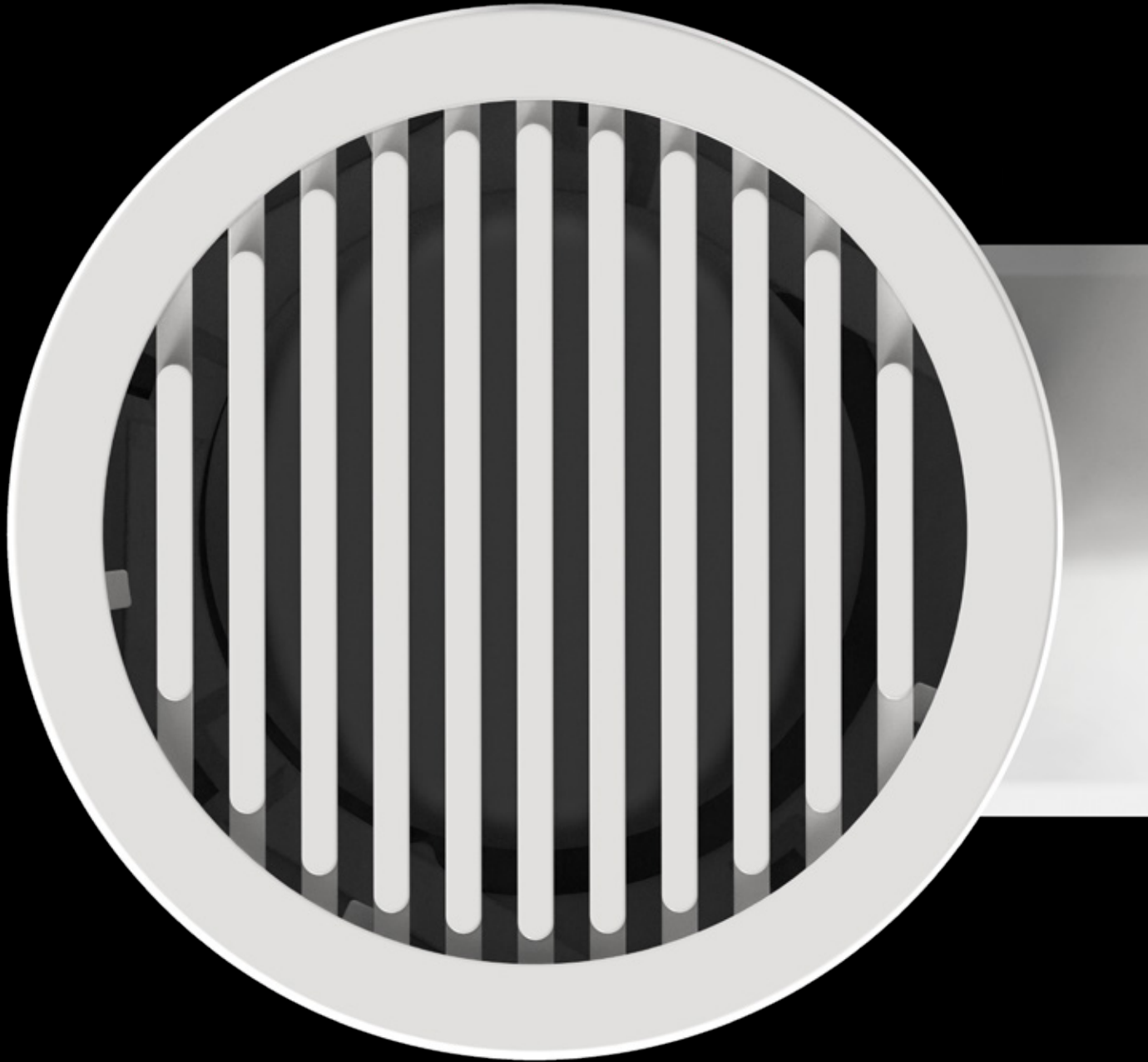


TL1

Piero Linx



La prima testa termostatica di Design.

TL1 è un'innovativa testa termostatica per radiatori e termoarredi disegnata da Piero Lissoni. Definita da una forma ergonomica, raffinata e gentile è un elemento che unisce estetica e funzionalità, la valvola è stata ripulita da qualsiasi sovrastruttura per esaltare la purezza del cilindro: l'essenziale si fa invisibile. Sperimenta il perfetto equilibrio tra stile e funzionalità.

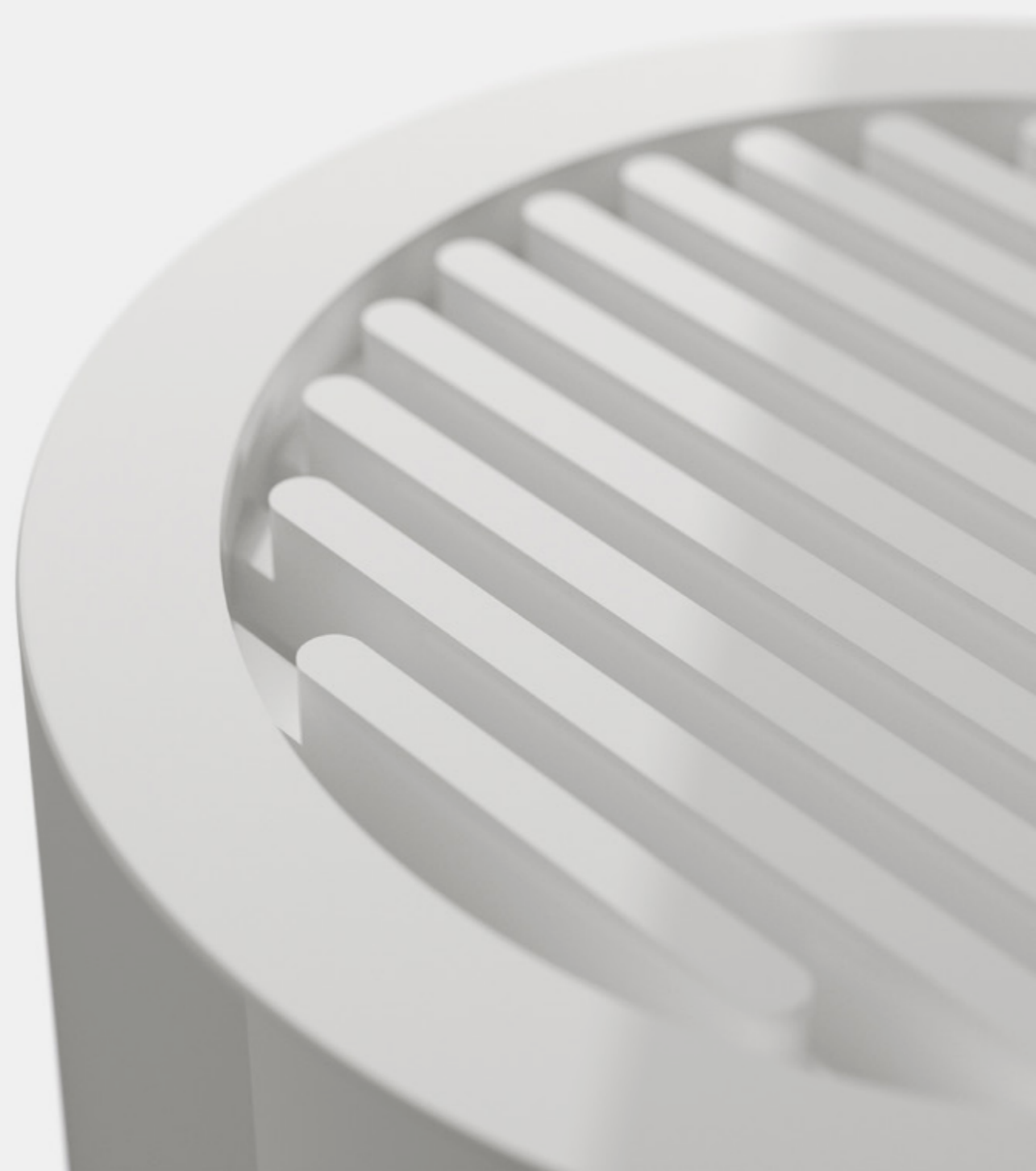


Plus.

- Design esclusivo by Piero Lissoni
- Comfort
- Semplicità di installazione
- Alta efficienza energetica
- Regolazione invisibile
- Ecosostenibilità
- Packaging 100% plastic free



Certificata
EN 215



TL1 by Piero Lissoni è frutto di uno studio attento sulle proporzioni. Realizzata con meticolosa attenzione ai dettagli, combina estetica e tecnologia all'avanguardia per rivoluzionare la tua esperienza.





Gamma di produzione: testa termostatica.



TESTA TERMOSTATICA

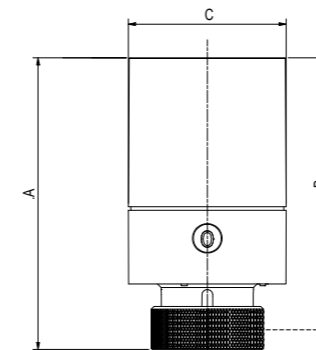
Modello serie	Codice	Sensore
TL1	3937.00.00	A dilatazione di liquido

TL1 by Piero Lissoni è un dispositivo di comando per le valvole termostattizzabili. La testa termostatica è costituita principalmente da un bulbo, posto sotto il volantino, contenente il liquido termostatico, sensibile alle variazioni della temperatura ambiente. All'aumentare o al diminuire della temperatura ambiente, il liquido termostatico tende a variare il suo volume provocando lo spostamento dell'otturatore della valvola ad esso collegata, regolando in questo modo il flusso del liquido verso il corpo scaldante. Tali movimenti permettono di mantenere nel tempo la temperatura impostata dal volantino della testa termostatica.

I componenti della testa termostatica sono costruiti con materiali polimerici, in questo modo il calore sprigionato dal corpo scaldante non influisce sul meccanismo della testa termostatica.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	TecnoPolimero
Liquido Bulbo	Etil-acetato termostatico
TL1	Con sensore incorporato a dilatazione di liquido



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)
3937.00.00	83,2	77,6	45

Valvole termostattizzabili.



Valvola angolo per tubo rame / polietilene

Le valvole termostatiche e i nuovi detentori di regolazione sono impiegati come organi d'intercettazione e di regolazione per i corpi scaldanti negli impianti di riscaldamento. Consentono di ottenere e stabilizzare automaticamente, in ciascun locale, la temperatura desiderata, garantendo comfort termico e risparmio energetico.

Due tipologie di detentori di regolazione.



Nuovo detentore angolo per tubo rame / polietilene



Detentore angolo per tubo rame / polietilene

Tutto nella totale silenziosità e senza alcuna manutenzione. Le valvole e i detentori RBM sono prodotti nelle versioni dritto, reversibile inversa e ad angolo, collegabili a diverse tipologie di tubazioni, ideati per la connessione con tubi in acciaio, rame e polietilene.

Gamma di produzione: valvole termostattizzabili.



VALVOLA ANGOLO PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
31.03.00	G 3/8"	2,45	10	100
31.04.00	G 1/2"	2,45	10	100
31.05.00	G 3/4"	-	10	60



VALVOLA DRITTA PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
32.03.00	G 3/8"	1,60	10	100
32.04.00	G 1/2"	1,60	10	100
32.05.00	G 3/4"	-	10	50



VALVOLA ANGOLO PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
48.03.00	G 3/8"	2,45	10	100
48.04.00	G 1/2"	2,45	10	100



VALVOLA DRITTA PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
49.03.00	G 3/8"	1,60	10	100
49.04.00	G 1/2"	1,60	10	100


VALVOLA INVERSA PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
179.03.00	G 3/8"	0,99	10	100
179.04.00	G 1/2"	0,99	10	100


VALVOLA REVERSIBILE PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
395.03.00	G 3/8"	1,55	10	100
395.04.00	G 1/2"	1,60	10	100


VALVOLA INVERSA PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
180.03.00	G 3/8"	0,99	10	100
180.04.00	G 1/2"	0,99	10	100

Gamma di produzione: detentori.



NUOVO DETENTORE ANGOLO PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Conf.	Imballo
4036.03.00	G 3/8"	10	100
4036.04.00	G 1/2"	10	100



NUOVO DETENTORE ANGOLO PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Conf.	Imballo
4037.03.00	G 3/8"	10	100
4037.04.00	G 1/2"	10	100



NUOVO DETENTORE DRITTO PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Conf.	Imballo
4038.03.00	G 3/8"	10	100
4038.04.00	G 1/2"	10	100



NUOVO DETENTORE DRITTO PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Conf.	Imballo
4039.03.00	G 3/8"	10	100
4039.04.00	G 1/2"	10	100


DETENTORE ANGOLO PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
9.03.00	G 3/8"	3,2	10	100
9.04.00	G 1/2"	4,0	10	100
9.05.00	G 3/4"	10,8	10	60
9.06.00	G 1"	17,1	6	6
9.07.00	G 1"1/4"	22,5	4	4


DETENTORE DRITTO PER TUBO IN FERRO

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
10.03.00	G 3/8"	1,4	10	100
10.04.00	G 1/2"	1,8	10	100
10.05.00	G 3/4"	4,9	10	60
10.06.00	G 1"	8,2	6	6
10.07.00	G 1"1/4"	22,5	4	4


DETENTORE ANGOLO PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
29.03.00	G 3/8"	3,2	10	100
29.03.10	G 3/8" Ø 18 (*)	3,2	10	10
29.04.00	G 3/4"	4,0	10	100
29.04.10	G 1/2" Ø 18 (*)	4,0	10	10


DETENTORE DRITTO PER TUBO IN RAME/POLIETILENE

Codice	Misura	Kv (m ³ /h)	Conf.	Imballo
30.03.00	G 3/8"	1,4	10	100
30.03.10	G 3/8" Ø 18 (*)	1,4	10	10
30.04.00	G 1/2"	1,8	10	100
30.04.10	G 1/2" Ø 18 (*)	1,8	10	10

(*) Alimentabile da tubo rame Ø18 (kit detentore + riduzione cod. 57.18.00)

Caratteristiche tecniche: valvole e detentori.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	Ottone
Cappelletto di regolazione	Polimero o Ottone
Tenute	EPDM PEROX
Volantino	ABS antiurto
Attacco al terminale	Attacco RFS
Attacco RFS	M UNI EN ISO 228 con ogiva in PTFE (solo misura 3/8" e 1/2")
Finitura superficiale	Satinata e Nichelata

CARATTERISTICHE TECNICHE

T _{max} esercizio	110° C
P _{max} esercizio	10 bar (1000 kPa)
Fluido	Acqua e Acqua + Glicole al 50%

CARATTERISTICHE TECNICHE VALVOLA TERMOSTATIZZABILE E TESTA TERMOSTATICA RBM

Proprietà	Unità di misura	Valori dichiarati
Taratura minima di regolazione (posizione antigelo)	t _s min	7 °C (*)
Taratura massima di regolazione (posizione)	t _s max	30 °C (5)
Condizione di risparmio (posizione)		20 °C (3)
Pressione massima d'esercizio	PN	10 bar (1000 kPa)
Pressione massima differenziale (nel verso di mandata)	ΔP	1 bar (100 kPa)
Pressione massima differenziale (nel verso di ritorno)	ΔP	0,6 bar (60 kPa)
Portata nominale "qm N" (DP= 10 KPa) angolo - dritta	qm N	220 Kg/h
Temperatura massima di esercizio		110 °C
Temperatura massima di stoccaggio		50 °C
Isteresi	C	0.3 K
Autorità	a	0,9
Tempo di risposta	Z	25 min
Influenza pressione differenziale	D	0.2
Influenza temperatura acqua		
Valore dichiarato in abbinamento a valvole con cappelletto in polimero	W	0,57 K
La valvola termostatica è munita di volantino a regolazione manuale (rotazione)		60° = 1K



Piero Lissoni è architetto, designer e art director ed è riconosciuto tra i maestri del design contemporaneo. Da oltre trent'anni sviluppa progetti internazionali di architettura, interior, product design e graphic design. Lissoni ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Good Design Award, il Red Dot Award e il Compasso d'Oro ADI.

TL1

Piero Lissoni

Scopri di più



RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1 25075 Nave (BS) Italy
Tel. +39 0302537211 info@rbm.eu www.rbm.eu

