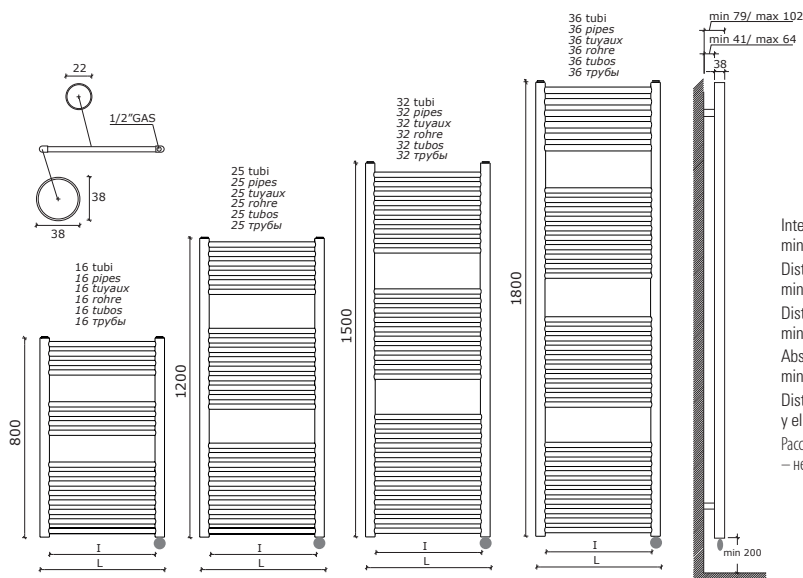


ITALO
INOX REFLEX

INOX SATINATO
BROSSÉ

ELEC

eco
design



Interasse dal centro foro al muro
min. 73 / max 96 mm.
Distance between hole center and wall
min. 73 / max 96 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 73 / max 96 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 73 / max 96 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 73 / máx 96 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной
— не менее 73 мм и не более 96 мм.

Italo inox reflex



NEWS



SP1 / SP2

Resistenza **solo a destra** e inserita verticalmente nel radiatore.
Electric element **only on the right** side and inserted vertically into the radiator.
Resistance électrique **seulement à droite** et insérée verticalement dans le radiateur.
Heizpatrone **nur rechts** und im Heizkörper vertikal eingesetzt.
Resistencia **sólo a la derecha** y insertada verticalmente en el radiador.
Электротен **только справа** и расположен вертикально в радиаторе.

Copriresistenza in acciaio fornita di serie.
Heating element cover in stainless steel as standard
Couverture resistance en acier inoxydable inox de serie
Couverture résistance en acier inoxydable de série
Heizstab Abdeckung aus Stahl mitteliefert
Protección resistencia de acero dotada de serie
ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА . СТАЛЬ

Mod SP1: resistenza elettrica con infrarossi munita di telecomando + cavo 1200mm + spina schuko
Mod SP2: Solo per il mercato francese e belga

Mod SP1: infrared programmable thermostat + cable 1200 mm + schuko plug
Mod SP2: Only for French and Belgian market

Mod SP1: Thermostat programmable infra-rouge + câble 1200 mm + prose Schuko
Mod SP2: Pour le marché français et belge seulement

Mod SP1: Heizstab mit Infrarot ausgeschattet mit Fernbedienung + 1200 mm Kabel + Schukostecker
Mod SP2: Nur für französischen und belgischen Markt

Mod SP1: Resistencia eléctrica con infrarrojo provisto de control remoto + 1200 mm cable + clavija schuko
Mod SP2: Sólo por mercado francés y belga

Mod SP1: ИНФРОКРАСНЫЙ ПРОГРАМИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ + КАБЕЛЬ 1200ММ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИЛКА
Mod SP2: Только для рынка Франции и Бельгии



Italo inox satinato

caleido

ITALO
INOX REFLEX
—
INOX SATINATO
BROSSÉ
ELEC



			Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	Mod. SP1	Mod. SP2
codice code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	output versione elettrica output for electrical version puissance en version electrique Ausführung Ausführung output versione acqua elettrica выход электрического варианта	prezzo del radiatore + resistenza elettrica mod. SP1 + glicole cl. 2 radiatori price + heating element mod. SP1 + glycole cl. 2 prix du radiateur + resistance electrique mod. SP1 + glycol cl. 2 Heizkörperpreis inkl. Heizstab Elec mod. SP1 + Glykol cl. 2 precio del radiadore + resistencia eléctrica mod. SP1 + glycole cl. 2 цена радиатор + электротен мод. SP1 + гликоль cl. 2	prezzo del radiatore + resistenza elettrica mod. SP2 + glicole cl. 2 radiatori price + heating element mod. SP2 + glycole cl. 2 prix du radiateur + resistance electrique mod. SP2 + glycol cl. 2 Heizkörperpreis inkl. Heizstab Elec mod. SP2 + Glykol cl. 2 precio del radiadore + resistencia eléctrica mod. SP2 + glycole cl. 2 цена радиатор + электротен мод. SP2 + гликоль cl. 2
	H mm	L mm			

REFLEX			
400725XE	880	400	200
500725XE	880	500	200
401225XE	1280	400	300
501225XE	1280	500	300
401525XE	1580	400	400
501525XE	1580	500	400

SATINATO SATIN, SATINÉ, SATINIERT, ESCARCHADO, МАТОВЫЙ			
400725XSE	880	400	400
500725XSE	880	500	400
401225XSE	1280	400	400
501225XSE	1280	500	400
401525XSE	1580	400	700
501525XSE	1580	500	700
501825XSE	1880	500	700

I radiatori sono completi di kit di fissaggio.
Materiale: **INOX AISI 304**
Pressione di collaudo: 4 bar
Pressione di esercizio: 9 bar

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall.
Material: **INOX AISI 304**
Testing pressure: 4 bar
Working pressure: 9 bar

Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale.
Matière: **INOX AISI 304**
Pression d'essai: 4 bars
Pression d'exercice: 9 bars

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset ausgerüstet.
Stoff: **INOX AISI 304**
Prüfungsdruck: 4 bar
Betriebsdruck: 9 bar

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared.
Material: **INOX AISI 304**
Presión de ensayo: 4 bar
Presión de trabajo: 9 bar

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене.
Материал – **INOX AISI 304**
Давление при испытании – 4 бар
Рабочее давление – 9 бар

- ♦ Incluso il termostato di 80 mm
- ♦ Included 80 mm high room control
- ♦ Inklus boitier de régulation de 80 mm
- ♦ Inkl. Raumthermostat (80 mm)
- ♦ Incluido termostato por ambiente de 80 mm
- ♦ Включающая термостат 80 мм

caleido