

PRODUCT

Winter

DESIGNER

— Scirocco H LAB

VERSION

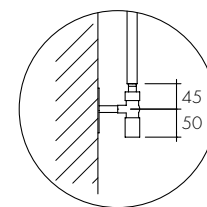


WARMBOOK

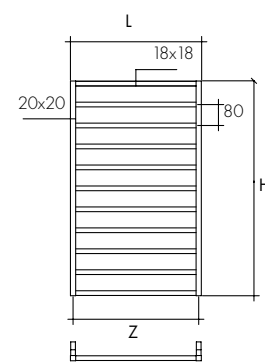
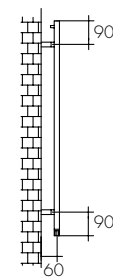


	IT	UK	FR	ES	DE
	- Ottone	- Brass	- Lalton	- Laton	- Messing
	- Staffe a parete - Valvola e detentore mod. Quadro p.126 - Valvola di sfato - Kit copritubo - Raccordi	- Wall brackets - Valve/holder Quadro, p.140 - Exhaust valve - Tube cover kit - Connection	- Supports muraux - Vanne et raccord réglable Quadro, p.154 - Vanne de décompression - Kit cache-tub - Raccords	- Soportes de pared - Valvula/llave de cierre Quadro, p.168 - Purgador - Kit de cobertura tubo - Adaptadores	- Wandhalterungen - Ventil/Drossel Quadro (ohne thermostatische Regelung), s.182 - Entlüftungsventil - Rohrverkleidungssatz - Anschlüsse
	- Colourbook Scirocco H - Cromo - Finiture galvaniche speciali e prezzo a richiesta	- Colourbook Scirocco H - Chrome - Special galvanic finishing and price at request	- Colourbook Scirocco H - Chrome - Finitions galvaniques spéciales et prix sur demande	- Colourbook Scirocco H - Cromo - Acabados galvanicos especiales y precio a petición	- Colourbook Scirocco H - Chrom - Spezielle galvanische Ausführungen und Preis auf Anfrage
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko - A richiesta disponibile con termostato, p.123	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug - On demand available with thermostat, p.137	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko - Sur demande disponible avec thermostat, p.151	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko - Disponible bajo petición con termostato, p.165	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schuko stecker - Auf Anfrage verfügbar mit Raumthermostat, s.179
	- A richiesta	- On demand	- Sur demande	- Bajo pedido	- Auf anfrage
	- Personalizzazione misure Preventivo a richiesta	- Customized dimensions on demand	- Devis sur demande pour mesures personnalisées	- Solicitud de presupuesto para medidas personalizadas	- Kundenspezifische Abmessungen auf Anfrage
	- Attacchi: 3/8" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Non disponibile per impianti monotubo - Assemblato senza saldature - Disponibilità di interasse 50 mm. Preventivo a richiesta	- Connections: 3/8" G - Maximum working pressure: 5 bar - Not available for single tube installation - Assembled without welding - Availability of centre-line distance of 50 mm. Offer on request	- Connection: 3/8" G - Pression maximale de service: 5 bar - Non disponible pour installations monotube - Assemblé sans soudures - Disponibilité d'un entraxe de 50 mm. Offre sur demande	- Conexiones: 3/8" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - No disponible para instalaciones monotubo - Ensamblado sin soldaduras - Disponibilidad de distancia entre ejes 50 mm. Quote bajo petición	- Anschlüsse: 3/8" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Ohne schweißnähte montiert - Verfügbarkeit eines zwischenabstands von 50 mm. Angebot auf anfrage

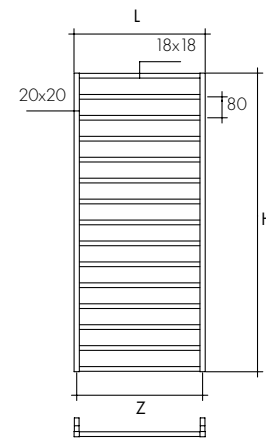
	KIT INCASSO TERMOSTATICO p.126	THERMOSTATIC KIT p.140	KIT THERMOSTATIQUE p.154	KIT THERMOSTATICOS p.168	THERMOSTAT SATZ s.182
--	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------



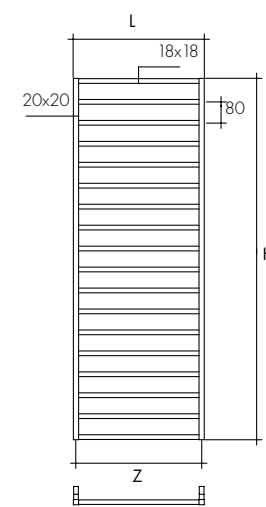
DETTAGLIO VALVOLA
VALVE DETAIL
DETAIL SOUPAPE
DETALLE VALVULA
VENTIL DETAIL



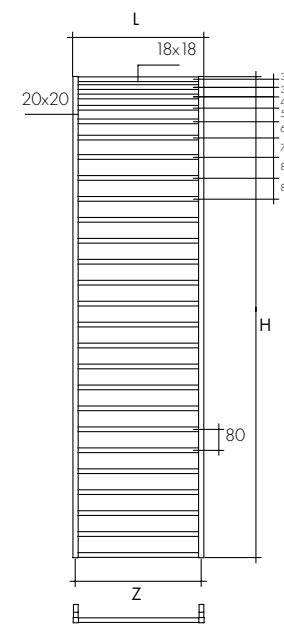
WINTER 08



WINTER 11



WINTER 14



WINTER 18



WI-FI CONNECTABLE

IT p.122 / UK p.136 / FR p.150 / ES p.164 / DE s.178



ART.	RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)								IDRAULICO HYDRAULIC		ELETTRICO ELECTRIC	
	DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	RESA CROMO OUT. CHROME	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RESIST. RESIST.	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860	COLORE COLOUR	CROMO CHROME	COLORE COLOUR	CROMO CHROME
	L	H	Z	W	W	Lt	Kg	Watt	€	€	€	€
WI 08X50	500	820	480	288	215	1,1	6,4	300				
WI 11X50	500	1140	480	400	320	1,6	9,5	300				
WI 11X60	600	1140	580	490	392	1,75	10,2	300				
WI 14X50	500	1380	480	480	384	1,9	11,8	300				
WI 14X60	600	1380	580	580	464	2,0	12,5	600				
WI 18X50	500	1838	480	660	528	2,7	14,5	600				
WI 18X60	600	1838	580	780	624	3,0	16,0	600				

Specificare materiale e diametro del tubo di collegamento. Standard multistrato Ø16x2. Please specify in the order material and diameter of the connection pipe. Standard multilayer Ø16x2. Spécifier dans la commande matériel et diamètre du tube de raccordement. Standard couche multiple Ø16x2. Especificar en la orden material y diámetro del tubo de conexión. Standard multicapas Ø16x2. Bei der bestellung anzugeben material und durchmesser des verbindungsrohrs. Standard mehrschichtverbund Ø16x2.