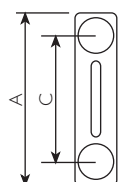
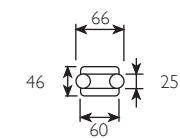


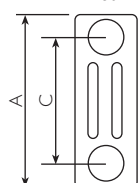
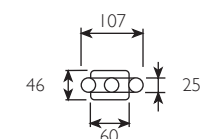


dati tecnici new line



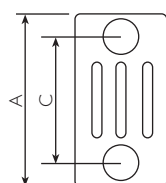
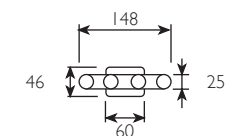
2
colonne
columns
colonnes
columnas

A	C	White & Colors		Peso	Cap.	Coeff.	9016	colors
		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$					
mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.	Cod.
600	530	44,8	23,5	0,9	0,7	1,26	NW2060..B	NW2060..S
670	600	49,6	26,0	1,0	0,7	1,27	NW2067..B	NW2067..S
685	615	50,6	26,5	1,1	0,7	1,27	NW2068..B	NW2068..S
750	680	55,0	28,7	1,1	0,8	1,27	NW2075..B	NW2075..S
870	800	63,1	32,8	1,2	0,8	1,28	NW2087..B	NW2087..S
885	815	64,1	33,4	1,4	0,9	1,28	NW2088..B	NW2088..S
900	830	65,1	33,9	1,4	0,9	1,28	NW2090..B	NW2090..S
1500	1430	106,4	54,6	2,2	1,4	1,31	NW2150..B	NW2150..S
1800	1730	127,7	65,0	2,6	1,6	1,32	NW2180..B	NW2180..S
2000	1930	142,3	72,5	2,9	1,7	1,32	NW2200..B	NW2200..S



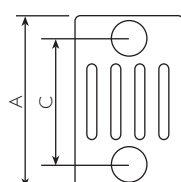
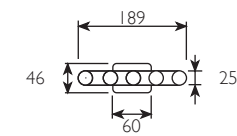
3
colonne
columns
colonnes
columnas

A	C	White & Colors		Peso	Cap.	Coeff.	9016	colors
		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$					
mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.	Cod.
600	530	60,8	31,9	1,3	1,0	1,26	NW3060..B	NW3060..S
670	600	67,2	35,2	1,5	1,0	1,27	NW3067..B	NW3067..S
685	615	68,6	35,9	1,6	1,1	1,27	NW3068..B	NW3068..S
750	680	74,5	38,9	1,4	1,1	1,27	NW3075..B	NW3075..S
870	800	85,5	44,6	1,9	1,2	1,27	NW3087..B	NW3087..S
885	815	86,9	45,3	2,0	1,3	1,28	NW3088..B	NW3088..S
900	830	88,2	45,9	1,8	1,3	1,28	NW3090..B	NW3090..S
1500	1430	144,4	74,3	2,7	2,0	1,32	NW3150..B	NW3150..S
1800	1730	173,6	88,7	3,3	2,3	1,31	NW3180..B	NW3180..S
2000	1930	193,7	99,0	4,0	2,6	1,31	NW3200..B	NW3200..S



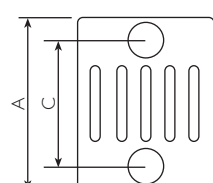
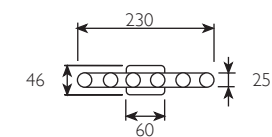
4
colonne
columns
colonnes
columnas

A	C	White & Colors		Peso	Cap.	Coeff.	9016	colors
		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$					
mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.	Cod.
600	530	81,1	42,4	1,8	1,2	1,27	NW4060..B	NW4060..S
670	600	89,9	46,9	2,0	1,3	1,27	NW4067..B	NW4067..S
685	615	91,8	47,9	2,0	1,4	1,27	NW4068..B	NW4068..S
750	680	100,0	52,0	2,2	1,5	1,28	NW4075..B	NW4075..S
870	800	115,1	59,9	2,4	1,6	1,28	NW4087..B	NW4087..S
885	815	117,0	60,7	2,6	1,7	1,28	NW4088..B	NW4088..S
900	830	118,9	61,8	2,6	1,7	1,28	NW4090..B	NW4090..S
1500	1430	194,3	99,5	4,4	2,7	1,31	NW4150..B	NW4150..S
1800	1730	232,3	118,4	5,3	3,1	1,32	NW4180..B	NW4180..S
2000	1930	257,8	131,4	5,8	3,4	1,32	NW4200..B	NW4200..S



5
colonne
columns
colonnes
columnas

A	C	White & Colors		Peso	Cap.	Coeff.	9016	colors
		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$					
mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.	Cod.
600	530	97,0	50,4	2,3	1,6	1,28	NW5060..B	NW5060..S
670	600	107,3	55,7	2,5	1,7	1,28	NW5067..B	NW5067..S
685	615	109,5	56,8	2,7	1,7	1,29	NW5068..B	NW5068..S
750	680	119,0	61,6	2,8	1,8	1,29	NW5075..B	NW5075..S
870	800	136,5	70,4	3,0	1,9	1,30	NW5087..B	NW5087..S
885	815	138,6	71,3	3,3	2,1	1,30	NW5088..B	NW5088..S
900	830	140,8	72,5	3,3	2,1	1,30	NW5090..B	NW5090..S
1500	1430	228,4	115,8	5,5	3,3	1,33	NW5150..B	NW5150..S
1800	1730	272,9	137,6	6,5	3,9	1,34	NW5180..B	NW5180..S
2000	1930	302,9	152,8	7,2	4,3	1,34	NW5200..B	NW5200..S



6
colonne
columns
colonnes
columnas

A	C	White & Colors		Peso	Cap.	Coeff.	9016	colors
		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$					
mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.	Cod.
600	530	117,5	60,8	2,7	1,8	1,29	NW6060..B	NW6060..S
670	600	130,1	67,2	3,0	2,0	1,29	NW6067..B	NW6067..S
685	615	132,8	68,6	3,2	2,0	1,29	NW6068..B	NW6068..S
750	680	144,4	74,3	3,4	2,2	1,30	NW6075..B	NW6075..S
870	800	164,3	84,4	3,7	2,3	1,31	NW6087..B	NW6087..S
885	815	168,3	86,2	4,0	2,5	1,31	NW6088..B	NW6088..S
900	830	171,0	87,6	4,0	2,5	1,31	NW6090..B	NW6090..S
1500	1430	276,3	140,1	6,5	4,0	1,33	NW6150..B	NW6150..S
1800	1730	328,9	166,7	7,7	4,7	1,33	NW6180..B	NW6180..S
2000	1930	364,0	184,5	8,6	5,2	1,33	NW6200..B	NW6200..S



accessori



Coppia di mensole a tassello
Pair of brackets with dowels
Paire d'étagères ou cheville
Par de soportes con taco

colonne

White

Colors

"pastels"

Cod.

Cod.

2	AINLO-0109	AINLO-0109S
3/4	AINLO-0109B	AINLO-0109BS
5/6	AINLO-0110	AINLO-0110S



Piedino per supporto a terra con collare e coperchio estetico
Foot for ground support complete with collar and trim cover
Pied pour support au sol doté de collier et couvercle esthétique
Pie de soporte para la instalación en el pavimento

White

Cod.

AINLO-0111

note tecniche

L'ingombro/larghezza del radiatore (B) dipende dal numero di elementi: $B = (n^{\circ} \text{ elementi} \times 46\text{mm}) + 26\text{mm}$

The width of the radiator (B) depends on the number of elements: $B = (n^{\circ} \text{ elements} \times 46\text{mm}) + 26\text{mm}$

Les largeur du radiateur (B) dépend du nombre d'éléments: $B = (n^{\circ} \text{ éléments} \times 46\text{mm}) + 26\text{mm}$

La anchura del radiador (B) depende del número de elementos: $B = (n^{\circ} \text{ elementos} \times 46\text{mm}) + 26\text{mm}$



Il numero massimo di elementi per batteria è 36 elementi per altezze fino a 1 mt, 30 elementi per altezze oltre 1 mt.

Batterie con maggior numero di elementi possono essere ottenute mediante nippaggio da parte del cliente.

The maximum number of items per battery is 36 elements for up to 1 mt height, 30 elements for more than 1 mt height.

Batteries with a higher number of elements can be obtained through nipping by the customer.

Le nombre maximum d'éléments par batterie est 36 éléments pour des hauteurs jusqu'à 1 mt, 30 éléments pour des hauteurs de plus d'1 mt.

Des batteries avec un nombre supérieur d'éléments peuvent être obtenues grâce à des mamelons réalisés directement par le client.

El número máximo de elementos por batería es 36 elementos para alturas de hasta 1 mt, 30 elementos para alturas de más de 1 mt.

Se pueden obtener baterías con mayor número de elementos mediante conexión por parte del cliente.

Temperatura max di esercizio: 110° C

Maximum operating temperature: 110 °C

Température maximum de fonctionnement: 110 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 110 °C

Pressione max di esercizio: 1000 kPa

Maximum operating pressure: 1000 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 1000 kPa

Presión máx de funcionamiento: 1000 kPa