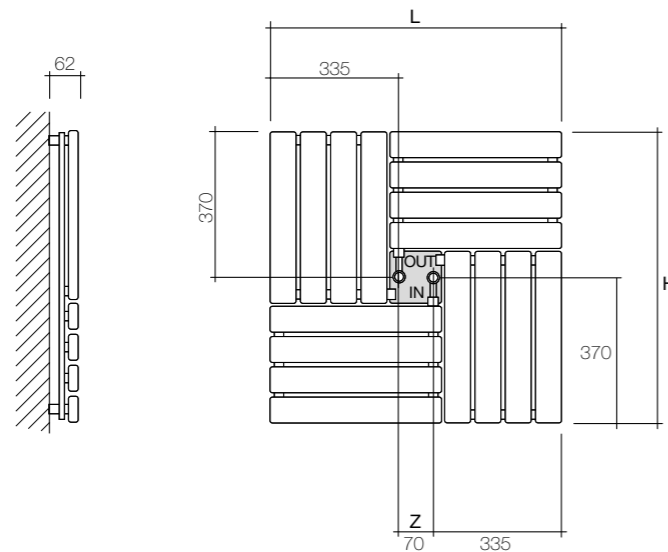




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Radiatore completo di vaschetta umidificatore - Staffe a parete - Valvola e detentore non termostattabile - Valvola di sfianto - Raccordi	- Radiator complete with humidifier tank - Wall brackets - Non thermostatic valve and lockshield valve - Exhaust valve - Connection	- Radiateur complet de cuve d'humidification - Supports muraux - Vanne et raccord réglable pas thermostatique - Vanne de décompression - Raccords	- Radiador completo de cubeta humidificador - Soportes de pared - Válvula y soporte no termostático - Purgador - Adaptadores	- Heizkörper komplett mit Befeuchterwanne - Wandhalterungen - Ventil/Drossel ohne thermostatische Regelung - Entlüftungsventil - Anschlüsse
	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H
	- Valvola, detentore e attacchi idraulici interni al radiatore, mascherati dalla vaschetta umidificatore - Pressione massima di esercizio: 5 bar - Non disponibile per impianti monotubo - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- The valve, retainer and plumping attachments built in the radiator are hidden by the humidifier container - Maximum working pressure: 5 bar - Not available for single tube installation - Maximum working temperature: 90°C	- Raccords réglables et branchements hydrauliques à l'intérieur du radiateur, masqués par l'humidificateur - Pression maximale de service: 5 bar - Non disponible pour installations monotube - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvula, llave de cierre y conexiones hidráulicas en el interior del radiador, ocultos por la cubeta humidificador - Presión máxima de trabajo: 5 bar - No disponible para instalaciones monotubo - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil, Halter und Hydraulikanschlüsse liegen heizkörperintern und sind durch die befeuchterwanne nicht sichtbar - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Maximale betriebstemperatur: 90°C

	<b>KIT INCASSO TERMOSTATICO</b> pg 113	<b>THERMOSTATIC KIT</b> pg 127	<b>KIT THERMOSTATIQUE</b> pg 141	<b>KIT THERMOSTATICOS</b> pg 155	<b>THERMOSTAT SATZ</b> pg 169
--	---	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

	L'elemento umidificatore è disponibile nell'intera gamma colori	The humidifier element is available in the full colour range	L'élément humidificateur est disponible dans toute la gamme de couleurs	El elemento humidificador está disponible en toda la gama de colores	Das Befeuchterelement steht in der gesamten Farbpalette zur Verfügung
--	---	--	---	--	---



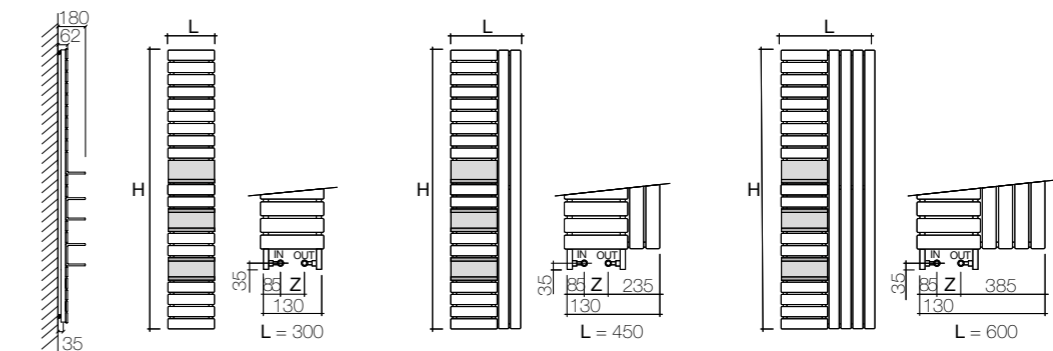
ART.	RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)			IDRAULICO HYDRAULIC		
	L	H	Z	W	Lt	Kg
SQUARE	740	740	70	653	4,6	20

Specificare materiale e diametro del tubo di collegamento. Standard rame Ø 12. Please specify in the order material and diameter of the connection pipe. Standard copper pipe Ø12. Spécifier dans la commande matériel et diamètre du tube de raccordement. Standard cuivre Ø12. Especificar en la orden material y diámetro del tubo de conexión. Standard cobre Ø12. Bei der bestellung anzugeben material und durchmesser des verbindungsrohrs. Standard kupferrohre Ø12.



	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Radiatore completo di mensole - Staffe a parete - Valvola e detentore non termostattabile - Valvola di sfianto - Raccordi	- Radiator complete with shelves - Wall brackets - Non thermostatic valve and lockshield valve - Exhaust valve - Connection	- Radiateur complet de consoles - Supports muraux - Vanne et raccord réglable pas thermostatique - Vanne de décompression - Raccords	- Radiador completo de repisas - Soportes de pared - Válvula y soporte no termostático - Purgador - Adaptadores	- Heizkörper komplett mit Wandbefestigungskonsolen - Wandhalterungen - Ventil/Drossel ohne thermostatische Regelung - Entlüftungsventil - Anschlüsse
	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H
	- Valvola, detentore e attacchi idraulici interni al radiatore, mascherati da una dogia amovibile - Pressione massima di esercizio: 5 bar - Non disponibile per impianti monotubo - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valve, holder and hydraulic connections in the radiator, covered by a removable stave - Maximum working pressure: 5 bar - Not available for single tube installation - Maximum working temperature: 90°C	- Raccords réglables et branchements hydrauliques à l'intérieur du radiateur, cachés par une douve amovible - Pression maximale de service: 5 bar - Non disponible pour installations monotube - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvula, llave de cierre y conexiones hidráulicas en el interior del radiador, ocultos por una duela amovible - Presión máxima de trabajo: 5 bar - No disponible para instalaciones monotubo - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil, Halter und Hydraulikanschlüsse liegen heizkörperintern und sind durch die abnehmbaren daube nicht sichtbar - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Maximale betriebstemperatur: 90°C
	- Mensole: • Piano mensole: - Acciaio: colorato, Colourbook Scirocco H - Legno: rovere naturale • Schienale mensole - Legno: rovere naturale	- Shelves: • Shelf surface - Steel: coloured, Colourbook Scirocco H - Wood: natural durmast • Shelf back - Wood: natural durmast	- Consoles: • Plan tablettes - Acier: coloré, Colourbook Scirocco H - Bois: rouvre naturel • Dossier tablettes - Bois: rouvre naturel	- Repisas: • Superficie repisas - Acero: colorado, Colourbook Scirocco H - Madera: roble natural • Respaldo repisas - Madera: roble natural	- Befestigungskonsolen: • Befestigungskonsole - Stahl: Farbige, Colourbook Scirocco H - Holz: Natur Eichenholz • Rückwand der Befestigungskonsole - Holz: Natur Eichenholz

	<b>SPECCHIO OVALE</b> completo di lente di ingrandimento SP01 €	<b>OVAL MIRROR</b> complete with enlargement glass SP01 €	<b>MIROIR OVALE</b> avec verre grossissant SP01 €	<b>ESPEJO OVALADO</b> completo de lente de aumento SP01 €	<b>OVALSPIEGEL</b> komplett mit Vergrößerungslinse SP01 €
	<b>APPENDINO</b> disponibile nell'intera gamma colori PA01 €	<b>HANGER</b> available in the full colour range PA01 €	<b>PORTEMANTEAU</b> disponible dans toute la gamme de couleurs PA01 €	<b>PERCHAS</b> disponible en toda la gama colores PA01 €	<b>BÜGEL</b> steht der gesamten farbpalette zur verfügung PA01 €
	<b>KIT INCASSO TERMOSTATICO</b> pg 113	<b>THERMOSTATIC KIT</b> pg 127	<b>KIT THERMOSTATIQUE</b> pg 141	<b>KIT THERMOSTATICOS</b> pg 155	<b>THERMOSTAT SATZ</b> pg 169



ART.	RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)				IDRAULICO HYDRAULIC	
	L	H	Z	W	COLORE COLOUR	COLORE COLOUR
UT300	300	1800	130	424	€	€
UT450	450	1800	130	726	€	€
UT600	600	1800	130	1026	€	€

Specificare materiale e diametro del tubo di collegamento. Standard rame Ø 12. Please specify in the order material and diameter of the connection pipe. Standard copper pipe Ø12. Spécifier dans la commande matériel et diamètre du tube de raccordement. Standard cuivre Ø12. Especificar en la orden material y diámetro del tubo de conexión. Standard cobre Ø12. Bei der bestellung anzugeben material und durchmesser des verbindungsrohrs. Standard kupferrohre Ø12.