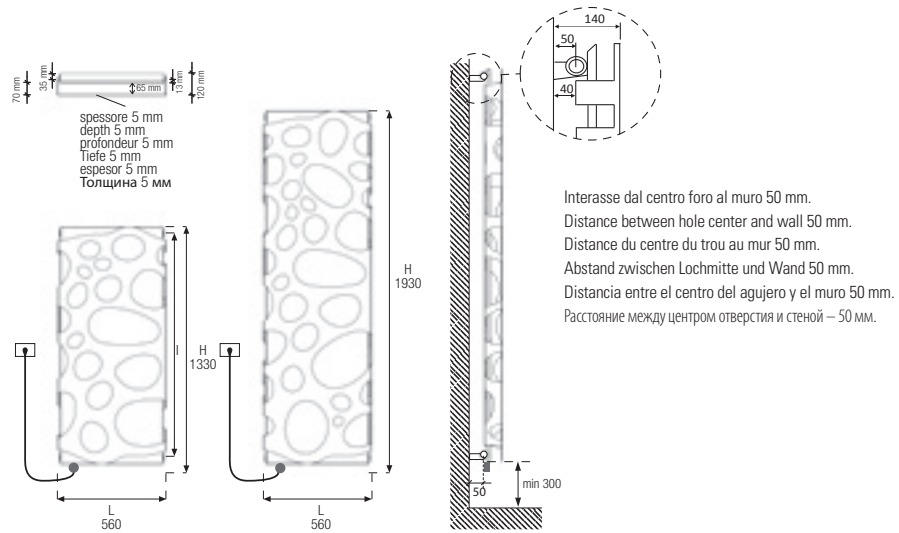


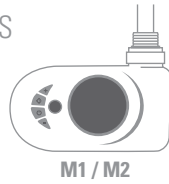
SCUBA COLLECTION ELEC



design by James Di Marco



NEWS



- Mod M1:** resistenza elettrica digitale + cavo 1200mm + spina schuko + glicole
Mod M2: resistenza elettrica digitale Cl.2 + cavo 900mm + fil pilote + glicole. **Solo per il mercato francese**
Mod M1 / M2: programmazione giornaliera / settimanale
Mod M1: digital thermostat + cable 1200mm + schuko plug + glycol
Mod M2: digital thermostat Cl.2+ cable 900mm + fil pilote + glycol. **Only for French market**
Mod M1 / M2: daily / weekly programming
Mod M1: Thermostat digitale + cable 1200mm + prise schuko + glycol
Mod M2: Thermostat digitale Cl.2 + cable 900mm + fil pilote + glycol. **Pour le marché français seulement**
Mod M1 / M2: programmation journalière / hebdomadaire
Mod M1: Digitalheizstab + 1200 mm Kabel + Schukostecker + Glykol
Mod M2: Digitalheizstab Cl.2 + 900 mm Kabel + fil pilote + Glykol. **Nur für französischen Markt**
Mod M1 / M2: Tägliche / wöchentliche Programmierung
Mod M1: Resistencia eléctrica digital + 1200 mm cable + clavija schuko + glycole
Mod M2: Resistencia eléctrica digital Cl.2 + 900 mm cable + fil pilote + glycole. **Sólo por mercado francés**
Mod M1 / M2: Programación diaria/semanal
Mod M1: цифровой термостат + кабель 1200мм + электрическая вилка + гликоль
Mod M2: цифровой термостат класс II + кабель 900мм + контрольный провод + гликоль. **Только для рынка Франции**
Mod M1 / M2: Дневное/недельное программирование
p./S. 378



- A richiesta:** Copresistenza nella stessa finitura del radiatore
On request: Heating element cover as per radiator finish
Sur demande: Couverture du thermostat dans la même finition du radiateur
Auf Anfrage: Heizstab Abdeckung in der gleichen Ausführung wie der Heizkörper
Bajo pedido: Protección resistencia en el mismo acabado que el radiador
По запросу: Цвет покрытия терморегулятора соответствует цвету радиатора
p./S. 379



- Mod SP1:** resistenza elettrica con infrarossi munita di telecomando di serie + cavo 1200mm + spina schuko+ glicole
Mod SP2: resistenza elettrica con infrarossi Cl.2 munita di telecomando + cavo 900mm + fil pilote + glicole. **Solo per il mercato francese**
Mod SP1 / SP2: programmazione giornaliera / settimanale
Mod SP1: infrared programmable thermostat as standard + cable 1200 mm + schuko plug + glycol
Mod SP2: infrared programmable thermostat Cl.2 + cable 900 mm + fil pilote + glycol. **Only for French market**
Mod SP1 / SP2: daily / weekly programming
Mod SP1: Thermostat programmable infra-rouge en série + câble 1200 mm + prise Schuko + glycol
Mod SP2: Thermostat programmable infra-rouge Cl.2 + câble 900 mm + fil pilote + glycol. **Pour le marché français seulement**
Mod SP1 / SP2: programmation journalière / hebdomadaire
Mod SP1: Heizstab mit Infrarot ausgeschattet mit Fernbedienung standardmäßig + 1200 mm Kabel + Schukostecker + Glykol
Mod SP2: Heizstab mit Infrarot ausgeschattet mit Fernbedienung Cl.2 + 900 mm Kabel + fil pilote + Glykol. **Nur für französischen Markt**
Mod SP1 / SP2: Tägliche / wöchentliche Programmierung
Mod SP1: Resistencia eléctrica con infrarrojo provisto de control remoto de serie + 1200 mm cable + clavija schuko + glycole
Mod SP2: Resistencia eléctrica con infrarrojo provisto de control remoto Cl.2 + 900 mm cable + fil pilote + glycole. **Sólo por mercado francés**
Mod SP1 / SP2: Programación diaria/semanal
Mod SP1: гинфракрасный программируемый термостат стандартный комплект поставки + кабель 1200мм + электрическая вилка + гликоль
Mod SP2: гинфракрасный программируемый термостат класс II + кабель 900мм + гликоль. **Только для рынка Франции**
Mod SP1 / SP2: Дневное/недельное программирование
p./S. 379

Alimentazione monofase
230 volt
Materiale: Acciaio al
carbonio + metacrilato
Allacciamenti possibili,
vedi pag.360

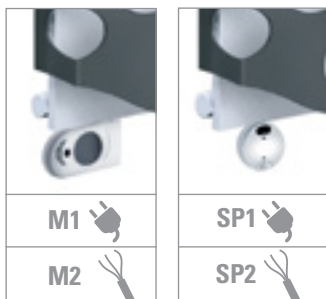
Single-phase power supply
230 Volt
Material: carbon-steel
+ Acrylic
Possible connections see
page 360

Alimentation monophasée
230 Volt
Matériel: Acier + Acrylic
Branchements possibles,
voir page 360

Einphasige
Stromversorgung 230 Volt
Material: Kohlenstoffstahl
+ Acrylic
Mögliche Anschlüsse,
siehe Seite 360

Alimentación monofásica
230 Voltios
Material: Acero de carbon
+ Acrylic.
Empalmes standard, ver la
pág.360

Однофазный источник питания 230 вольт.
Материал – углеродистая сталь + оргстекло
Возможные варианты гидравлических соединений
см. на с. 360



Interasse Centrale 50 mm a richiesta.
Central distance between centers 50 mm on request.
Entraxe centrale 50 mm sur demande.
Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage.
Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.
По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.

Interasse Destro 50 mm a richiesta.
Right distance between centers 50 mm on request.
Entraxe Droite 50 mm sur demande.
Rechtsanschluss 50 mm Auf Anfrage.
Distancia entre Derecha de 50 mm, bajo pedido.
По запросу радиатор может выполняться с право межосевым расстоянием, равным 50 мм.

p./S. 362

p./S. 362

				Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
codice code Artikel Nr. codigo код	altezza* height* hauteur* Höhe* altura* высота*	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	output versione idraulica output water heating puissance en version eau chaude Leistung der Wasserausführung output version agua calda мощность гидравлического варианта	output versione elettrica output for electrical version puissance en version électrique Output für elektrische Ausführung output versione agua electrica выход электрического варианта
	H mm	L mm	I mm	Δt50 watt*	watt
SCUBA combination 13					
FSC125313E	1330	560	1160	608	700
FSC185313E	1930	560	1760	839	1000
FSC205313E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 14					
FSC125314E	1330	560	1160	608	700
FSC185314E	1930	560	1760	839	1000
FSC205314E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 15					
FSC125315E	1330	560	1160	608	700
FSC185315E	1930	560	1760	839	1000
FSC205315E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 16					
FSC125316E	1330	560	1160	608	700
FSC185316E	1930	560	1760	839	1000
FSC205316E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 17					
FSC125317E	1330	560	1160	608	700
FSC185317E	1930	560	1760	839	1000
FSC205317E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 18					
FSC125318E	1330	560	1160	608	700
FSC185318E	1930	560	1760	839	1000
FSC205318E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 19					
FSC125319E	1330	560	1160	608	700
FSC185319E	1930	560	1760	839	1000
FSC205319E	2130	560	1960	903	1400
SCUBA combination 20					
FSC125320E	1330	560	1160	608	700
FSC185320E	1930	560	1760	839	1000
FSC205320E	2130	560	1960	903	1400

* I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

* The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

* Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

* Die Wattwerte sind vorläufig bis zur Δt50 Zertifizierung.

* Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

* До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

- Incluso il termostato di 110 mm
- Included 110 mm high room control
- Inclus boîtier de régulation de 110 mm
- Inkl. Raumthermostat (110 mm)
- Incluido termostato por ambiente de 110 mm
- Включая термостат 110 мм

Scatola termostato bianca di serie per radiatori bianchi. Scatola termostato cromata di serie per radiatori colorati e finiture inox.
Standard white thermostat box for white radiators. Standard chromed thermostat box for coloured and stainless steel finishes radiators.
Boîtier thermostat blanc de série pour radiateurs blancs. Boîtier thermostat chromée de série pour radiateurs colorés et finitions inox.
Serienmäßig weißes Thermostatgehäuse für weiße Heizkörper. Serienmäßig verchromte Thermostatgehäuse für bunte Heizkörper und Edelstahlfinish.
Caja de termostato blanca de serie para radiadores blancos. Caja de termostato cromado de serie para radiadores coloreados y acabados inox.
Корпус термостата белый стандартный для белых радиаторов. Стандартный хромированный термостат для цветных радиаторов и радиаторов в отделке нержавеющей стали.

