

## Caratteristiche costruttive

	ZETA 200
SUPERFICIE LORDA	2,2 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE NETTA	1,9 m <sup>2</sup>
ALTEZZA	2050 mm
LARGHEZZA	1060 mm
SPESSORE	110 mm
MASSA A VUOTO	33 kg
STRUTTURA AUTOPORTANTE COLLETTORE	Alluminio estruso anodizzato
COPERTURA	Vetro 4 mm extralight, Temp, Prima
ISOLAMENTO POSTERIORE	50 mm
ISOLAMENTO LATERALE	25 mm

## Caratteristiche idrauliche

	ZETA 200
CARATTERISTICA IDRAULICA	$\Delta P = 0,0185 G^{2,0}$
CAPACITA' CIRCUITO INTERNO	1,3 Lt
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	10 bar
NUMERO CANALI IN PARALLELO	9
COLLETTORI	$\varnothing 22$ mm
CONNESSIONI ESTERNE	2 - 1" F
COLLETTORI COLLEGABILI IN PARALLELO*	4

## Caratteristiche termiche

	ZETA 200
CARATTERISTICA TERMICA	$n = 0,8002 - 70,91T^* - 1810,3T^{*2}$
TRATTAMENTO SELETTIVO	Ossido di titanio
$\alpha$	96%
$\epsilon$	4%
TEMPERATURA DI STAGNAZIONE	190° C
NUMERO MAX COLLETTORI IN SERIE**	4

## Opzioni colori RAL



Argento naturale



Grigio RAL 7016



Marrone RAL 8011

Effetto legno chiaro  
- centri storici, parchi naturali, ecc..