

# COLLEZIONE **NIVA SOFT (INSERT)**

RADIATORE IN ACCIAIO VASCO

ITALIA

In vigore a partire dal 03/2014



**VASCO**

Quando **la climatizzazione** si fa arte

*Mai come a casa propria ci si occupa del comfort con tanta passione, l'estetica è imprescindibile e la qualità di vita viene vissuta pienamente.*

*La casa di oggi è pervasa da benessere, intimità e pace e l'atmosfera che viene a crearsi è la sintesi dell'equilibrio di queste caratteristiche...*

*Con Niva Soft, Vasco presenta un radiatore dal design unico che trasforma il clima di casa in un'atmosfera esclusiva e pura che stimola i sensi. Una soluzione con la quale l'interior designer Wim Segers conferma ancora una volta che Vasco è e rimane il punto di riferimento unico al mondo per i radiatori di design.*

**[innovations.vasco.eu](http://innovations.vasco.eu)**

**VASCO**

# NIVA

## UNA COLLEZIONE A PIENO TITOLO

### **Il radiatore più imitato di tutti i tempi**

Un trend-setter amato dal pubblico. Vasco Niva è autentico, innovativo e non ha perso nulla del suo fascino. Ogni prodotto della gamma Niva comunica integrità, sobrietà e purezza.

### **Incremento di resa termica**

Ogni radiatore della rinnovata collezione Niva, ha un incremento di resa termica del 15%. Ciò rende il modello Niva ancora più adatto per il riscaldamento a bassa temperatura. Nonostante la sua forma compatta, il radiatore scalda velocemente e può facilmente raggiungere **una resa termica massima di 2594watt**. Ottima soluzione per il mercato della ristrutturazione in sostituzione del tradizionale multicolonna.

### **Elevata capacità di riscaldamento**

Il flusso d'aria ottimale e l'aumento di capacità garantiscono un'eccezionale emissione di calore con un immediato rilascio. **Un radiatore che continua a fare tendenza, vincitore di importanti premi internazionali.**



reddot design award  
winner 2006



DOBRY WZÓR\_2007



## **Tecnologia accurata** e comfort d'uso

**La collezione Niva è sinonimo di estetica ed ergonomia.**

Un radiatore che si adatta ovunque, esalta con semplicità ogni ambiente di vita e costituisce un valore aggiunto per ogni progetto di costruzione e ristrutturazione.

**Potete scegliere tra un pratico e tradizionale attacco centrale (come in figura) o un innovativo attacco centrale (INSERT) e testa termostatica a portata di mano per la regolazione della temperatura.**

*Niva Soft con valvola di design sul collegamento centrale*



# NIVA SOFT

## COMFORT D'USO A PORTATA DI MANO

### *Niva Soft Insert con manopola del termostato a portata di mano*

La nuova mezzaluna grafica è fornibile solo su esplicita richiesta nel Niva soft bianco S600 e RAL9016

### **La manopola del termostato all'altezza della maniglia della porta.**

A prima vista, potrebbe sembrare un concetto banale. Ma la gamma Niva è la prima collezione che ha osato realizzarlo.

La manopola del termostato nella versione INSERT (vedi foto) è integrata nel dispositivo, rispettando il design originale e in armonia con il suo aspetto puro e senza tempo. **Unico nel nostro assortimento e unico sul mercato.**

Ma non è tutto. **Agendo sulla valvola termostatica è possibile adeguare la potenza di riscaldamento alle tue specifiche esigenze e offrendo inoltre una opzione estetica** (solo su richiesta) la mezzaluna grafica che esalta l'aspetto ergonomico del radiatore in maniera originale. Eccezionale facilità d'uso e funzionalità. A Niva non manca nulla.

Manopola del termostato a portata di mano

Lato posteriore Niva Soft

Per connessioni Niva INSERT vedere a pag.9, attacco 0098.

Valvola e detentore (senza termostatica) non vengono attualmente fornite da Vasco.



# NIVA SOFT

IL TREND-SETTER DI  
PRIMA CATEGORIA  
APRE ANCORA  
LA STRADA

Niva Soft con attacco centrale,  
set rubinetto a squadra cromato  
abbinato al nuovo portasciugamano  
di design quadrato.



## La perfetta simbiosi tra **estetica e ingegno tecnico**

**Il semplice fissaggio a parete, l'ingegnoso attacco centrale e la valvola dal design unico collegabile al radiatore con una sola vite centrale** consentono l'installazione di Niva in un batter d'occhio.

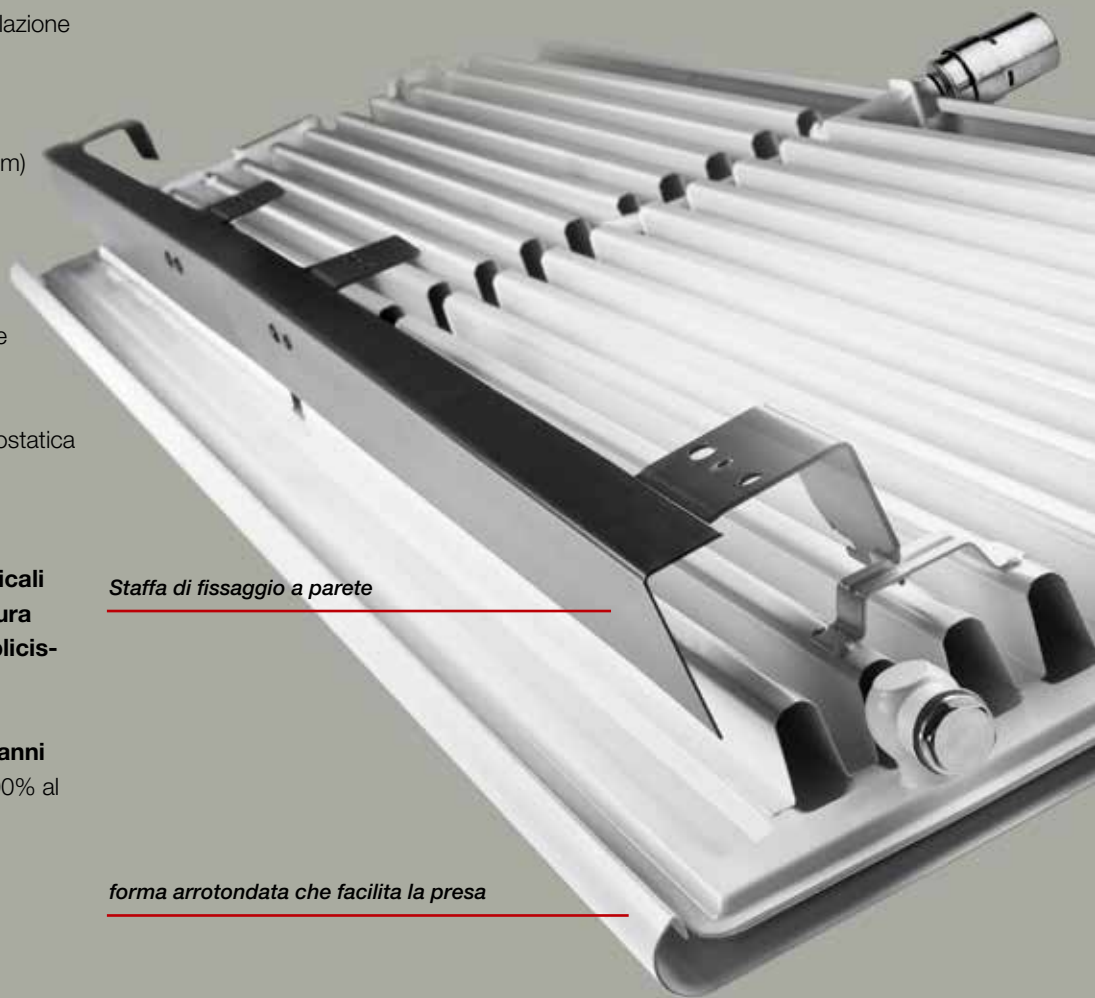
La predisposizione dei tubi di mandata e ritorno (interasse 50mm) rimangono invariati per tutte le larghezze del radiatore.

### **Robusto come l'acciaio**

Niva non è soltanto ultrasensibile ma anche a **prova di ruggine e corrosione** grazie al pretrattamento con vernice elettrostatica a immersione.

**Mediante il fissaggio a parete grazie all'utilizzo di staffe verticali che fungono anche da copertura laterale, l'installazione è semplicissima.**

La garanzia del produttore **di 10 anni parla** da sé: potete affidarvi al 100% al vostro Niva Vasco!



*Staffa di fissaggio a parete*

*forma arrotondata che facilita la presa*

*lato posteriore Niva Soft con manopola del termostato a portata di mano*

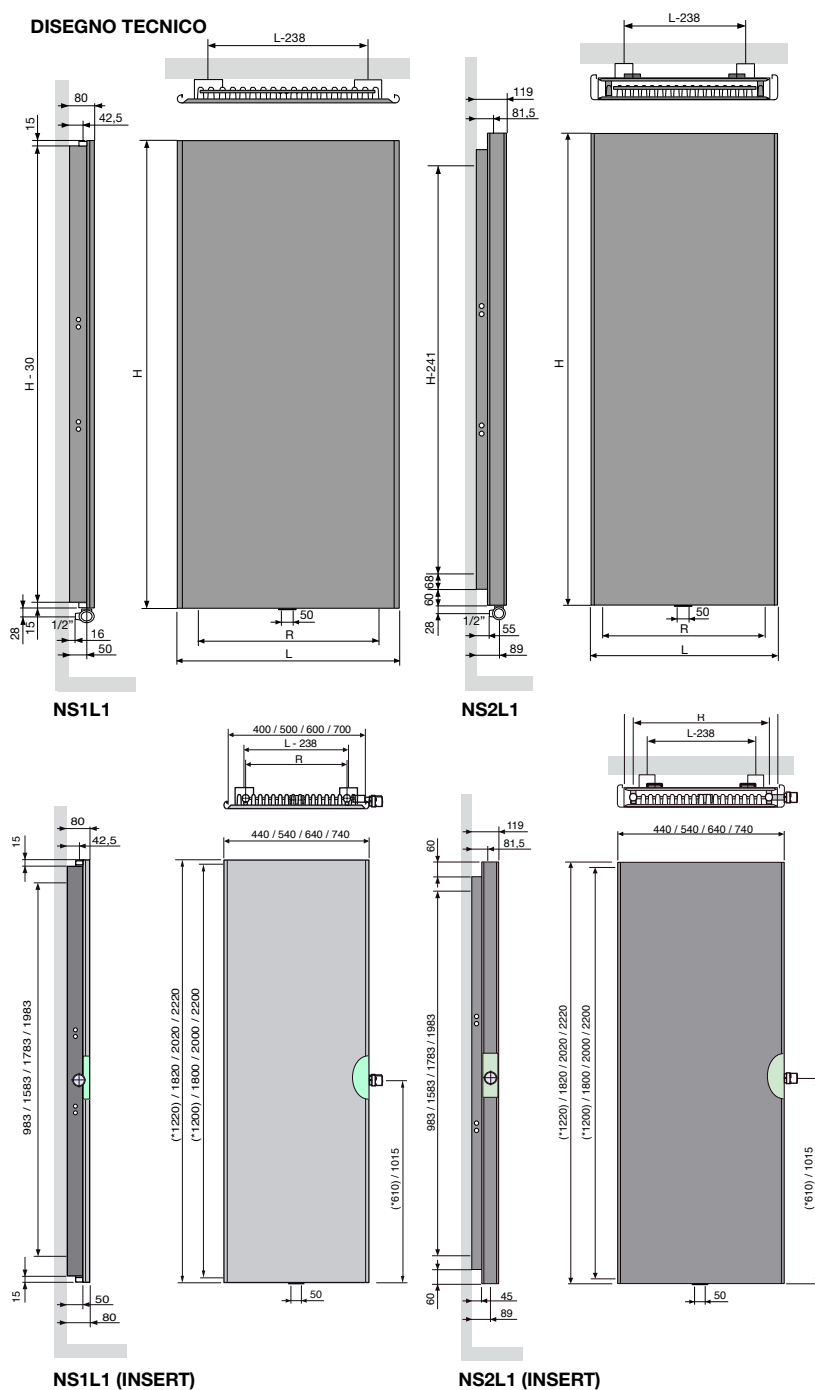
# EFFETTO AMPLIFICANTE ED EMANAZIONE DI CALORE SUPERIORE

**L'esclusiva piastra di fissaggio consente** non solo di ottenere un effetto direzionale del calore verso l'alto. Grazie a una migliore circolazione dell'aria, il cosiddetto effetto camino, aumenta l'emanazione di calore.

**L'intera superficie** di Niva è dotata di uno **speciale dispositivo di riscaldamento in grado di ottimizzare il rilascio di calore.**

Niva garantisce inoltre un'eccellente velocità di reazione grazie all'ingegnoso sistema che consente di ridurre il contenuto d'acqua e di velocizzarne il ricambio.

## DISEGNO TECNICO





**RADIATORI SU ORDINAZIONE**

**MODELLI E SPECIFICHE DI NIVA SOFT**

tipo	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20* Watt	55/45/20* (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	tubi (n)	prezzo S600	prezzo colore
<b>CODICE 11197 NS1L1</b>	440	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	394	453
	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	458	527
	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	485	558
	440	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	523	601
	540	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	443	509
	540	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	516	593
	540	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	545	627
	540	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	587	675
	640	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	462	531
	640	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	537	618
	640	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	568	653
	640	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	616	708
<b>CODICE 11198 NS2L1</b>	740	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	557	641
	740	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	594	683
	740	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	645	742
<b>CODICE 11198 NS2L1</b>	440	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	589	677
	440	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	686	789
	440	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	711	818
	440	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	752	865
	540	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	663	762
	540	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	771	887
	540	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	800	920
	540	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	847	974
	640	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	-	690	794
	640	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	804	925
	640	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	835	960
	640	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	888	1021
740	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	834	959	
740	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	870	1001	
740	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	930	1070	

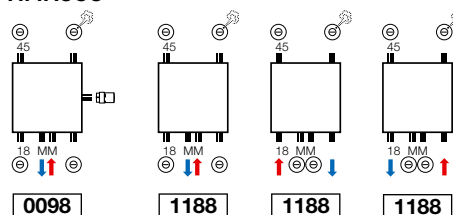
**RADIATORI DI STOCK (COLORE: S600)**

tipo	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	colore	codice corto	prezzo
<b>NS1L1</b>	540	1220	0600	11197-04	443
	540	1820	0600	11197-01	516
	540	2020	0600	11197-05	545
	640	1820	0600	11197-02	537
<b>NS2L1</b>	640	2020	0600	11197-03	568
	540	1820	0600	11198-01	771
	540	2020	0600	11198-02	800
	640	1220	0600	11198-07	690
	640	1820	0600	11198-03	804
	640	2020	0600	11198-04	835
	740	2020	0600	11198-05	870

**COLORE**

La versione standard di Niva Soft è disponibile nel colore S600 (bianco ruvido opaco) o, su richiesta in una tonalità della nostra gamma colori attualmente disponibile

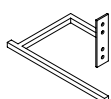
**ATTACCO**



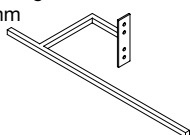
Supplemento per connessione 0098 (NIVA INSERT) attacco 50 mm e testa termostatica inclusa: € 103

**ACCESSORI**

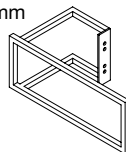
Staffa corta 240 mm



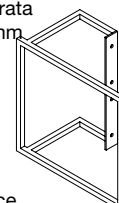
Staffa lunga 440 mm



Staffa rettangolare 286 x 110 mm



Staffa quadrata 240 x 240 mm



	colore	codice	prezzo	colore	codice	prezzo	colore	codice	prezzo	colore	codice	prezzo
<b>NS1L1</b>	bianco	118371000000600	105	bianco	118371100000600	105	bianco	118371200000600	135	bianco	118371300000600	135
	nero	118371000000300	105	nero	118371100000300	105	nero	118371200000300	135	nero	118371300000300	135
	S601*	118371000000601	105	S601*	118371100000601	105	S601*	118371200000601	135	S601*	118371300000601	135
<b>NS2L1</b>	bianco	118372000000600	105	bianco	118372100000600	105	bianco	118372200000600	135	bianco	118372300000600	135
	nero	118372000000300	105	nero	118372100000300	105	nero	118372200000300	135	nero	118372300000300	135
	S601*	118372000000601	105	S601*	118372100000601	105	S601*	118372200000601	135	S601*	118372300000601	135

S601\* = Blu colomba RAL 5014 ruvido. Per altri accessori, visitare il sito web: [vasco.eu/IT\\_IT](http://vasco.eu/IT_IT)

prezzi in euro (escl. IVA)

VASCO non è ritenuta responsabile per eventuali errori di stampa o modifiche del programma.

## LA COLLEZIONE VASCO NIVA



### NIVA VERTICALE

Un radiatore singolo o doppio con attacco centrale verniciato o finitura inox

### NIVA SOFT

Il nostro nuovo radiatore dotato di attacco centrale e Il NUOVO radiatore con attacco centrale e testa termostatica a portata di mano

### NIVA ORIZZONTALE

Un radiatore orizzontale singolo o doppio con testa termostatica integrata di serie

**RADIATORI DI DESIGN IN ACCIAIO CARATTERIZZATI PER IL BASSO CONSUMO ENERGETICO E IL CALORE CONFORTEVOLE**

Per ulteriori informazioni su dettagli, modelli e accessori consultare il nostro sito internet: [www.vasco.eu/IT\\_IT](http://www.vasco.eu/IT_IT)

ADATTO PER IL RISCALDAMENTO A BASSE TEMPERATURE



MIGLIORAMENTO DEL PRODOTTO



Ogni radiatore in acciaio Vasco è il frutto della **perfetta combinazione di tecnologia ed estetica**. Tecnici esperti, designer innovativi ed ingegneri esterni sviluppano insieme **soluzioni** per le quali sono i dettagli a fare la differenza.

Radiatori in acciaio che si distinguono per il loro design minimale e per la facilità di installazione ed elevata funzionalità. I radiatori in acciaio sono generalmente molto pesanti.

**Vasco li ha resi più leggeri.**

**Le innovative tecniche di riscaldamento**, inoltre, consentono un assorbimento e un'emanazione di calore ottimali in poco spazio.

Anche gli attacchi e i sistemi di fissaggio sono pensati e sviluppati per **un'installazione pratica** e un uso sicuro ed efficiente. Per un calore confortevole che dura una vita.

*valvola di design sul collegamento centrale*

# NIVA SOFT

## PURO CALORE IN UN DESIGN RAFFINATO

# ACCIAIO

Vista frontale del radiatore Niva Soft



## Vasco: molto più che radiatori

### La sicurezza di un partner affidabile

Vasco offre **10 anni di garanzia su tutti i radiatori**. Non esitate a contattarci per informarvi sulle nostre condizioni. Vasco è inoltre dotato delle certificazioni **ISO 9001 e ISO 14001** e fornisce pertanto sistemi che garantiscono qualità, sostenibilità e sicurezza. **Inoltre, tutti i nostri prodotti soddisfano i requisiti della nuova e più rigida normativa edilizia europea in vigore dal 1 luglio 2013.** Tutti i nostri radiatori sono dotati della marcatura di conformità CE. La Dichiarazione di prestazioni (DoP) di ogni prodotto è disponibile sul sito [www.vasco.eu/IT\\_IT](http://www.vasco.eu/IT_IT).

### Documentazione e istruzioni di montaggio

La versione più attuale della documentazione è sempre disponibile sul nostro nuovo sito internet [www.vasco.eu/IT\\_IT](http://www.vasco.eu/IT_IT). **Il modo più facile di reperire informazioni.**

#### Thinking Ahead

Rivolgere lo sguardo al futuro è oggi più importante che mai. Perché i nostri concetti per la casa e l'ufficio cambiano e cambieranno sempre di più in futuro.

Il settore dei radiatori ma anche il mondo del riscaldamento a pavimento e dei sistemi silenziosi di ventilazione è in continuo sviluppo. Vasco è al passo con i tempi e stimola questa evoluzione proponendo idee e prodotti innovativi.

La garanzia? Un ambiente di vita e di lavoro nei quali il clima è regolato fin nei dettagli per ottenere qualità, durata e continuità eccellenti.

Per tutta la vita.

# VASCO

[www.vasco.eu/IT\\_IT](http://www.vasco.eu/IT_IT)