



KELLY 38

INOX LUCIDO

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido \varnothing 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 38 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



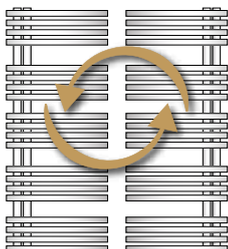
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



Valvola elegant a squadra manuale lucida

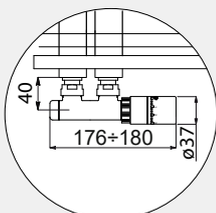
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083

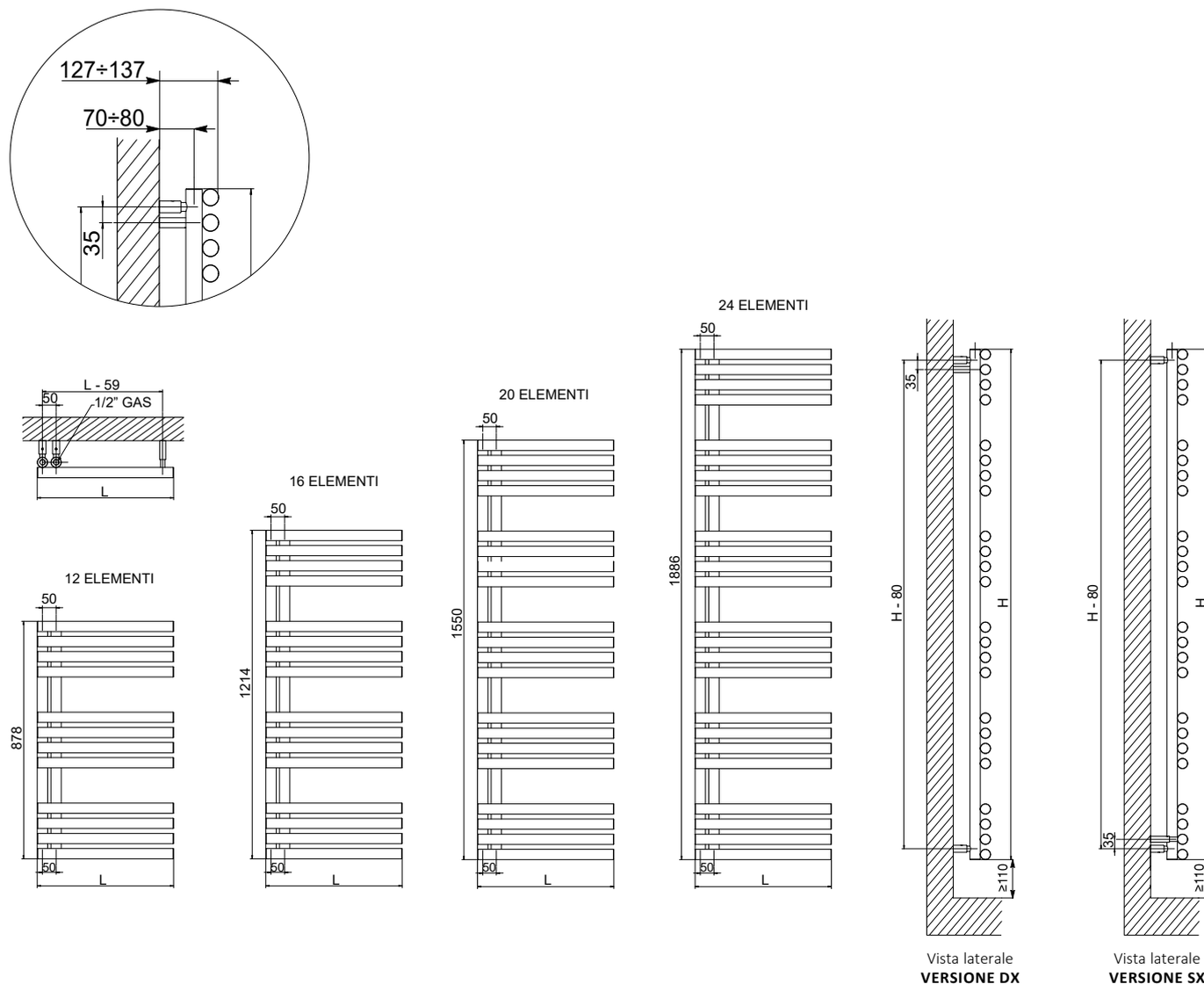


Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 510300000057



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



KELLY 38 INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551780400120	878	500	50	9,9	0,926	7,3	277	139	1,3520
3551780400124		600	50	11,4	1,069	8,5	340	178	1,2640
3551780400121	1214	500	50	13,2	1,245	10,2	373	191	1,3130
3551780400125		600	50	15	1,436	11,4	418	219	1,2642
3551780400122	1550	500	50	16,4	1,564	12,6	515	271	1,2598
3551780400126		600	50	18,7	1,803	15	586	308	1,2563
3551780400123	1886	500	50	19,7	1,883	15,1	611	322	1,2550
3551780400127		600	50	22,2	2,169	17,5	704	368	1,2676

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ



KELLY 38

INOX SATINATO

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato \varnothing 38 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



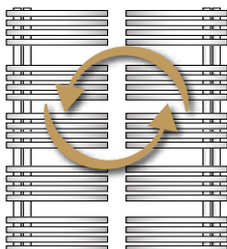
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320200



Valvola elegant a squadra manuale satinata

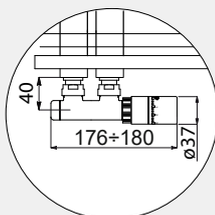
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990320208

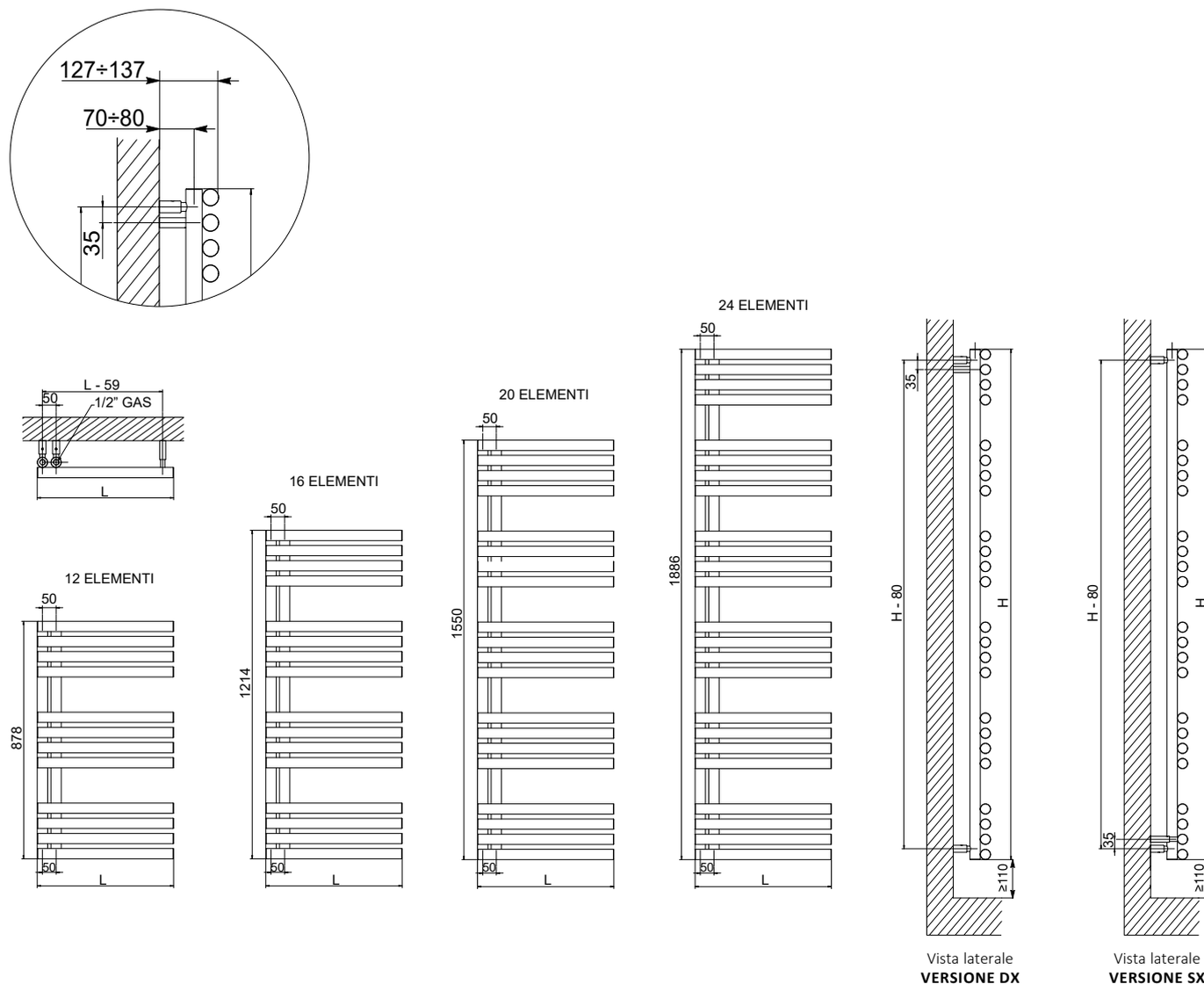


Kit copritubo int. 50 per valvole satinata

Codice 510300000058



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



KELLY 38 INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551780500120	878	500	50	9,9	0,926	7,3	288	145	1,3616
3551780500124		600	50	11,4	1,069	8,5	354	185	1,2741
3551780500121	1214	500	50	13,2	1,245	10,2	388	199	1,3232
3551780500125		600	50	15	1,436	11,4	435	228	1,2744
3551780500122	1550	500	50	16,4	1,564	12,6	536	282	1,2699
3551780500126		600	50	18,7	1,803	15	609	320	1,2665
3551780500123	1886	500	50	19,7	1,883	15,1	635	335	1,2650
3551780500127		600	50	22,2	2,169	17,5	732	383	1,2776

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ