

10

VALVOLE E COMPONENTI
PER RADIATORI STORM



VALVOLE E DETENTORI **STORM**

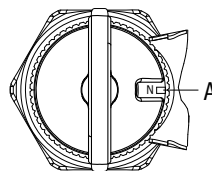
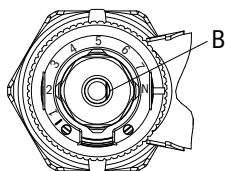
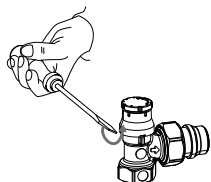
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le valvole termostattabili STORM con pre-regolazione sono dotate di un particolare vitone di manovra che, in base alla posizione impostata, determina una specifica sezione di passaggio al fluido, generando così le desiderate perdite di carico nel circuito idraulico. Tali valvole possono così essere pre-regolate, in modo tale da ottenere un efficace bilanciamento del circuito stesso. L'abbinamento con le teste termostatiche STORM permette di conseguire l'effettivo risparmio energetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

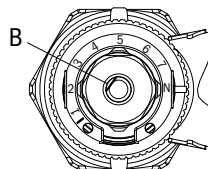
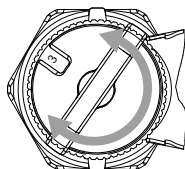
- Liquidi: acqua calda
- Campo di temperatura: 5÷110°C
- Pressione massima di esercizio per applicazioni manuali: 16 bar
- Pressione massima di esercizio in abbinamento a testa termostatica: 10 bar

COME PREREGOLARE LE VALVOLE TERMOSTATIZZABILI STORM



1. Togliere la protezione da cantiere color blu facendo leva con un cacciavite. L'asta "B" si trova in corrispondenza della posizione N = tutto aperto.

2. Posizionare la chiave ST14877 sull'asta del vitone, montandola nell'unica posizione consentita (lettera "N" visibile dalla feritoia della chiave e in corrispondenza del riferimento "A" sulla valvola).

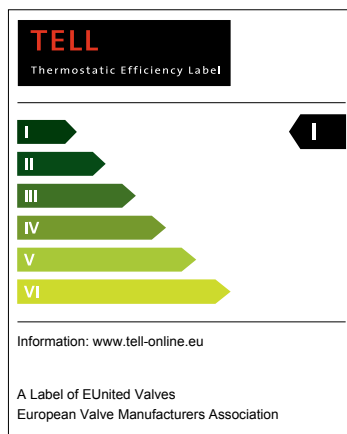


3. Ruotare l'asta del vitone con la chiave ST14877 fino a quando dalla feritoia della chiave apparirà il numero di prerogolazione desiderato.

4. Togliendo la chiave ST14877, l'asta "B" resterà posizionata in corrispondenza della prerogolazione desiderata, individuata dal numero sull'anello della valvola. Posizioni di regolazione: 0,5 (tacca singola) - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - N (tutto aperto).

TESTE TERMOSTATICHE **STORM**

Le teste termostatiche STORM (ad eccezione del modello con sensore a distanza) dispongono di etichetta TELL (Thermostatic Efficiency Label) in classe I di efficienza energetica. TELL è un sistema di classificazione europeo, applicabile alle valvole termostatiche per radiatori, pensato per informare e orientare i consumatori verso decisioni consapevoli di acquisto e un uso responsabile dell'energia.



KIT* RIQUALIFICAZIONE STORM CON PRE-REGOLAZIONE ATTACCO FERRO



Attacco squadra



Attacco diritto

codice	descrizione	imballo	euro
ST14837	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco ferro 3/8", squadra	1	23,97
ST14838	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco ferro 1/2", squadra	1	24,65
ST14839	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco ferro 3/4", squadra	1	35,64
ST14840	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco ferro 3/8", diritto	1	25,90
ST14841	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco ferro 1/2", diritto	1	26,57
ST14842	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco ferro 3/4", diritto	1	36,89



* kit composto da:

- valvola termostaticabile a squadra o diritta con protezione da cantiere e attacco tubo ferro
- detentore a squadra o diritto con attacco tubo ferro
- testa termostatica

KIT** RIQUALIFICAZIONE STORM CON PRE-REGOLAZIONE ATTACCO ADATTATORE



Attacco squadra



Attacco diritto

codice	descrizione	imballo	euro
ST14843	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco adattatore 3/8" x 16, squadra	1	23,97
ST14844	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco adattatore 1/2" x 16, squadra	1	24,65
ST14845	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco adattatore 3/8" x 16, diritto	1	25,25
ST14846	kit di riqualificazione radiatore con pre-regolazione, attacco adattatore 1/2" x 16, diritto	1	25,90



** kit composto da:

- valvola termostaticabile a squadra o diritta con protezione da cantiere e attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato
- detentore a squadra o diritto con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato
- testa termostatica

TESTA TERMOSTATICA STORM FILETTATA



codice	descrizione	imballo	euro
ST14868	testa termostatica CLASSE I energetica, con sensore a liquido, ghiera filettata M30 x 1,5 mm	1	10,98

caratteristiche tecniche:

- posizioni di regolazione da * a *, corrispondenti al campo di temperatura 8÷32°C
- possibilità di bloccare o parzializzare l'apertura e/o la chiusura, tramite i limitatori in dotazione
- classe di efficienza energetica (TELL): I
- campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110°C
- pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar
- certificazione KEYMARK

TESTA TERMOSTATICA STORM CON SISTEMA DI AGGANCIAMENTO RAPIDO



codice	descrizione	imballo	euro
ST14869	testa termostatica CLASSE I energetica, con sensore a liquido, con sistema di aggancio rapido	1	10,36

caratteristiche tecniche:

- posizioni di regolazione da * a *, corrispondenti al campo di temperatura 8÷32°C
- possibilità di bloccare o parzializzare l'apertura e/o la chiusura, tramite i limitatori in dotazione
- classe di efficienza energetica (TELL): I
- campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110°C
- pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar
- certificazione KEYMARK

TESTA TERMOSTATICA STORM CON SENSORE A DISTANZA



codice	descrizione	imballo	euro
ST14870	testa termostatica con sensore a liquido a distanza, cavo da mt 2	1	31,09

VALVOLA TERMOSTATIZZABILE STORM CON PRE-REGOLAZIONE A SQUADRA ATTACCO FERRO



codice	descrizione	imballo	euro
ST14847	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, a squadra, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/8"	20	9,32
ST14849	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, a squadra, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 1/2"	20	10,00
ST14851	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, a squadra, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/4"	10	15,32

DETTENTORE A SQUADRA STORM ATTACCO FERRO



3/4"

Misura 3/4": bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone

codice	descrizione	imballo	euro
ST14848	detentore a squadra, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/8"	20	5,98
ST14850	detentore a squadra, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 1/2"	20	5,98
ST14852	detentore a squadra, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/4"	10	12,68

217

VALVOLA TERMOSTATIZZABILE STORM CON PRE-REGOLAZIONE DIRITTA ATTACCO FERRO



codice	descrizione	imballo	euro
ST14853	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, diritta, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/8"	20	10,66
ST14855	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, diritta, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 1/2"	20	10,66
ST14857	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, diritta, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/4"	10	16,00

DETTENTORE DIRITTO STORM ATTACCO FERRO



3/4"

Misura 3/4": bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone

codice	descrizione	imballo	euro
ST14854	detentore diritto, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/8"	20	6,68
ST14856	detentore diritto, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 1/2"	20	7,34
ST14858	detentore diritto, in ottone cromato, con attacco tubo ferro 3/4"	10	12,68

VALVOLA TERMOSTATIZZABILE STORM CON PRE-REGOLAZIONE A SQUADRA ATTACCO ADATTATORE



codice	descrizione	imballo	euro
ST14859	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, a squadra, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 3/8" x 16	20	9,32
ST14861	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, a squadra, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 1/2" x 16	20	10,00

DETTENTORE A SQUADRA STORM ATTACCO ADATTATORE



codice	descrizione	imballo	euro
ST14860	detentore a squadra, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 3/8" x 16	20	5,98
ST14862	detentore a squadra, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 1/2" x 16	20	5,98

VALVOLA TERMOSTATIZZABILE STORM CON PRE-REGOLAZIONE DIRITTA ATTACCO ADATTATORE



codice	descrizione	imballo	euro
ST14863	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, diritta, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 3/8" x 16	20	10,00
ST14865	valvola termostattizzabile con pre-regolazione, diritta, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 1/2" x 16	20	10,66

DETTENTORE DIRITTO STORM ATTACCO ADATTATORE



codice	descrizione	imballo	euro
ST14864	detentore diritto, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 3/8" x 16	20	6,68
ST14866	detentore diritto, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 1/2" x 16	20	6,68

VALVOLA TERMOSTATIZZABILE STORM CON PRE-REGOLAZIONE A SQUADRA REVERSA ATTACCO ADATTATORE



codice	descrizione	imballo	euro
ST14867	valvola micrometrica termostattizzabile con pre-regolazione, a squadra reversa, in ottone cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato 1/2" x 16	5	12,00



ADATTATORE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST14871	adattatore rame diam. 10 mm	25	1,74
ST14872	adattatore rame diam. 12 mm	50	1,74
ST14873	adattatore rame diam. 14 mm	50	1,74



codice	descrizione	imballo	euro
ST14874	adattatore rame diam. 16 mm	25	1,74



codice	descrizione	imballo	euro
ST14875	adattatore multistrato diam. 16 x 16 x 2 mm	25	1,99
ST14876	adattatore multistrato diam. 16 x 16 x 2,2 mm	25	1,99
NEW ST16747	adattatore multistrato diam. 16 x 20 x 2 mm	25	2,50



CHIAVE DI REGOLAZIONE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST14877	chiave di manovra per valvole con pre-regolazione	1	0,54

VOLANTINO MICROMETRICO STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST15632	volantino micrometrico per valvole termostattizzabili	20	1,36

GUSCIO DI PROTEZIONE ANTI-ASPORTAZIONE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST15634	guscio di protezione anti-asportazione	10	2,66



codice	descrizione	imballo	euro
ST15633	chiave per installazione guscio di protezione anti-asportazione	10	4,02

