

**Ledro Dual 80**

Il presente documento è rilasciato ai sensi del Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011.

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ledro Dual 80**

Identificazione del prodotto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del Regolamento UE n:305/2011:

Modello	Interasse (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marca commerciale: **Nova Florida**

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

***Radiatori metallici a installazione fissa per costruzioni, alimentati con acqua o vapore a temperatura inferiore a 120°C, alimentati da sorgente di calore esterna.***

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

***Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italy***

4. Mandatario: -----

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento UE n:305/2011:

**Sistema 3**

6. Prove di tipo in conformità alla norma EN 442 secondo il **sistema 3** effettuate da:

**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Prestazione dichiarata


Caratteristiche essenziali		Prestazione							Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		A1							EN 442-1:2014
Rilascio di sostanze pericolose		No							
Prova in pressione		Nessuna perdita a 2400 kPa							
Temperatura superficiale		120 °C Massimi e corrispondenti alla temperatura di mandata dell'acqua							
Resistenza a pressione		Nessuna rottura a 3200 kPa Pressione massima di esercizio: 1600 kPa							
Potenza termica nominale in W/elemento		Interasse							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	$\phi_{30}$	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	$\phi_{50}$	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Potenza termica in diverse condizioni (curva caratteristica)	$\phi = K_m \times \Delta T^n$								
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Durabilità:									
Resistenza contro la corrosione		Nessuna corrosione dopo 200 h di camera umidostatica in nebbia salina.							
Resistenza della verniciatura (prova di quadrettatura)		Classe 0							

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto di:  
**Fondital Spa**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---

**Ledro Dual 80**

This document is issued under the provisions of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011.

1. Unique identification code of the product-type: **Ledro Dual 80**

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Model	Distances between centres (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Brandname: **Nova Florida**

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

***Metallic radiators and convectors installed in a permanent manner in construction works, fed with water or steam at temperatures below 120 °C, supplied by a remote heat source.***

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11:

***Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italy***

4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12: -----

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 3**

6. Type tests pursuant to EN 442 standard (**system 3**) carried out by:

**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Declared performance


Characteristic		Performance							Harmonized technical specification
Reaction to fire		A1							EN 442-1:2014
Release of dangerous substances		None							
Pressure tightness		Pass (2400 kPa)							
Surface temperature		120 °C maximum, corresponding to water flow temperature							
Resistance to pressure		Pass (3200 kPa) Maximum operating pressure: 1600 kPa							
Rated thermal outputs W/elem.		Distance between centres							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	φ 30	86,6	92,9	105,8	118,6	130,2	142,1	152,4	
	φ 50	174,4	189,1	215	241	266	288	310	
Thermal output in different operating conditions ( <i>characteristic curve</i> )		$\phi = K_m \times \Delta T^n$							
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Durability:									
Resistance against corrosion		No corrosion after 200 h humidity							
Paint resistance		Class 0							

8. The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
**Fondital S.p.A.**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---

**Ledro Dual 80**

Ce document est établi conformément aux dispositions du Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011.

1. Code d'identification unique du produit type: **Ledro Dual 80**

Identification du produit, conformément à l'article 11, paragraphe 4, du Règlement UE n° 305/2011:

Modèle:	Entraxe (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marque Commerciale: **Nova Florida**

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

***Radiateurs métalliques à installation fixe pour constructions, alimentés avec de l'eau ou de la vapeur à une température inférieure à 120°, alimentés par une sources de chaleur externe.***

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italy**

4. Mandataire: -----

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement UE n° 305/2011:

**Systeme 3**

6. Essais de type conformément à la norme EN442 selon le **systeme 3** effectuées par  
**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Performances déclarées:

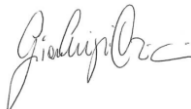
Caractéristiques essentielles		Performances							Specifications techniques harmonisées
Réaction au feu		A1							EN 442-1:2014
Dégagement de substances dangereuses		Non							
Essai sous pression		Réussi (2400 kPa)							
Température de surface		120° maximum et correspondant à la température de refoulement de l'eau							
Résistance à la pression		Réussi a 3200 kPa  Pression maximale de service:1600 kPa							
Puissance thermique nominale en W/élém.		Entraxe							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	$\phi$ 30	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	$\phi$ 50	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Puissance thermique dans différentes conditions (courbe caractéristique)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$							
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Durée de vie									
Résistance à la corrosion		Aucune corrosion après 200 heures de test dans une chambre humidostatique au brouillard salin							
Résistance de la peinture (essai de résistance à des incisions croisées)		Classe 0							

8. Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 7.

La présente déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
**Fondital S.p.a.**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpeneda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---

**Ledro Dual 80**

Niniejszy dokument został wydany zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Ledro Dual 80**

Identyfikacja produktu zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia UE nr 305/2011:

Model	Rozstawy osi (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marka handlowa: **Nova Florida**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Grzejniki aluminiowe do montażu stałego w budynkach, zasilane wodą lub parą o temperaturze maksymalnej 120°C, z zewnętrznego źródła ciepła.**

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres producenta, wymagane zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italia**

4. Upoważniony przedstawiciel: -----

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia UE nr 305/2011:

**System 3**

6. Badania typu zgodnie z normą EN 442 wg **systemu 3** wykonane przez:

**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystryki	Właściwości użytkowe								Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1								EN 442-1:2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma								
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Wynik pozytywny (2400 kPa)								
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 120°C								
Odporność na działanie ciśnienia	Wynik pozytywny (3200kPa) Maksymalne ciśnienie robocze: 1600 kPa								
Nominalna moc cieplna w W/element	Rozstaw osi								
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	$\phi_{30}$	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	$\phi_{50}$	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Moc cieplna w różnych warunkach (krzywa charakterystyki)	$\phi = K_m \times \Delta T^n$								
	$K_m$	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	$n$	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Trwałość jako:									
Odporność na korozję	Brak korozji po 200 godzinach w wilgoci								
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0								

8. Właściwości użytkowe produktu wskazanego w punktach 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta, wskazanego w punkcie 3.

Podpisano w imieniu:  
**Fondital Spa**

**inż. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpeneda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---



**Ledro Dual 80**

El presente documento se expide en conformidad con el Reglamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011.

1. Código de identificación único del producto-tipo: **Ledro Dual 80**

Identificación del producto en conformidad con el artículo 11, párrafo 4 del Reglamento UE n:305/2011:

Modelo		Distancia entre ejes (mm):
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marca comercial: **Nova Florida**

2. Uso o usos previstos del producto para construcción, conforme con la relativa especificación técnica armonizada, como previsto por el fabricante:

***Radiadores metálicos de instalación fija para construcciones, alimentados con agua o vapor a temperatura inferior a 120°C, alimentados por fuente de calor externa.***

3. Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante de conformidad con el artículo 11, párrafo 5:

***Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italia***

4. Mandatario: -----

5. Sistema de evaluación y control de la constancia de la prestación del producto para construcción señalado en el Anexo V del Reglamento UE n:305/2011:

**Sistema 3**

6. Ensayos de tipo de conformidad con la norma EN 442 según el **sistema 3** realizados por:

**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Prestación declarada

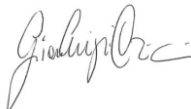
Características esenciales		Prestación							Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego		A1							EN 442-1:2014
Emisión de sustancias peligrosas		No							
Ensayo de presión		Superada (2400 kPa)							
Temperatura superficial		120 °C Máximos y correspondientes a la temperatura de impulsión del agua							
Resistencia a la presión		Superada (3200 kPa) Presión máxima de ejercicio: 1600 kPa							
Potencia térmica nominal en W/elem.		Distancia entre ejes							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	$\phi_{30}$	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	$\phi_{50}$	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Potencia térmica en diferentes condiciones (curva característica)		$\phi = Km \times \Delta T^n$							
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Durabilidad:									
Resistencia a la corrosión		Ninguna corrosión tras 200 h de cámara húmeda-estática en niebla salina.							
Resistencia de la pintura (prueba de cuadrículado)		Clase 0							

8. La prestación del producto señalada en el punto 1 está conforme con la prestación declarada en el punto 7.

Se expide la presente declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado en nombre de:  
**Fondital Spa**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---

**Ledro Dual 80**

O presente documento é emitido em conformidade com o Regulamento (UE) N. 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 2011.

1. Código de identificação único do produto-tipo: **Ledro Dual 80**

Identificação do produto nos termos do artigo 11, parágrafo 4 do Regulamento UE n:305/2011:

Modelo:		Entre-eixos (mm):
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marca comercial: **Nova Florida**

2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a relativa especificação técnica harmonizada, tal como previsto pelo fabricante:

***Radiadores metálicos de instalação fixa para construções, alimentados com água ou vapor em temperatura inferior a 120°C, alimentados através de fonte de calor externa.***

3. Nome, designação comercial registada ou marca registada e endereço do fabricante nos termos do artigo 11, parágrafo 5:

***Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italia***

4. Mandatário: -----

5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade de desempenho do produto de construção, tal como previsto no anexo V do Regulamento UE n:305/2011:

***Sistema 3***

6. Controlos de tipo em conformidade com a norma EN 442 segundo o **sistema 3** efetuados por:

***CETIAT, Notified Body n° 1623***

7. Desempenho declarado


Características essenciais		Desempenho							Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo		A1							EN 442-1:2014
Emissão de substâncias perigosas		Não							
Controlo sob pressão		Aprovado (2400 kPa)							
Temperatura superficial		120 °C Máximos e correspondentes à temperatura de vazão da água							
Resistência à pressão		Aprovada (3200 kPa) Pressao maxima de exercicio : 1600 kPa							
Potência térmica nominal em W/elem		Entre-eixo							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	φ 30	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	φ 50	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Potência térmica em diversas condições (curva característica)		$\phi = Km \times \Delta T^n$							
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Durabilidade:									
Resistência contra a corrosão		Nenhuma corrosão após 200 h de testes de nevoeiro salino							
Resistência da pintura (teste de corte)		Classe 0							

8. O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Assinado por e em nome de:  
**Fondital Spa**

**Eng. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---

**Ledro Dual 80**

Prezentul document este eliberat în temeiul Regulamentului (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

1. Cod unic de identificare a produsului-tip: **Ledro Dual 80**

Identificarea produsului în temeiul articolului 11, paragraful 4 din Regulamentul UE nr. 305/2011:

Model	Distanță între axe (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marcă comercială: **Nova Florida**

2. Utilizare sau utilizări prevăzute ale produsului de construcție, în conformitate cu specificațiile tehnice aferente armonizate prevăzute de producător:

***Radiatoare metalice cu instalare fixă pentru construcții, alimentate cu apă sau abur (vapori) la o temperatură sub 120°C, alimentate de o sursă de căldură externă.***

3. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresa producătorului, în temeiul articolului 11 paragraf 5:

**Fondital Spa**  
**Via Cerreto, 40**  
**25079 Carpeneda di Vobarno BS**  
**Italia**

4. Mandatar: -----

5. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție în baza anexei V a Regulamentului UE nr.:305/2011:

**Sistem 3**

6. Testări de tip în conformitate cu norma EN 442 conform **sistemului 3** efectuate de:

**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Performanță declarată


Caracteristici esențiale		Performanță							Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc		A1							EN 442-1:2014
Eliberare de substanțe periculoase		Nu							
Testare sub presiune		Trecută (2400 kPa)							
Temperatură de suprafață		120 °C Maxim și corespunde temperaturii apei de tur							
Rezistență la presiune		Trecută (3200 kPa)							
		Presiune maximă de exercițiu: 1600 kPa							
Putere termică nominală în [W/elem.]		Distanța între axe							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	$\phi_{30}$	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	$\phi_{50}$	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Putere termică în diverse condiții (curbă caracteristică)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$							
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Durabilitate:									
Rezistența la coroziune		Lipsa de coroziune după 200 h de testare în camera climatică în prezența de săruri.							
Rezistența vopselei (Proba de zgariere la vopsea)		Clasa 0							

8. Performanța produsului menționată la punctul 1 este conformă cu performanța declarată de la punctul 7.

Se eliberează prezenta declarație de performanță pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat la punctul 3.

Semnată în numele și din partea:  
**Fondital Spa**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---

**Ledro Dual 80**

Ezen dokumentum az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU jelű 2011.március 9-i rendelet előírásai szerint került összeállításra.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Ledro dual 80**

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 305/2011/EU rendelet 11. cikk, 4. paragrafus alapján:

Modell	Kötéstáv (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Gyártmány /kereskedelmi név: **Nova Florida**

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

***Fémből készült, tartós beépítésre szánt radiátorok külső hőforrásból származó 120°C alatti víz vagy gőz fűtőközeggel történő helyiségfűtésre.***

3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk szerint:

***Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italy***

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikkében meghatározott feladatok tartoznak:

---

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az 305/2011/EU rendelet V. mellékletben szereplő rendszer vagy rendszerek:

**3 rendszer alapján**

6. A terméktípusok tanúsítása az EN 442 szabvány szerint történt (**3. rendszer**) az alábbi intézet által:

**CETIAT, Notified Body n° 1623**

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény


Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény							Harmonizált műszaki szabványok
Tűzállóság		A1							EN 442-1:2014
Veszélyes anyag kibocsátás		Nincs							
Nyomáspróba		Megfelel (2400 kPa)							
Felületi hőmérséklet		120 °C maximum, az előremenő hőmérséklet-korlátnak megfelelően							
Nyomásállóság		Megfelel (3200 kPa)  Maximális üzemi nyomás: 1600 kPa							
Névleges hőleadás Wattban/tag		Kötéstáv (mm)							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	$\phi_{30}$	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>	
	$\phi_{50}$	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>	
Hőleadás egyéb esetekben (jelleggörbe)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$							
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Tartósság:									
Korrózióval szembeni ellenállás		Nem jelentkezik korrózió a sópárával telített zárt kamrában eltöltött 200 h után							
Festés ellenállóképessége		Class 0							

8. Az 1. pontban jelölt termékek megfelelnek a 7. pontban jelzett névleges műszaki tulajdonságoknak.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó nevében és részéről:  
**Fondital S.p.A.**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---



**Ledro Dual 80**

Ky dokument është lëshuar sipas Rregullores (BE) nr. 305/2011 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të 9 marsit 2011.

1. Kodi i identifikimit të tipit të produktit: **Ledro Dual 80**

Identifikimi i produktit për sa i përket artikullit 11, paragrafi 4 i Rregullores BE Nr.:305/2011:

Modeli	Interaksi (mm):	
<b>Ledro Dual 80</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Marka tregtare: **Nova Florida**

2. Përdorimi ose përdorimet e parashikuara i produktit të ndërtimit, konform me të dhënat teknike përkatëse të harmonishme, siç parashikohet nga prodhuesi:

***Radiatorë metalikë me instalim fiks për ndërtime, të mbushur me ujë ose avull me temperaturë më pak se 120°C, të furnizuar nga burim me ngrohje të jashtme.***

3. Emri, emërtimi tregtar i regjistruar ose marka e regjistruar dhe adresa e prodhuesit sipas pikës 11, paragrafi 5:

**Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italy**

4. Agjenti: -----

5. Sistemi i vlerësimit dhe verifikimit të qëndrueshmërisë së produktit të ndërtimit për të cilin i bashkëngjitur këtu sipas pikës V të Rregullores BE Nr.305/2011:

**Sistemi 3**

6. Prova të tipit të konformitetit të normës EN 442 sipas **sistemit 3** të përdorur nga:

**CETIAT, Organi i akredituar nr. 1623**

7. Deklarata e performancës

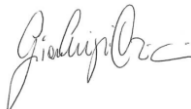
Karakteristikat kryesore		Performanca								Të dhëna teknike
Reaksioni me zjarrin		A1								EN 442-1:2014
Nxjerrje e substancave të rrezikshme		Jo								
Prova në presion		Asnjë humbje në a2400 kPa								
Temperatura sipërfaqësore		120 °C maksimale dhe përket me temperaturën e prurjes së ujit								
Rezistenca në presion		Asnjë çarje në 3200 kPa Presioni maksimal në punë: 1600 kPa								
Potenca termike nominale në W/element		Interaksi								
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
	φ 30	<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>		
	φ 50	<b>174,4</b>	<b>189,1</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>		
Potenca termike në kushte të ndryshme (lakorja karakteristike)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$								
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473		
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902		
Rezistenca:										
Rezistenca kundër gërryerjes		Asnjë gërryerje pas 200 orësh me dhomë lagështi-statike në mjegull kripore.								
Rezistenca e lyerjes (prova e kontrollit)		Kategoria 0								

8. Performanca e produktit në të cilën nga pika 1 është konform me deklaratën e performancës sipas pikës 7.

Lëshohet kjo deklaratë performance nën përgjegjësinë e vetme të prodheusit sipas pikës 3.

Firmosur në emër dhe në llogari të:  
**Fondital Spa**

**Ing. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 00	Carpineda di Vobarno, 16/01/2020	
------------------	----------------------------------	---