Peso [kg]	
					A	B	C	D	E	F			H
430401	MX430	5-90°C	1.6	G1"	204	115,50	42	134	70	72	49		1,7

\* Con Termostato Regolatore "HB L02" MAXIFLAME

\*\* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar.