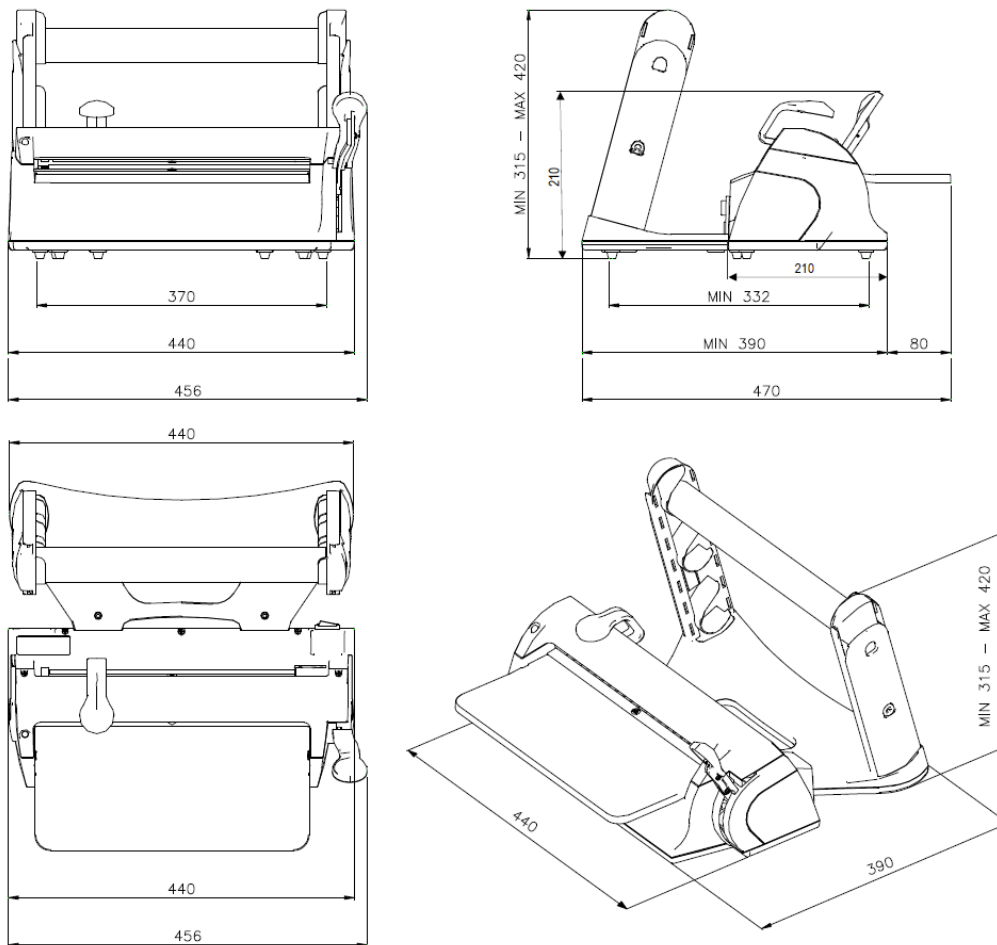


Spazio complessivo richiesto - Overall space required:



DENOMINAZIONE /
PRODUCT NAME

TERMOSIGILLATRICE ELETTRONICA
ELECTRONIC THERMOSEALING MACHINE
FOLIENSCHWEIßGERÄT
THE EUROSEAL®

CARATTERISTICHE /
CHARACTERISTICS

Dimensioni macchina Dimensions of the machine	L 456 x H min 315 max 420 x P 470 mm	
Dimensioni imballo Dimensions of the package	L 520 x H 365 x P 400 mm	
Tensione di alimentazione Supply voltage	200-240 V	100-120 V
Frequenza di alimentazione Supply frequency	50 / 60 Hz	
Numero di fasi Number of phases	1	
Potenza Power input Leistung	100 W	
Classe di isolamento Isolation class Isolierungsklasse	1 / IPX0	
Fusibili Fuses	N° 2 - 5 x 20 - T 5 A	N° 2 - 5 x 20 - F 10 A

	<p>Campo di condizioni ambientali per le quali l' apparecchio è stato progettato</p> <p>Range of environmental conditions in which the unit was designed to operate</p>	<p>Uso interno Altitudine fino a 3000 m Temperatura: +5 / +40 °C Umidità relativa max: 85% Variazione Tensione max: ± 10 % Categoria di installazione (categoria di sovratensione): II Grado di inquinamento: 2</p> <p>Internal use Altitude up to 3000 m Temperature: +5 / +40 °C Relative max. humidity: 85% Max voltage variation: ± 10 % Installation category (overvoltage category): II Pollution level: 2</p>
	<p>Interruttore Switch</p>	<p>Bipolare Bipolar</p>
	<p>Peso Weight Gewicht</p>	<p>7.1 kg</p>
	<p>Dimensioni Saldatura Sealing Dimensions Schweißabmessungen</p>	<p>12 x 310 mm</p>
	<p>Tipo di saldatura Type of sealing</p>	<p>A temperatura costante, le temperature è compresa tra 170°C e 200°C. Lunghezza zona saldatura 310 mm.</p> <p>At constant temperature, the temperature is between 170°C and 200°C. Sealing area width: 310 mm.</p>
	<p>Colore Colour</p>	<p>RAL 9016</p>