MODELLI

• Singolo (N1L1) e doppio (N2L1)

COLOR

- Standard bianco S600 (bianco ruvido opaco)
- Non disponibile nei colori Gloss White e Jet Black
- Gamma colori vedere a pag. 16

DETTAGLI

 Niva Verticale Verniciato è disponibile con piastra colorata (radiatore in acciaio + piastra colorata).

STAFFE

 Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 62).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- · Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETTRICO (vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati (vedere a pag. 293)
- Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

• Vedere a pag. 66

ATTACCHI E CONNESSIONI

- X Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- X Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale) (vedere a pag. 304)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (vedere a pag. 304)
- Sistema integrato 50 mm



COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 65



codice 118210300000099 Riduzioni, vedere a pag. 317

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO SU RICHIESTA



porta asciugamano (cromato) N1L1 codice 118321300000099 (420 mm)

N2L1 codice 118321800000099 (420 mm)

Altri accessori, vedere a pag. 63

A PROPOSITO DEL NIVA VERTICALE VERNICIATO

Classe puramente tecnica, design puro, pura atmosfera

L'ultra-compatto e stilizzato Niva è ancora un esempio esemplare per molti designer e colleghi produttori. Ricco nelle funzionalità con un flusso d'aria ideale e un'alta emissione termica supplementare che si avvia immediatamente. Ricco nel design, con la sua linea integra e pura, il carattere fluttuante -grazie alla sottostante sospensione invisibile- e il portasciugamani omogeneamente integrato.







NIVA VERTICALE VERNICIATO (N1L1, N2L1)

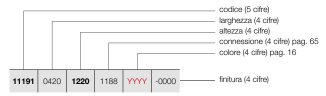




N2L1 N1L1

COME ORDINARE NIVA VERTICALE VERNICIATO

Tempi di consegna 5 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA VERTICALE VERNICIATO Tempi di consegna 2 settimane



									D	ATI TECNIC	Cl					
	I RIFERIME TCALE VER		ORDINE CL	JENTE		tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (I)	resistenza elettrica (Watt)	codice corto S600 a stock	codice corto M301 a stock
CODICE N	IVA VERTIC	ALE VERNI	CIATO N1L	_1 : 11191												
11191	0420	1220	1188	YYYY	-0000	-	420	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	11191 -02	-
		1820				-	420	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	11191 -03	11191 -05
		2020				-	420	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	11191 -06	-
		2220				-	420	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	-	-
11191	0520	1220	1188	YYYY	-0000	_	520	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	_	44404 04	
11191	0520	1820	1100	1111	-0000	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	11191 -21 11191 -16	11191 -01
		2020					520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	11191-10	-
		2220				_	520	2220	1310	681	1,28	40.88	5.57	-	-	-
									1010		1,20	10,00	0,01			
11191	0620	1220	1188	YYYY	-0000	-	620	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	11191 -07	_
		1820				-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	11191 -17	11191 -04
		2020				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	11191-20	-
		2220				-	620	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	-	-
11191	0720	1820	1188	YYYY	-0000	-	720	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	11191 -08	-
		2020				-	720	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	11191-09	-
		2220				-	720	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	-	-
CODICE N	IVA VERTIC	ALE VERNI	CIATO N2L	_1 : 11192												
11192	0420	1220	1188	YYYY	-0000	-	420	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	11192 -01	-
		1820				-	420	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	11192 -02	11192 -03
		2020				-	420	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	11192 -04	-
		2220				-	420	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	-	-
11192	0520	1220	1188	YYYY	-0000	-	520	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	11192 -05	-
		1820				-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	11192 -31	11192 -06
		2020				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	11192 -32	-
		2220				-	520	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	-	-
44400	0000	1000	1100	1000/	0000			1000	1407	700	1.00	00.17	7.00		11100 07	
11192	0620	1220 1820	1188	YYYY	-0000	-	620	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	-	11192- 37	-
		2020				-	620 620	1820 2020	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	11192 -33	11192 -12
		2020				-	620	2020	2091 2243	1160	1,31	67,72 74,07	12,00	-	11192 -34	-
		2220				-	020	2220	2243	1100	1,29	14,01	13,10	-	-	-
11192	0720	1820	1188	YYYY	-0000	-	720	1820	2237	1146	1.31	70.60	12.65	- 1	11192 -07	_
11192	0720	1820 2020	1188	YYYY	-0000	-	720 720	1820 2020	2237 2417	1146 1238	1,31	70,60 78,20	12,65	-	11192 -07 11192 -35	-

€ 05 in conformità con EN442-1: radiatori e convettori

MODELLI

• Singolo (N1L1-ES) e doppio (N2L1-ES)

COLOR

• Acciaio inox 316L finitura opacizzata (grana 360)

DETTAGLI

- Niva Verticale Inox è disponibile con piastra in acciaio inox (radiatore in acciaio inox + piastra inox).
- Niva Verticale Inox è consegnato con un prodotto per il mantenimento dell'acciaio.
- Questo prodotto non è disponibile come accessorio.

STAFFE

 Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 62).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica eseguita da robots (saldature invisibili)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETTRICO (vedere capitolo radiatori elettrici)

- X Radiatori solo elettrici pre-caricati
- X Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

• Vedere a pag. 66

ATTACCHI E CONNESSIONI

- X Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale) (vedere a pag. 304)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (vedere a pag. 304)
- X Sistema integrato 50 mm



COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 65



codice 118210300009993 Riduzioni, vedere a pag. 317

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO SU RICHIESTA



porta asciugamano (acciaio inox) N1L1-ES codice 118321400009993 (520 mm)

N2L1-ES codice 118321900009993 (520 mm)

Altri accessori, vedere a pag. 63

A PROPOSITO DEL NIVA VERTICALE INOX

Classe pura in tutto il suo splendore

Niva Verticale Inox combina una struttura in lamiera di acciaio con una piastra in inox, donando letteralmente al design integro e puro e al carattere fluttuante di Niva una 'lucentezza in più'. Il radiatore verticale Niva Verticale Inox è anche disponibile con il portasciugamano in acciaio inox organico integrato (accessorio).



NIVA VERTICALE INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)

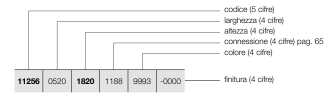




N1L1-ES N2L1-ES

COME ORDINARE NIVA VERTICALE INOX

Tempi di consegna 5 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



										DATI TECNICI				
	ODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE IVA VERTICALE INOX						larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (I)	resistenza elettrica (Watt)
CODICE NIVA	A VERTICALE I	INOX N1L1-E	S : 11256											
11256	0520	1820	1188	9993	-0000	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-
		2020				-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-
	•													
11256	0620	1820	1188	9993	-0000	-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-
		2020				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-
CODICE NIVA	A VERTICALE I	INOX N2L1-E	S : 11257											
11257	0520	1820	1188	9993	-0000	-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-
		2020				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-
11257	0620	1820	1188	9993	-0000	-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-
		2020				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-

€ 06 in conformità con EN442-1: radiatori e convettori

MODELLI

• NH1L1, NH2L1, NH2L2

COLOR

- Standard bianco S600 (bianco ruvido opaco)
- Non disponibile nei colori Gloss White e Jet Black
- Gamma colori vedere a pag. 16

DETTAGLI

- Niva Orizzontale Verniciato è disponibile con 1 (NH1L1, NH2L1) o 2 file (NH2L2) di alettature dietro il radiatore per incrementare lo scambio termico.
- NH1L1 è disponibile inoltre come radiatore da bagno (520 x 450 mm)

STAFFE

 Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 62).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- · Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETTRICO (vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- X Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

· Vedere a pag. 67

ATTACCHI E CONNESSIONI

- X Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- X Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale) (vedere a pag. 306)
- Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (vedere a pag. 304)
- Sistema integrato 50 mm (no supplemento) (vedere a pag. 306)





SISTEMA INTEGRATO PER NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

- Radiatore bianco: testa termostatica bianca standard, inclusa nel prezzo
- Radiatore colorato: testa termostatica cromata standard, inclusa nel prezzo
- Testa termostatica in altri colori è disponibile come opzione, non incluso nel prezzo

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0098) SISTEMA INTEGRATO



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 65



codice 118230000000099 Riduzioni, vedere a pag. 317

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO SU RICHIESTA



porta asciugamano (cromato) codice 118321700000099

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

A PROPOSITO DEL

Classe pura in tutta la sua semplicità

Anche nella versione orizzontale Niva è e rimane un esempio di efficienza nel design applicato. Una combinazione riuscita di funzionalità e design, con una scelta di 1 o 2 lamine per una potenza termica personalizzata, disponibile anche in versione per piccoli spazi. Con portasciugamani come accessori a richiesta in finitura cromata.







NIVA ORIZZONTALE (NH1L1, NH2L1)

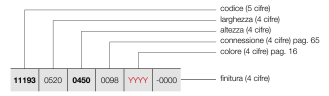




NH1L1 / NH2L1

COME ORDINARE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Tempi di consegna 5 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO Tempi di consegna 2 settimane

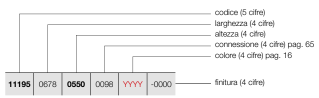


									I	DATI TECNIC	I				
	RIFERIMEN ONTALE VE	TO PER ORD RNICIATO	DINE CLIENT	E		tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (I)	resistenza elettrica (Watt)	codice corto S600 a stock
CODICE NIV	/A ORIZZON	TALE VERNI	CIATO NH1L	1:11193											
11193	0520	0450	0098	YYYY	-0000	-	520	450	301	158	1,26	7,50	1,19	-	11193 -01
11193	0620	0550	0098	YYYY	-0000	-	620	550	425	223	1,26	11,11	1,66	-	_
		0650				-	620	650	490	256	1,27	13,28	1,92	-	-
11193	0820	0550	0098	YYYY	-0000	_	820	550	562	295	1,26	14,69	2,20	-	
	0020	0650			0000	-	820	650	649	339	1,27	17,56	2,53	-	-
11193	1020	0550	0098	YYYY	-0000		1020	550	699	367	1.00	10.00	2.73		
11193	1020	0650	0098	1111	-0000	-	1020	650	807	422	1,26	18,28 21,85	3,15	-	-
		0950				-	1020	950	1124	585	1,28	31,85	4,40	-	
11193	1220	0550	0098	YYYY	-0000	-	1220	550	836	439	1,26	21,86	3,27	-	-
		0650				-	1220	650	965	504	1,27	26,13	3,77	-	-
		0950				-	1220	950	1344	699	1,28	38,10	5,26	-	-
20DICE NIV 11194	/ <mark>A ORIZZON</mark> 0620	TALE VERNI	CIATO NH2L 0098	1:11194 YYYY	-0000	-	620	550	611	318	1,28	17,25	3,27	-	-
		TALE VERNI			-0000						·				
		TALE VERNI			-0000	-	620	550	611	318	1,28	17,25	3,27	-	-
11194	0620	TALE VERNI 0550 0650	0098	YYYY		-	620 620	550 650	611 708	318 370	1,28 1,27	17,25 20,70	3,27 3,83	-	- -
11194	0620	TALE VERNI 0550 0650	0098	YYYY			620 620 820	550 650 550	611 708 809	318 370 421	1,28 1,27	17,25 20,70 22,81	3,27 3,83 4,32		- -
11194	0620	0550 0650 0550 0650	0098	YYYY	-0000		620 620 820 820	550 650 550 650	611 708 809 936	318 370 421 489	1,28 1,27 1,28 1,27	17,25 20,70 22,81 27,37	3,27 3,83 4,32 5,07		- - -
11194	0620	0550 0650 0650 0550 0650	0098	YYYY	-0000	- - - -	620 620 820 820	550 650 550 650	611 708 809 936	318 370 421 489 523	1,28 1,27 1,28 1,27	17,25 20,70 22,81 27,37 28,38	3,27 3,83 4,32 5,07	- - - -	- - - - 11194-08
11194	0620	0550 0650 0550 0650 0550 0650 0550 0650 0950	0098	YYYY	-0000		620 620 820 820 820 1020	550 650 550 650 550 650	611 708 809 936 1006 1165	318 370 421 489 523 609	1,28 1,27 1,28 1,27 1,28 1,27	17,25 20,70 22,81 27,37 28,38 34,05	3,27 3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05	- - - - -	- - - - 11194-08 11194-23
11194 11194 11194	0620	0550 0650 0650 0550 0650	0098	YYYY	-0000		620 620 820 820 820 1020 1020	550 650 550 650 550 650 950	611 708 809 936 1006 1165 1630	318 370 421 489 523 609 839	1,28 1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30	17,25 20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20	3,27 3,83 4,32 5,07 5,38 6,30		- - - - 11194-08 11194-23
11194 11194 11194	0620	0550 0650 0550 0650 0550 0650 0650 0950	0098	YYYY	-0000		620 620 820 820 1020 1020 1020	550 650 550 650 550 650 950	611 708 809 936 1006 1165 1630	318 370 421 489 523 609 839	1,28 1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30	17,25 20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20	3,27 3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05		- - - - 11194-08 11194-23 -
11194 11194 11194	0620	0550 0650 0550 0650 0550 0650 0650 0950	0098	YYYY	-0000		620 620 820 820 1020 1020 1020 1220 1220	550 650 550 650 550 650 950 550 650	809 936 1006 1165 1630 1203 1393	318 370 421 489 523 609 839 626 728	1,28 1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30 1,28 1,27	22,81 27,37 28,38 34,05 50,20 33,94 40,72	3,27 3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05 6,43 7,54		- - - - 11194-08 11194-23
11194 11194 11194	0620 0820 1020	0550 0650 0550 0650 0550 0650 0650 0950 0550 0650 0950	0098		-0000		620 620 820 820 1020 1020 1020 1220 1220 1220	550 650 550 650 550 650 950 550 650 950	809 936 1006 1165 1630 1203 1393 1950	318 370 421 489 523 609 839 626 728 1004	1,28 1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30 1,28 1,27 1,30	22,81 27,37 28,38 34,05 50,20 33,94 40,72 60,05	3,27 3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05 6,43 7,54 10,82		11194-08 11194-23
11194 11194 11194	0620 0820 1020	0550 0650 0550 0650 0550 0650 0550 0650 0950	0098		-0000		620 620 820 820 1020 1020 1020 1220 1220 1220	550 650 550 650 550 650 950 550 650 950	809 936 1006 1165 1630 1203 1393 1950	318 370 421 489 523 609 839 626 728 1004	1,28 1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30 1,28 1,27 1,30	22,81 27,37 28,38 34,05 50,20 33,94 40,72 60,05	3,27 3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05 6,43 7,54 10,82		11194-08 11194-23

₹ 05 in conformità con EN442-1: radiatori e convettori

COME ORDINARE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Tempi di consegna 5 settimane dalla Ns. conferma d'ordine





NH2L2

NIVA ORIZZONTALE (NH2L2)

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO Tempi di consegna 2 settimane

__ codice (5 cifre) vedi tabella sottostante 11195

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE						DATI TECNICI									
	ONTALE VEF		JINE GEIENT	L		tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (I)	resistenza elettrica (Watt)	codice corto S600 a stock
CODICE NIV	/A ORIZZON	TALE VERNI	CIATO NH2L	.2 : 11195											
11195	0678	0550	0098	YYYY	-0000	-	678	550	804	416	1,29	20,50	3,40	-	-
		0650				-	678	650	941	487	1,29	24,28	3,93	-	-
11195	0878	0550	0098	YYYY	-0000	-	878	550	1041	539	1,29	26,55	4,40	-	-
		0650				-	878	650	1219	631	1,29	31,44	5,09	-	-
11195	1078	0550	0098	YYYY	-0000	-	1078	550	1279	662	1,29	32,60	5,40	-	11195 -15
		0650				-	1078	650	1496	774	1,29	38,60	6,25	-	11195 -16
		0950				-	1078	950	2027	1043	1,30	57,90	9,00	-	-
11195	1278	0550	0098	YYYY	-0000	-	1278	550	1516	784	1,29	38,65	6,40	-	-
		0650				-	1278	650	1774	918	1,29	45,77	7,41	-	-
		0950				-	1278	950	2403	1237	1,30	68,64	10,67	-	-
11195	1478	0550	0098	YYYY	-0000	-	1478	550	1753	907	1,29	44,69	7,40	-	-
		0650				-	1478	650	2051	1061	1,29	52,93	8,57	-	-
11195	1678	0550	0098	YYYY	-0000	_	1678	550	1990	1030	1,29	50.74	8,41	_	
11195	1076	0650	0096	1111	-0000	-	1678	650	2329	1205	1,29	60.09	9.73	-	-
		UCOU				_	10/0	UCO	2329	1200	1,29	60,09	9,73		-

₹ 05 in conformità con EN442-1: radiatori e convettori



Classe pura in tutta la sua creatività

Niva nella sua compattezza e semplicità stilizzata, ora in una versione con i bordi dolcemente arrotondati. Un radiatore design che entra di diritto sia in un interno minimalista e retrò che in un ambiente contemporaneo. Disponibile con testa termostatica nella mezzaria del radiatore ad altezza di maniglia.

MODELLI

• Singolo (NS1L1) e doppio (NS2L1)

COLOR

- Standard bianco S600 (bianco ruvido opaco)
- Non disponibile nei colori Gloss White e Jet Black
- Gamma colori vedere a pag. 16

DETTAGLI

- Niva Soft Verticale è disponibile con piastra colorata (radiatore in acciaio + piastra colorata).
- Con una piastra frontale piatta e spigoli arrotondati
- Niva Soft con manopola del termostato a portata di mano (vedere a pag. 306).

STAFFE

• Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 62).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETTRICO (vedere capitolo radiatori elettrici)

- X Radiatori solo elettrici pre-caricati
- Radiatori misti

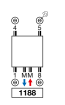
DISEGNI TECNICI

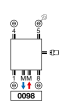
Vedere a pag. 68

ATTACCHI E CONNESSIONI

- X Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale) (vedere a pag. 304)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (vedere a pag. 304)
- ✓ Sistema integrato 50 mm (A richiesta) (supplemento) (vedere a pag. 306)

COLLEGAMENTI DISPONIBILI SISTEMA INTEGRATO (0098)





ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO SU RICHIESTA



porta asciugamano (alluminio) NS1L1 codice 118323900000000

NS2L1 codice 118324000000000

Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 65



codice 118210300000099 Riduzioni, vedere a pag. 317

Altri accessori, vedere a pag. 63



codice 118230100000099 Riduzioni, vedere a pag. 317



COME ORDINARE NIVA SOFT

Tempi di consegna 5 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

Tempi di consegna 2 settimane

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA SOFT

codice (5 cifre) larghezza (4 cifre) altezza (4 cifre) connessione (4 cifre) pag. 65 colore (4 cifre) pag. 16 **11197** 0440 **1220 XXXX**

-0000

finitura (4 cifre)

-0000 = standard*

testa termostatica attacco a 50 mm (laterale basso):**

-0003 = bianco

-0004 = cromato

-0005 = acciaio inox -0023 = bianco + mezzaluna grigio*** -0024 = cromato + mezzaluna grigio***

-0025 = acciaio inox + mezzaluna grigio***

codice (5 cifre)

vedi tabella sottostante 11197





NS2L1

NIVA SOFT VERTICALE (NS1L1, NS2L1)

- * senza valvola integrata
 ** sempre con connessione 0098
- *** solo per colore S600

	CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE									DATI TECNIC	1				
CODICE DI NIVA SOFT		TO PER ORD	DINE CLIENT	E		tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (I)	resistenza elettrica (Watt)	codice corto S600 a stock
CODICE NIV	/A SOFT VEF	RTICALE NS	1L1 : 11197	,											
11197	0440	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	440	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	11197 -06
		1820				-	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	11197 -07
		2020				-	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	11197 -08
		2220				-	440	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	-
11197	0540	1220	XXXX	YYYY	-0000	_	540	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	_	11197 -04
11107	0040	1820	70000		0000		540	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	_	11197 -04
		2020				_	540	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	11197 -05
		2220				-	540	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	-
11197	0640	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	640	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	11197 -09
		1820				-	640	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	11197 -02
		2020				-	640	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	11197 -03
		2220				-	640	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	-
	T 07.40		1000/	1 2000/				1000	1515	70.		10.00			
11197	0740	1820	XXXX	YYYY	-0000	-	740	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	11197 -10
		2020 2220				-	740 740	2020	1724 1790	897 926	1,28	50,95 56.25	7,15 7,70	-	11197 -11
		2220					740	2220	1790	920	1,29	30,23	7,70		-
CODICE NIV	/A SOFT VEF	RTICALE NS:	2L1 : 11198	3											
11198	0440	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	440	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	11198 -06
		1820				-	440	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	11198 -08
		2020				-	440	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	11198 -09
		2220				-	440	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	-
11198	0540	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	540	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	11198 -10
		1820				-	540	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	11198 -01
		2020				-	540	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	11198 -02
		2220				-	540	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	-
11198	0640	1220	XXXX	YYYY	-0000	_	640	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	_	11198 -07
11130	0040	1820	/////	1111	-0000		640	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86		11198 -07
		2020				_	640	2020	2091	1071	1,31	67.72	12,00	-	11198 -03
		2220				-	640	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	-
					J								· · ·		
11198	0740	1820	XXXX	YYYY	-0000	-	740	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	11198 -11
		2020				-	740	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	11198 -05
		2220				-	740	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	-

C 6 09 in conformità con EN442-1: radiatori e convettori



STAFFE		ALTEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE
		N1L1 / N	1L1-ES / NS1L1*	
		1220 mm	S600	118710411000600
STAFFE		1820 mm	S600	118710417000600
		2020 mm	S600	118710419000600
		2220 mm	S600	118710421000600
		N2L1 / N	12L1-ES / NS2L1	
		1220 mm	S600	118710511000600
STAFFE		1820 mm	S600	118710517000600
		2020 mm	S600	118710519000600
		2220 mm	S600	118710521000600
			NH1L1	
		450 mm	S600	118710204000600
STAFFE	all H	550 mm	S600	118710205000600
		650 mm	S600	118710206000600
		950 mm	S600	118710209000600
		NH2	PL1 / NH2L2	
	-	550 mm	S600	118710305000600
STAFFE	-D	650 mm	S600	118710306000600
	200	950 mm	S600	118710309000600

^{*} non disponibile per NS1L1 con valvola integrate



ACCESSORI		LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE	CODICE
		N1L1 / N1L	I-ES / NS1L1	
		240 mm	BIANCO	118371000000600
		240 mm	NERO	118371000000300
TAFFA CODTA		240 mm	BLU COLOMBA	118371000000601
STAFFA CORTA		N2L1 / N2L	I-ES / NS2L1	
		240 mm	BIANCO	118372000000600
		240 mm	NERO	118372000000300
		240 mm	BLU COLOMBA	118372000000601
N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 m NS1L1: d = 68 mm; a = 58 m N2L1 / N2L1-ES: d = 59,5 m NS2L1: d = 58 mm; a = 48 m	m m; a = 49,5 mm			
		N1L1 / N1L	I-ES / NS1L1	
		440 mm	BIANCO	118371100000600
	. 🔎	440 mm	NERO	118371100000300
TAFFA LUNGA		440 mm	BLU COLOMBA	118371100000601
IAFFA LUNGA		N2L1 / N2L	I-ES / NS2L1	
	9	440 mm	BIANCO	118372100000600
		440 mm	NERO	118372100000300
		440 mm	BLU COLOMBA	118372100000601
		286 x 110 mm	I-ES / NS1L1 BIANCO	118371200000600
		286 x 110 mm	NERO	118371200000300
TAFFA RETTANGOLARE		286 x 110 mm	BLU COLOMBA	118371200000601
IAITA NETTANGOLANE		N2L1 / N2L	I-ES / NS2L1	
		286 x 110 mm	BIANCO	118372200000600
		286 x 110 mm	NERO	118372200000300
		286 x 110 mm	BLU COLOMBA	118372200000601
N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 m NS1L1: d = 68 mm; a = 58 m N2L1 / N2L1-ES: d = 59,5 m NS2L1: d = 58 mm; a = 48 m	m m; a = 49,5 mm			
		N1L1 / N1L	I-ES / NS1L1	
		240 x 240 mm	BIANCO	118371300000600
		240 x 240 mm	NERO	118371300000300
		240 x 240 mm	BLU COLOMBA	118371300000601
TAFFA QUADRATA		Z TO X Z TO THIN		
TAFFA QUADRATA			I-ES / NS2L1	
taffa quadrata			I-ES / NS2L1 BIANCO	
taffa quadrata		N2L1 / N2L		118372300000600 118372300000300
TAFFA QUADRATA N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 m		N2L1 / N2L 240 x 240 mm	BIANCO	118372300000600

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore a = distanza accessorio/radiatore **Disponibile in stock**



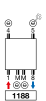
ACCESSORI		LARGHEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE
		N1L1	/ N1L1-ES	
		420 mm	CROMATO	118321300000099
		520 mm	CROMATO	118321400000099
PORTA ASCIUGAMANO	8	520 mm	ACCIAIO INOX	118321400009993
	No.	620 mm	CROMATO	118321500000099
		620 mm	ACCIAIO INOX	118321500009993
		720 mm	CROMATO	118321600000099
• h = 25 mm; b = 440, 540,	640, 740 mm; d = 73 mm; a =	= 57 mm		
		N2L1	/ N2L1-ES	
		420 mm	CROMATO	118321800000099
		520 mm	CROMATO	118321900000099
PORTA ASCIUGAMANO		520 mm	ACCIAIO INOX	118321900009993
		620 mm	CROMATO	118322000000099
		620 mm	ACCIAIO INOX	118322000009993
		720 mm	CROMATO	118322100000099
• h = 25 mm; b = 440, 540,	640, 740 mm; d = 73 mm; a =	= 57 mm		
	>	NH1L1 / N	H2L1 / NH2L2	
PORTA ASCIUGAMANO	1		CROMATO	118321700000099
• h = 25 mm; b = 740 mm (facilmente aggiustabile); d = 73	3 mm; a = 57 mm		
		N1L1 / N1	L1-ES / NS1L1	
PORTA ASCIUGAMANO			ALLUMINIO	118323900000000
			RAM	118323900000029
Porta asciugamano in alluh = 55 mm; b = 326 mm;				
		N2L1 / N2	L1-ES / NS2L1	
PORTA ASCIUGAMANO			ALLUMINIO	118324000000000
. S			RAM	118324000000029
 Porta asciugamano in allui h = 55 mm; b = 326 mm; 				

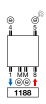
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore a = distanza accessorio/radiatore Disponibile in stock

NIVA VERTICALE VERNICIATO: N1L1 / N2L1 NIVA VERTICALE INOX: N1L1-ES / N2L1-ES

NIVA SOFT VERTICALE: NS1L1 / NS2L1 (senza valvola integrata)







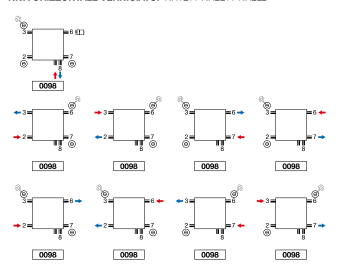
• Attenzione: MM con ingresso acqua a destra.

NIVA SOFT VERTICALE: NS1L1 / NS2L1 Sistema integrato



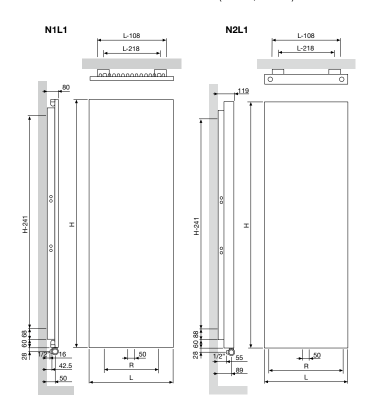
- supplemento
- Attenzione: MM con ingresso acqua a destra (con questa connessione, c'è un tubo di mandata dietro il radiatore).

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO: NH1L1 / NH2L1 / NH2L2



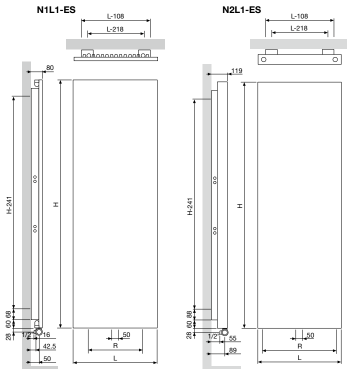
- Sistema integrato: no supplemento (vedere a pag. 306)
- La testa termostatica può essere usata solo con sistema integrato 50 mm in basso a destra del radiatore (MANDATA A SINISTRA, RITORNO A DESTRA). Con altre connessioni es.
 23, la termostatica non deve essere installata. In questi casi è possibile cambiare mandata e ritorno.

NIVA VERTICALE VERNICIATO (N1L1, N2L1)



				N1L1
Larghezza (L)	420	520	620	720
Interasse connessioni basse 18 (R)	200	300	400	500
Interasse fissaggi	L-218	H-241		
				N2L1
Larghezza (L)	420	520	620	720
Interasse connessioni basse 18 (R)	338	438	538	638
Interasse fissaggi	L-218	H-241		

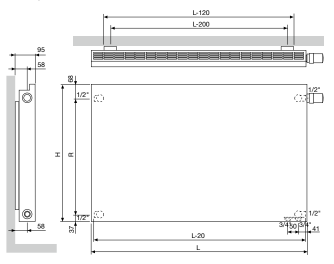
NIVA VERTICALE INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)



N1L1-ES	1			
Larghezza (L)				
Interasse connessioni basse 18 (R) 300 400 Interasse fissaggi L-218 H-241				
Interasse fissaggi			N	11L1-ES
N2L1-ES			520	620
Larghezza (L) 520 620 Interasse connessioni basse 18 (R) 438 538		Interasse connessioni basse 18 (R)	520 300	620 400
Larghezza (L) 520 620 Interasse connessioni basse 18 (R) 438 538		Interasse connessioni basse 18 (R)	520 300	620 400
Interasse connessioni basse 18 (R) 438 538		Interasse connessioni basse 18 (R)	520 300 L-218	620 400 H-241
		Interasse connessioni basse 18 (R) Interasse fissaggi	520 300 L-218	620 400 H-241
		Interasse connessioni basse 18 (R) Interasse fissaggi Larghezza (L)	520 300 L-218 N 520	620 400 H-241 I2L1-ES 620

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH1L1, NH2L1)

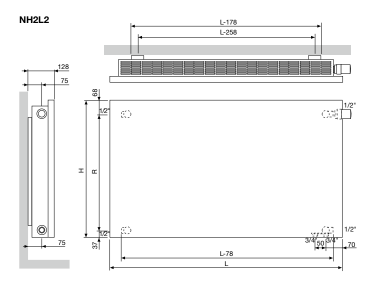
NH1L1 / NH2L1



				NH1L1
Altezza (H)	450	550	650	950
Interasse connessioni laterali 23/67 (R)	345	445	545	845
Interasse fissaggi	1-200			

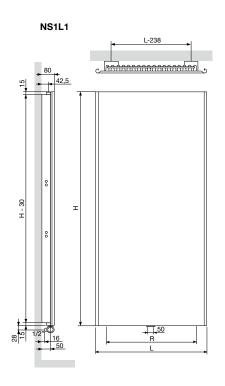
			NH2L1
Altezza (H)	550	650	950
Interasse connessioni laterali 23/67 (R)	445	545	845
Interasse fissaggi	L-200		

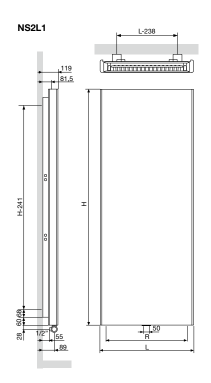
NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH2L2)

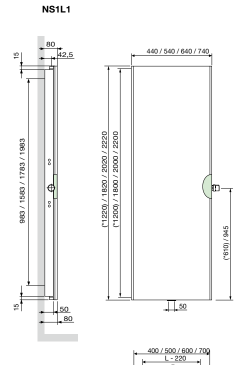


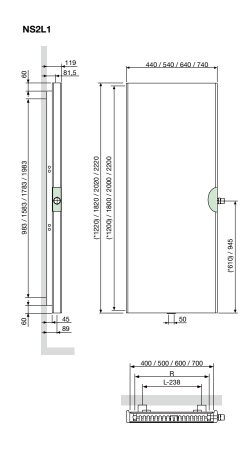
			NH2L2
Altezza (H)	550	650	950
Interasse connessioni laterali 23/67 (R)	445	545	845
Interasse fissaggi	L-258		

NIVA SOFT VERTICALE (NS1L1, NS2L1)









				NS1L1
Larghezza (L)	440	540	640	740
Interasse connessioni basse 18 (R)	200	300	400	500
Interasse fissaggi	I-238	H-241		

				NS2L1
Larghezza (L)	440	540	640	740
Interasse connessioni basse 18 (R)	338	438	538	638
Interasse fissaggi	L-238	H-241		