



LISTINO PREZZI
PRICE LIST

Nr. 05 + 15%

ELEGANCE 2.0

MONDIAL 2.0

CONFORT 2.0

JOKER 2.0

NEW AGE

OPERA

TITAN

STILL

SOFT WHITE

SOFT CHROME

LISTINO PREZZI PRICE LIST

ELEGANCE 2.0

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
Elegance 2.0	95	430	350	80	93	49	€ 26,98
Elegance 2.0	95	580	500	80	129	66	€ 27,74
Elegance 2.0	95	680	600	80	149	77	€ 29,38
Elegance 2.0	95	780	700	80	165	84	€ 32,40
Elegance 2.0	95	880	800	80	183	93	€ 34,45

MONDIAL 2.0

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
Mondial 2.0	95	580	500	80	131	67	€ 27,88
Mondial 2.0	95	680	600	80	152	79	€ 29,54

CONFORT 2.0

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
Confort 2.0	95	430	350	80	92	48	€ 27,29
Confort 2.0	95	580	500	80	129	65	€ 28,04
Confort 2.0	95	680	600	80	148	76	€ 29,69
Confort 2.0	95	780	700	80	164	83	€ 32,73
Confort 2.0	95	880	800	80	181	90	€ 34,75

JOKER 2.0

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
Joker 2.0	95	580	500	80	103	53	€ 24,12
Joker 2.0	95	680	600	80	122	63	€ 25,54

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. * Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.
• Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 15. Colore standard RAL 9010 • The radiators are assembled in compositions from 4 to 15 elements. The standard colour is RAL 9010.

NEW AGE

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
New Age	100	1060	1000	80	199	100	€ 84,73
New Age	100	1260	1200	80	228	114	€ 93,18
New Age	100	1460	1400	80	257	128	€ 101,71
New Age	100	1660	1600	80	285	142	€ 109,30
New Age	100	1860	1800	80	312	156	€ 116,81
New Age	100	2060	2000	80	339	169	€ 124,78

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. * Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.
• Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6. Colore standard RAL 9010 • The radiators are assembled in compositions from 2 to 6 elements. The standard colour is RAL 9010.

OPERA

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
Opera	100	1042	1000	80	195	98	€ 83,06
Opera	100	1242	1200	80	223	112	€ 91,34
Opera	100	1442	1400	80	252	125	€ 99,71
Opera	100	1642	1600	80	280	139	€ 107,15
Opera	100	1842	1800	80	304	153	€ 114,49
Opera	100	2042	2000	80	332	166	€ 122,34

TITAN

•Garanzia 15 anni •15 years warranty

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50\text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30\text{ K}$ Watt/elem.	Prezzo singolo elemento Unit price Euro
Titan	100	1042	1000	80	196	98	€ 83,06
Titan	100	1242	1200	80	224	112	€ 91,34
Titan	100	1442	1400	80	250	125	€ 99,71
Titan	100	1642	1600	80	274	137	€ 107,15
Titan	100	1842	1800	80	297	148	€ 114,49
Titan	100	2042	2000	80	318	159	€ 122,34

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. * Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.
 • Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6. Colore standard RAL 9010. • The radiators are assembled in compositions from 2 to 6 elements. The standard colour is RAL 9010.

STILL

•Garanzia 2 anni •2 years warranty

Modello Model	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Interasse Distance between centers mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50\text{ K}$ Watt	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30\text{ K}$ Watt	Prezzo unitario Unit price Euro
Still	min.800/max.1800	min.450/max.600	min.400/max.550	min.322/max.1062	min.174/max.574	Su richiesta/On request

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. * Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.
 • Colore standard RAL 9010. • The standard colour is RAL 9010.

SOFT WHITE

•Garanzia 2 anni •2 years warranty

Modello Model	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Interasse Distance between centers mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50\text{ K}$ Watt	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30\text{ K}$ Watt	Prezzo unitario Unit price Euro
Soft White	min.800/max.1800	min.450/max.600	min.400/max.550	min.324/max.1065	min.175/max.576	Su richiesta/On request

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. * Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.
 • Colore standard RAL 9010. • The standard colour is RAL 9010.

SOFT CHROME

•Garanzia 2 anni •2 years warranty

Modello Model	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Interasse Distance between centers mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50\text{ K}$ Watt	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30\text{ K}$ Watt	Prezzo unitario Unit price Euro
Soft White	min.800/max.1800	min.450/max.600	min.400/max.550	min.227/max.697	min.123/max.375	Su richiesta/On request

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. * Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.

ACCESSORI ACCESSORIES

Accessori	Accessories	Codice Code	Confezione Box	Prezzo unitario Unit price Euro
Kit universale da 1/2" senza mensole	Universal Kit 1/2" without brackets	X1KT12SM	1	€ 8,53
Kit universale da 3/8" senza mensole	Universal Kit 3/8" without brackets	X1KT38SM	1	€ 8,53
Kit universale da 3/4" senza mensole	Universal Kit 3/4" without brackets	X1KT34SM	1	€ 8,53
Coppia di mensole universali	Couple of universal brackets, painted	X1KTM	1	€ 6,89
Nipple da 1"	Nipple 1"	X1N30	1	€ 0,49
Guarnizione per nipple da 1" - conf.da 100 pz.	Gasket for nipple 1" - 100 pcs-pack	X1G17	1	€ 27,21
Chiave per nipple 80 cm	Key for nipple 80 cm	X1CP	1	€ 48,79

Accessori Titan/Opera/New Age	Accessories Titan/Opera/New Age	Codice Code	Confezione Box	Prezzo unitario Unit price Euro
Nipple speciale da 1" a doppio incavo	Special Nipple, 1" double hollow	X2N10D1	1	€ 1,07
Kit univ.da 1/2" senza mensole	Kit Universal 1/2" without brackets	X1KT12SM	1	€ 8,53
Kit univ.da 3/8" senza mensole	Kit Universal 3/8" without brackets	X1KT38SM	1	€ 8,53
Kit univ.da 3/4" senza mensole	Kit Universal 3/4" without brackets	X1KT34SM	1	€ 8,53
Coppia di mensole univ.	Couple of universal brackets painted	X1KTM	1	€ 6,89
Guarnizione in gomma per nipples doppio incavo conf. da 100 pz	Rubber gasket for special double hollow nipple 1" 100 pcs - pack	X1G21	1	€ 27,60
Deviatore di flusso mobile destro	Flow diverter - right	X2RV12D	1	€ 6,10
Deviatore di flusso mobile sinistro	Flow diverter - left	X2RV12S	1	€ 6,10

- Prezzi intesi IVA esclusa.
- Prices are meant VAT free.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA GENERAL SALES CONDITIONS

1. I prezzi indicati nel seguente listino potranno subire variazioni nel tempo. Ai fini della fatturazione sono valide le quotazioni in vigore al momento della consegna.
 2. I termini di consegna si intendono come approssimativi e comunque non tali da generare contestazioni formali.
 3. In caso di rinuncia all'acquisto successivo all'ordine, il committente si impegna a rifondere F.I.R. delle eventuali spese sostenute all'occorrenza.
 4. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino: di fatto la responsabilità di F.I.R. cessa con la consegna al vettore del materiale.
 5. Per espresso patto, l'obbligo del pagamento incombe sul cliente anche in caso di contestazione e qualunque sia la natura e la portata di questa.
 6. F.I.R. garantisce i suoi prodotti secondo le condizioni riportate dalle documentazioni tecniche; resta inteso che non verranno accettate contestazioni in merito a danneggiamenti intervenuti a causa della movimentazione del materiale, per i quali il committente è tenuto a formulare espressa riserva scritta al vettore al momento dello scarico.
 7. La pattuizione della formula di pagamento, essendo fatta all'unico scopo di agevolare l'acquirente, non sposta il luogo di detto pagamento che rimane in ogni caso quello della sede F.I.R.
 8. Gli imballaggi speciali o non previsti verranno fatturati al committente al costo.
 9. I rendimenti, il peso e tutti gli altri dati relativi ai radiatori di cui ai listini e cataloghi, vanno considerati come indicativi e comportano le tolleranze di uso. F.I.R. si riserva di sostituire senza preavviso modelli dei suoi radiatori.
 10. Qualsiasi controversia derivante dall'interpretazione delle presenti norme, sarà decisa dal Foro di Modena riconosciuta dalle parti come foro esclusivamente competente.
- Merce resa franco stabilimento di produzione.

GENERAL SALES CONDITIONS

1. The prices indicated in the following list are subject to change. For invoicing proposes the valid prices are those in force at delivery moment.
 2. All delivery terms are considered approximate and cannot be the cause of formal dispute.
 3. In case orders are cancelled, the purchaser is obliged to reimburse F.I.R. of any expenses incurred due the cancellation.
 4. All shipping of goods is at the risk of purchaser, even when it is franco destination place. F.I.R. declines responsibility once the goods are shipped.
 5. By express agreement the purchaser is obliged to make the payment even in case any complaints arises.
 6. F.I.R. guarantees that its products comply with the conditions outlined in the technical documents. It is understood that no complaints due to damage incurred during shipping will be accepted. In case any damage occurs the purchaser must make a written reserve on the delivery note while unloading the goods.
 7. Agreements reached on terms of payments have to be made to F.I.R. headquarter.
 8. Any special or unforeseen packaging requirements will be billed to the customer.
 9. Output weight and other data relative to radiators on our price list or in our catalogue are to be considered approximate according to the existing rules. F.I.R. reserves the right to change models of radiators without advanced warning.
 10. Any controversy arising from interpretation of these regulations will be settled by the Foro di Modena, recognized as the only Court having jurisdiction.
- Goods delivery ex works.



F.I.R. Fabbrica Italiana Radiatori S.r.l.
Via Ponte Alto, 40-41011 Campogalliano (Modena) Italia
Tel. +39.051.6268411

www.siraindustrie.com