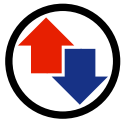




## Scambiatori a piastre - *Plate heat exchangers*





# scambiatori a piastre | *plate heat exchangers*

**z - zb** Applicazioni: scambio termico  
*Applications: thermal exchange*

## ■ caratteristiche generali | *general information*



### **Vantaggi**

Gli scambiatori di calore a piastre sono la soluzione migliore per avere elevati scambi termici, in spazi contenuti. Gli scambiatori di calore guarnizionati sono caratterizzati da un'estrema flessibilità di utilizzo. La possibilità di smontare lo scambiatore, pulirlo, aumentare o diminuire il numero di piastre presenti, conferisce allo scambiatore stesso una libertà di progettazione e una modularità senza paragoni. I vantaggi degli scambiatori di calore saldobrasati stanno nella mancanza di obbligo di manutenzione, possibilità di utilizzo sia in applicazioni liquido/liquido, che in applicazioni gas/liquido anche in condizioni di temperature e pressioni elevate.

### **Applicazioni**

Le applicazioni principali per questi scambiatori sono:

- Produzione di acqua calda sanitaria
- Separazione circuiti termici
- Teleriscaldamento
- Recupero di calore da processi industriali
- Riscaldamento/raffreddamento fluidi alimentari
- Raffreddamento macchine utensili
- Riscaldamento piscine
- Impianti solari

### **Benefits**

*Plate heat exchangers are the best solution to have high heat transfer in limited spaced.*  
*The gasket heat exchangers are extremely flexible to use.*  
*Gasket heat exchangers can be disassembled and clean.*  
*It's possible to increase or decrease number of plates, with flexibility and modularity on design.*  
*The brazed heat exchangers don't require maintenance.*  
*They can be used in liquid/liquid and gas/liquid application even in high temperatures and pressures conditions.*

### **Applications**

*The main applications are:*

- *Domestic hot water*
- *Thermal circuit separation*
- *District heating*
- *Industrial process*
- *Alimentary (milk, beer, wine,..)*
- *Swimming pools*
- *Solar systems*



caratteristiche tecniche | technical features

**Piastre**

Le piastre sono realizzate in acciaio AISI 316L/AISI 304L o Titanio. L'utilizzo di questi materiali garantisce una resistenza alla corrosione anche in presenza di fluidi aggressivi.

**Plates**

Plates are manufactured with AISI 316L/AISI 304L stainless steel or Titanium. This kind of material allows a great corrosion resistance, even with aggressive fluids.

**Guarnizioni**

Gli scambiatori a piastre Zilmet sono provvisti di serie con guarnizioni incollate in EPDM con max. temperatura di esercizio di 140°C. Per applicazioni particolari quali l'impiego di benzine ed olii, sono disponibili a richiesta guarnizioni incollate in Nitrile (NBR), con temperatura massima di esercizio di 110°C.

**Gaskets**

Zilmet plate heat exchangers are equipped with glued EPDM gaskets, with maximum working temperature 140°C.

For particular applications, such as gasoline and oils, they can be equipped on request with nitril glued gaskets, which maximum working temperature is 110°C.

**Telai**

I telai sono realizzati in acciaio al carbonio verniciati con polveri epossì-poliestere di colore grigio o blu secondo i materiali utilizzati nello scambiatore.

**Frames**

Frames are manufactured in carbon steel and painted with silver or blue epoxy-polyester powder according to the materials used for the heat exchanger.

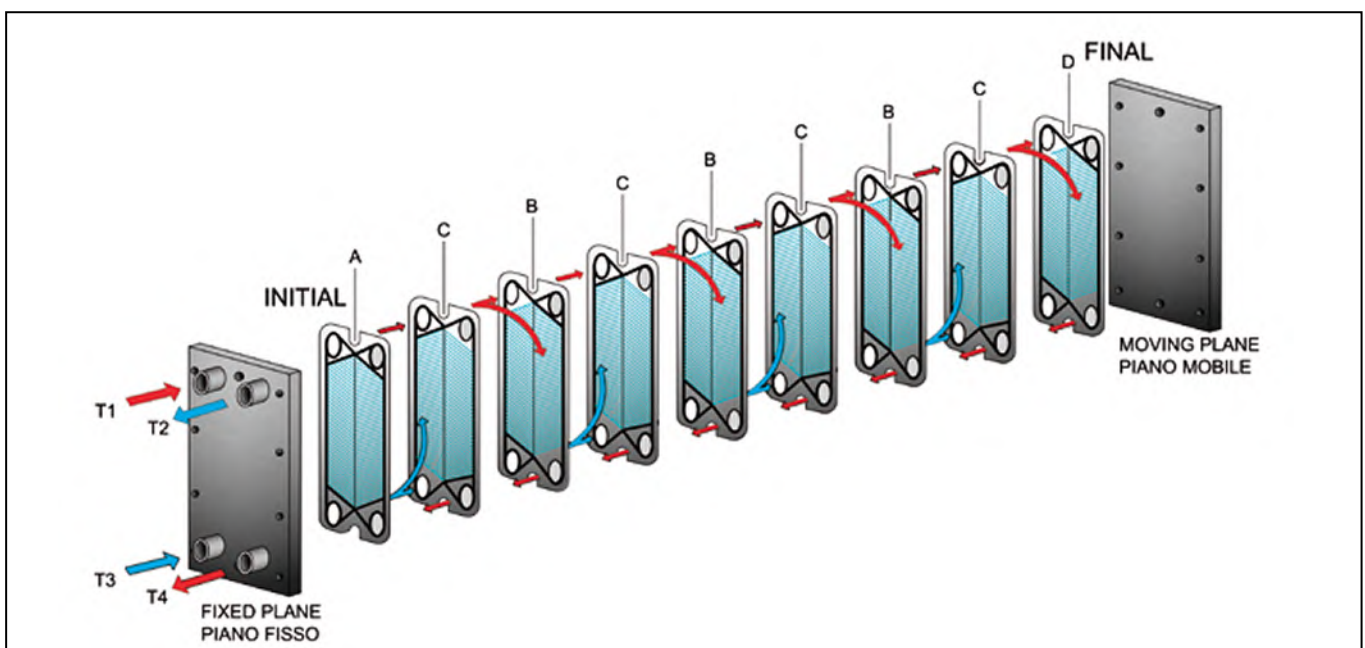
**Collaudi**

Tutti gli scambiatori a piastre Zilmet sono sottoposti a collaudo prima della spedizione.

**Tests**

100% of Zilmet plate heat exchangers are tested before shipment.

disegno tecnico | technical drawing



## dati tecnici e dimensionali | *technical and dimensional data*

			Z2/10	Z2/16	Z3/10	Z3/16	Z4/16
Telaio Frame	Lunghezza <i>Lenght</i>	mm	180	180	340	340	370
	Altezza <i>Height</i>	mm	480	480	780	780	1040
	Spessore <i>Thickness</i>	mm	12	14	25	30	35
Piastre Plates	Superficie di scambio <i>Exchange surface</i>	cm <sup>2</sup>	340	340	1300	1300	2200
	Spessore <i>Thickness</i>	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tiranti Tie rods	Lunghezza (n. di piastre) <i>Lenght (nr. of plates)</i>	mm	120 (7 – 13)	120 (7 – 13)	350 (7 – 51)	350 (7 – 51)	500 (21-71)
			150 (15 – 21)	150 (15 – 21)	550(53 – 75)	550(53 – 75)	1000( >73)
			250 (23 – 39)	250 (23 – 39)	650(77-125)	650(77-125)	
			300 (41 – 55)	300 (41 – 55)			
Guide Carrying bars	Lunghezza (n. di piastre) <i>Lenght (nr. of plates)</i>	mm	125 (7 – 13)	125 (7 – 13)	350 (7 – 51)	350 (7 – 51)	500 (21-71)
			145 (15 – 21)	145 (15 – 21)	550(53 – 75)	550(53 – 75)	1000( >73)
			250 (23 – 39)	250 (23 – 39)	650(77-125)	650(77-125)	
			300 (41 – 55)	300 (41 – 55)			
	Raccordi standard <i>Standard connections</i>	mm	1" F	1" F	2" M inox 304	2" M inox 304	3" F
	Interasse raccordi <i>Connection distance</i>	mm	370/65	370/65	604/145	604/145	850/168
	Distanza piastre <i>Distance between the plates</i>	mm	3,1	3,1	3,3	3,3	3,5
	Pesi approssimativi ■ <i>Approximate weights</i>	kg	18,5+0,27 x n°P.	22,3+0,27 x n°P.	114+0,8 x n°P	140+0,8 x n°P	240+1,23 x n°P
	Pressione nominale <i>Nominal pressure</i>	bar	10	16	10	16	16
	Pressione di collaudo <i>Test pressure</i>	bar	15	24	15	24	24
	Temperatura massima (con guarnizioni EPDM) <i>Max. working temperature (with standard EPDM gaskets)</i>	°C	140	140	140	140	110
	Temperatura massima (con guarnizioni NBR) <i>Max. working temperature (with NBR gaskets)</i>	°C	110	110	110	110	110

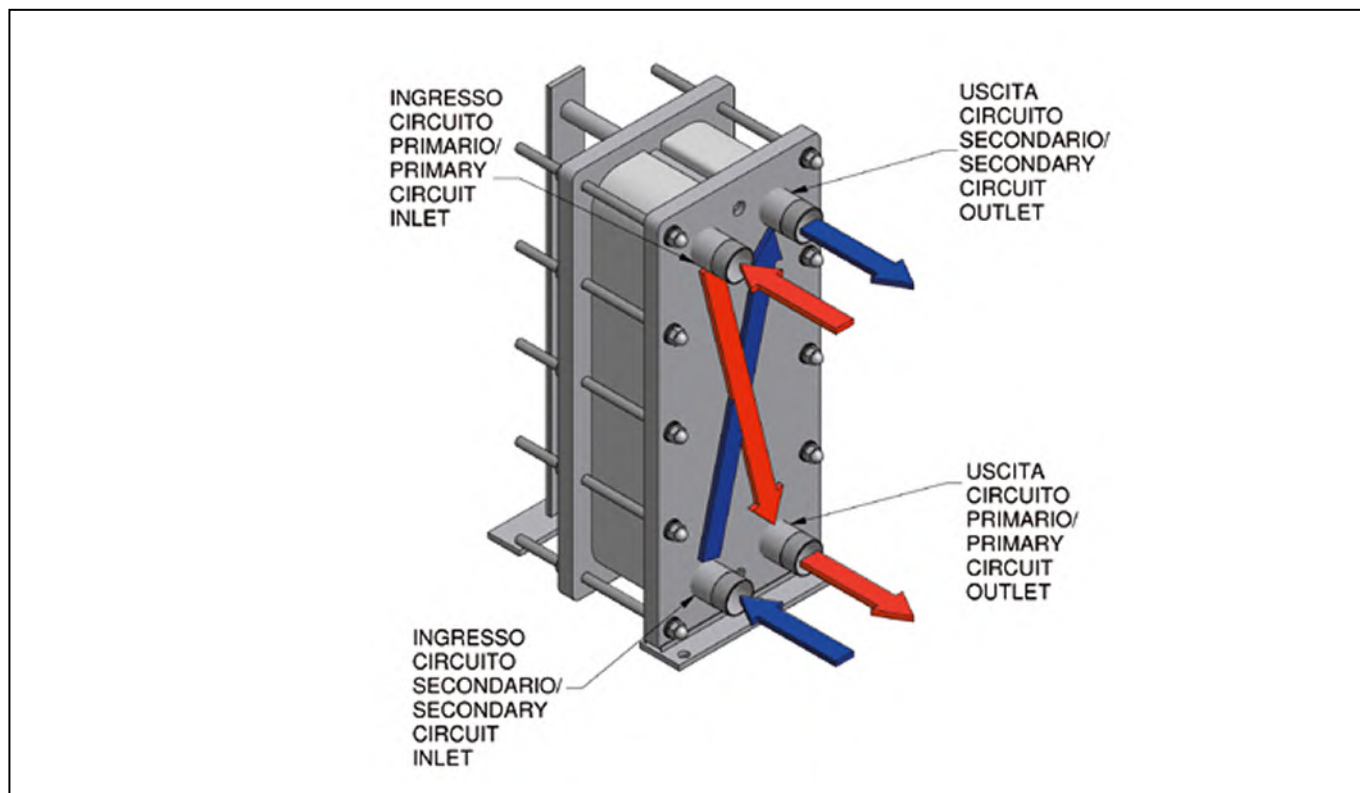
■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice.

**⚠ ATTENZIONE:** il calcolo dello scambiatore deve essere verificato da un tecnico specializzato ed autorizzato per considerare le reali caratteristiche dell'impianto.

**⚠ ATTENTION:** the calculation of the heat exchanger has to be verified by a specialized and authorized technician for keeping into account the real characteristics of the system

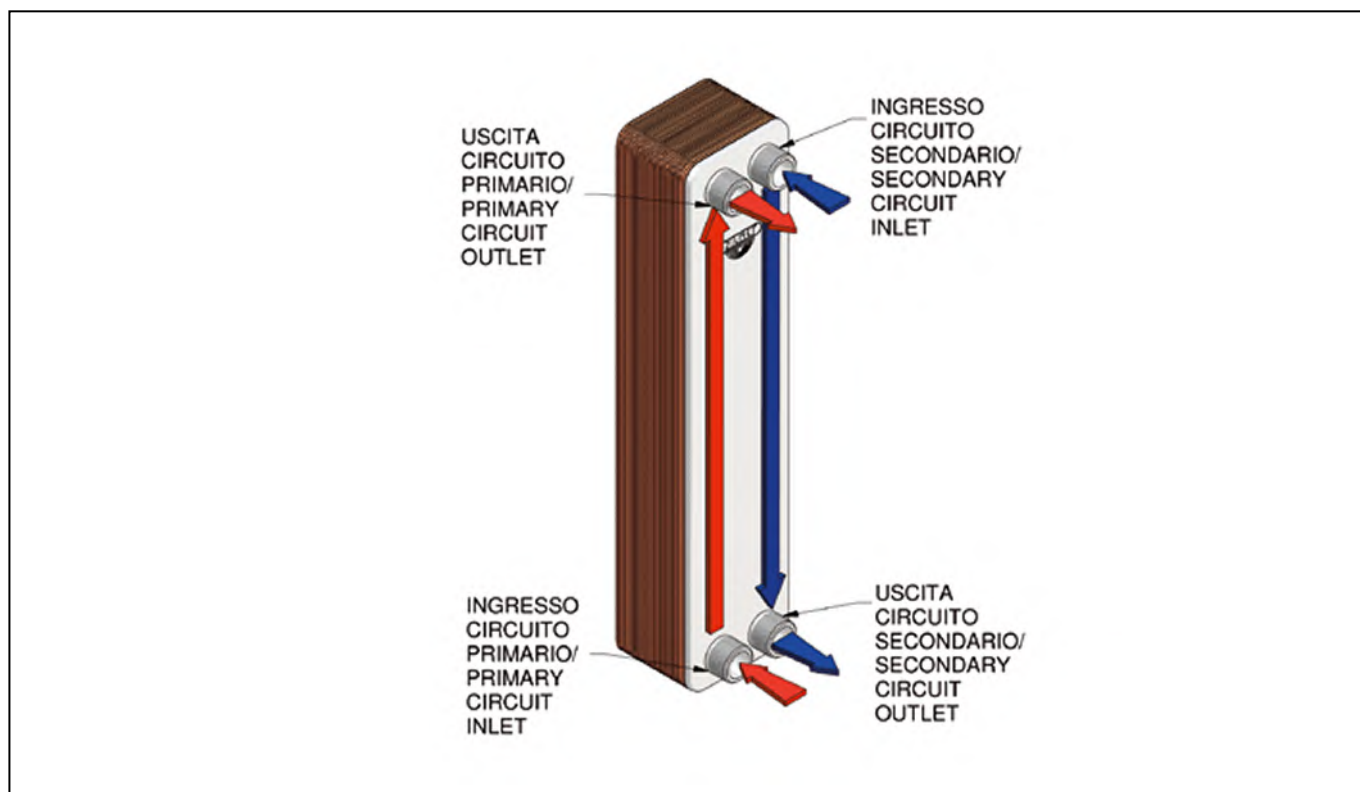
■ schema di connessione | *connecting way*

**Z2 - Z3- Z4 - ZB 200**



■ schema di connessione | *connecting way*

**ZB 190 - ZB 207 - ZB 250 - ZB 315 - ZB 400 - ZB 450 - ZB 500 - ZB 600 - ZB 700 - ZB 350**



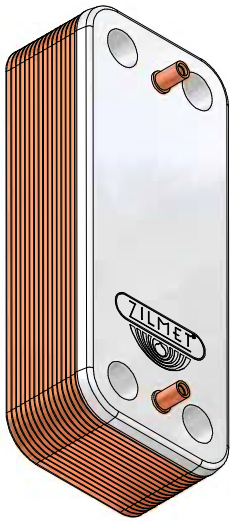
Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per qualsiasi informazione e per la scelta di tipologia di scambiatore più idonea a ogni utilizzo.  
Our technical office is always at your disposal for any question you may have on how choose the model that best suits your needs.

# ZB 190

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per caldaie murali  
Applications: for wall boilers

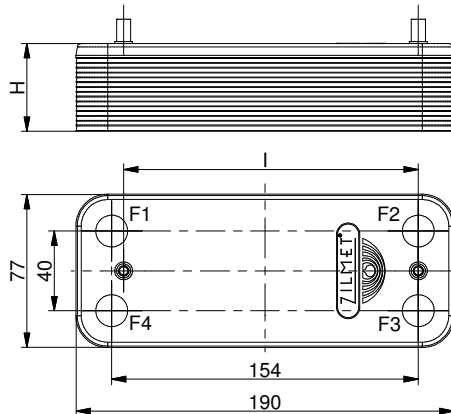
### caratteristiche tecniche | *technical features*



H ■	7 + 2,3 x N (mm)	Pressione operativa Working pressure	8 bar A - B 3 bar C - D	N. piastre Nr. of plates	8 ÷ 40
Diametro dei fori ■ Hole diameter	16 mm	Temperatura operativa Working pressure	-10 ÷ 120 °C	Materiale piastre Plate material	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
I	*	Circuito primario Primary circuit	F1 - F2	Materiale brasatura Brazing material	Rame Copper
Peso ■ Weight	0,219 + 0,043 x N (kg)	Circuito secondario Secondary circuit	F3 - F4	Raccordi Connections	O-ring Filettato / Threaded

\* su specifica esigenza del cliente - based on customer's request

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice

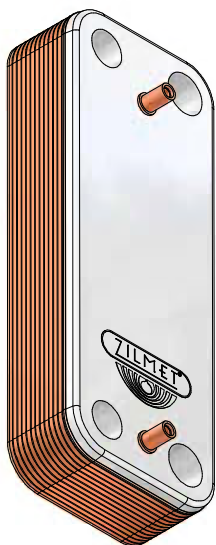


# ZB 207

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per caldaie murali  
Applications: for wall boilers

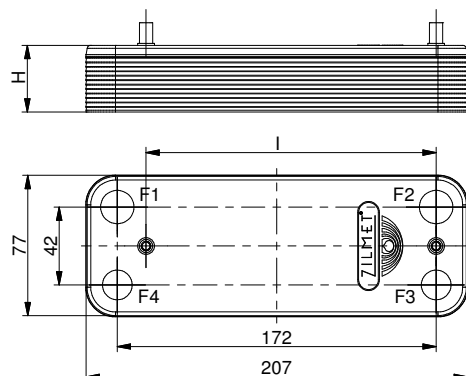
### caratteristiche tecniche | *technical features*



H ■	7 + 2,3 x N (mm)	Pressione operativa Working pressure	8 bar A - B 3 bar C - D	N. piastre Nr. of plates	8 ÷ 40
Diametro dei fori ■ Hole diameter	A - B 16 mm C - D 18 mm	Temperatura operativa Working pressure	-10 ÷ 120 °C	Materiale piastre Plate material	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
I	*	Circuito primario Primary circuit	F1 - F2	Materiale brasatura Brazing material	Rame Copper
Peso ■ Weight	0,234 + 0,048 x N (kg)	Circuito secondario Secondary circuit	F3 - F4	Raccordi Connections	O-ring Filettato / Threaded

\* su specifica esigenza del cliente - based on customer's request

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 315

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

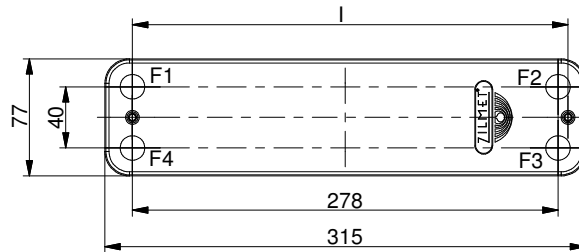
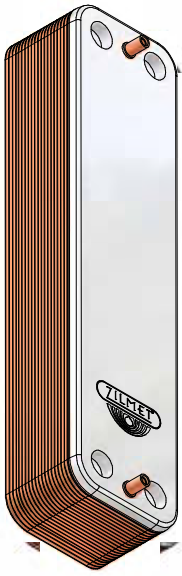
Applicazioni: per caldaie murali  
Applications: for wall boilers

### caratteristiche tecniche | *technical features*

H ■	7 + 2,3 x N (mm)	Pressione operativa <i>Working pressure</i>	8 bar A - B 3 bar C - D	N. piastre <i>Nr. of plates</i>	8 ÷ 40
Diametro dei fori ■ <i>Hole diameter</i>	16 mm	Temperatura operativa <i>Working pressure</i>	-10 ÷ 120 °C	Materiale piastre <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
l	*	Circuito primario <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	Materiale brasatura <i>Brazing material</i>	Rame Copper
Peso ■ <i>Weight</i>	0,288 + 0,074 x N (kg)	Circuito secondario <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	Raccordi <i>Connections</i>	O-ring Filettato / Threaded

\* su specifica esigenza del cliente - based on customer's request

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 200

## flusso incrociato | *cross flow*

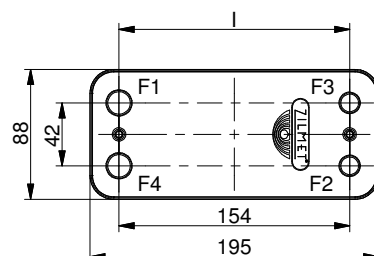
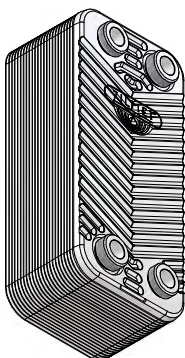
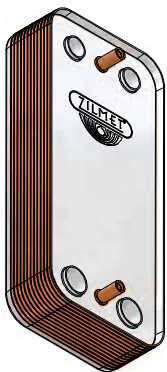
Applicazioni: per caldaie murali  
Applications: for wall boilers

### caratteristiche tecniche | *technical features*

H ■	3 + 2,40 x N (mm)	Pressione operativa <i>Working pressure</i>	8 bar D - B 3 bar C - A	N. piastre <i>Nr. of plates</i>	10 ÷ 40
Diametro dei fori ■ <i>Hole diameter</i>	-	Temperatura operativa <i>Working pressure</i>	-10 ÷ 120 °C	Materiale piastre <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
l	*	Circuito primario <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	Materiale brasatura <i>Brazing material</i>	Rame Copper
Peso ■ <i>Weight</i>	0,076 + 0,066 x N (kg)	Circuito secondario <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	Raccordi <i>Connections</i>	O-ring Filettato / Threaded

\* su specifica esigenza del cliente - based on customer's request

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 195

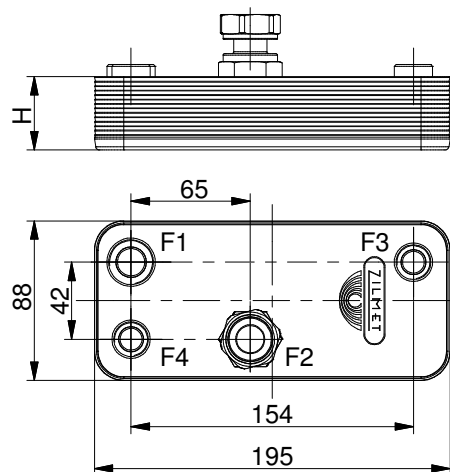
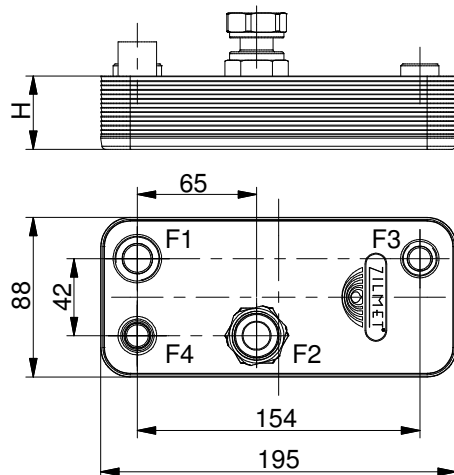
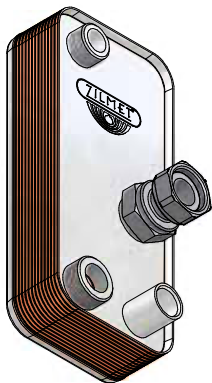
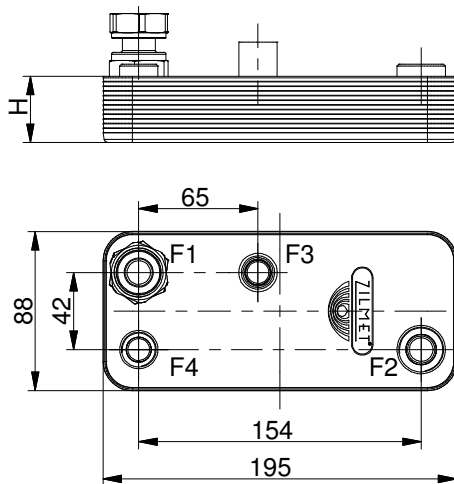
## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per caldaie murali  
Applications: for wall boilers

### caratteristiche tecniche | *technical features*

<b>H</b> ■	7 + 2,3 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	8 bar D - B 3 bar C - A	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	10 ÷ 40
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	0,225 + 0,052 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-10 ÷ 120 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	1/2" ÷ 3/4"

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per usi generici  
*Applications: for general purposes*

La serie di scambiatori saldobrasati ZB, per la loro particolare costruzione, risulta adatta per numerose altre applicazioni tra le quali ricordiamo:

- riscaldamento per circuiti a bassa temperatura
- disaccoppiamento circuiti termici
- impianti solari

*Due to their particular manufacturing our ZB series braze exchangers can be used for many different applications, as for example:*

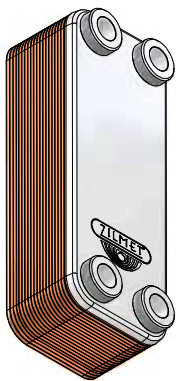
- *heating systems with low temperature*
- *de-coupling in thermal systems*
- *solar systems*

# ZB 207

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

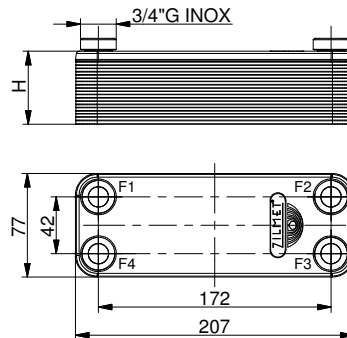
Applicazioni: per usi generici  
*Applications: for general purposes*

### ■ caratteristiche tecniche | *technical features*



<b>H</b> ■	7 + 2,3 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	10 bar A - B 5 bar C - D	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	8 ÷ 40
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	0,234 + 0,048 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-10 ÷ 120 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	3/4" G

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice

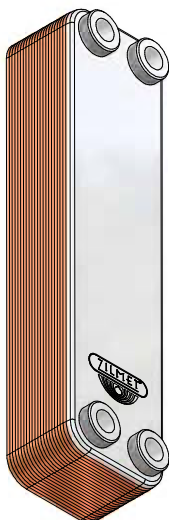


# ZB 315

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

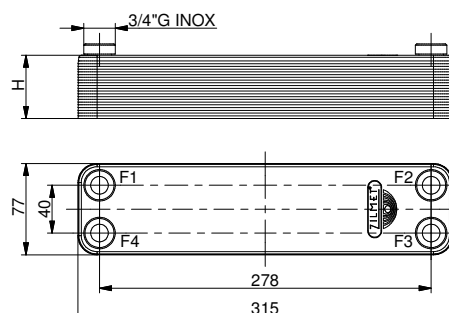
Applicazioni: per usi generici  
*Applications: for general purposes*

### ■ caratteristiche tecniche | *technical features*



<b>H</b> ■	7 + 2,3 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	10 bar A - B 5 bar C - D	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	8 ÷ 40
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	0,288 + 0,074 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-10 ÷ 120 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	3/4" G

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice

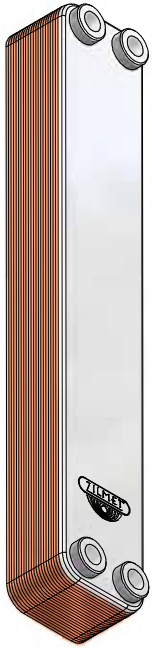


# ZB 350

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

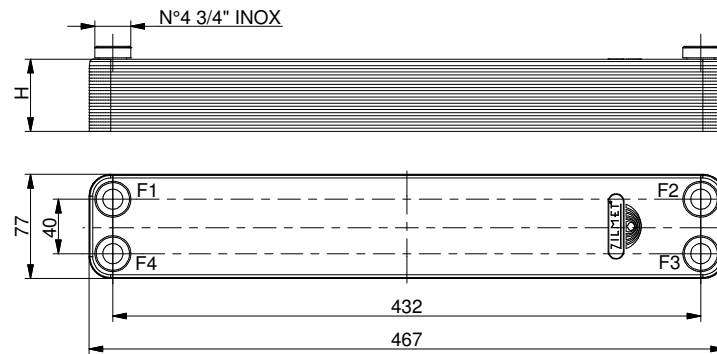
Applicazioni: per usi generici  
Applications: for general purposes

### caratteristiche tecniche | *technical features*



<b>H</b> ■	9 + 2,150 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	8 ÷ 80
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	1,3 + 0,11 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	3/4"

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice

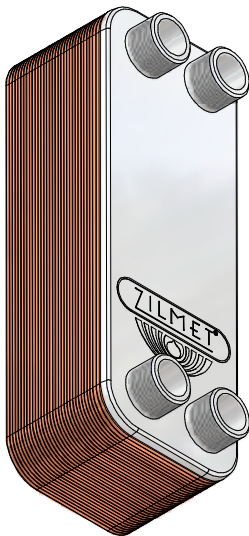


# ZB 250

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

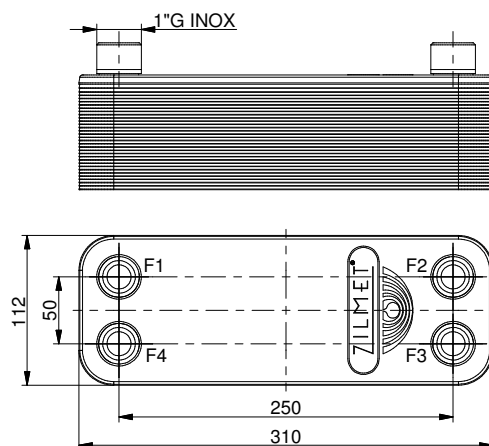
Applicazioni: per usi generici  
Applications: for general purposes

### caratteristiche tecniche | *technical features*



<b>H</b> ■	9 + 2,25 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	10 ÷ 80
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	1,4 + 0,120 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	1" G Inox

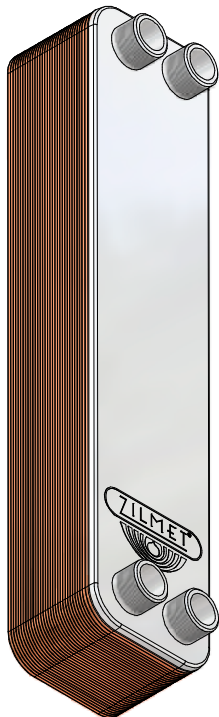
■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 500

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

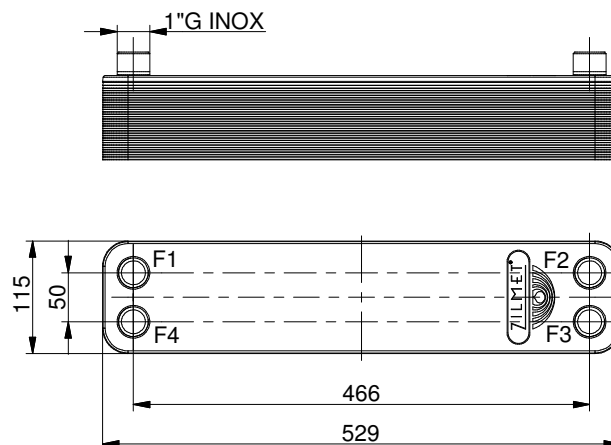
Applicazioni: per usi generici  
Applications: for general purposes



### caratteristiche tecniche | *technical features*

<b>H</b> ■	9 + 2,25 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	10 ÷ 80
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	2,12 + 0,225 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	1" G inox

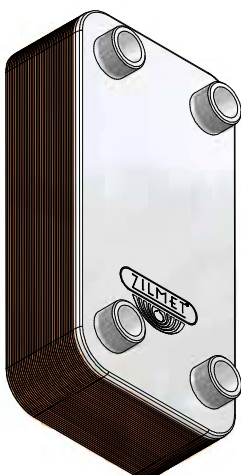
■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 400

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

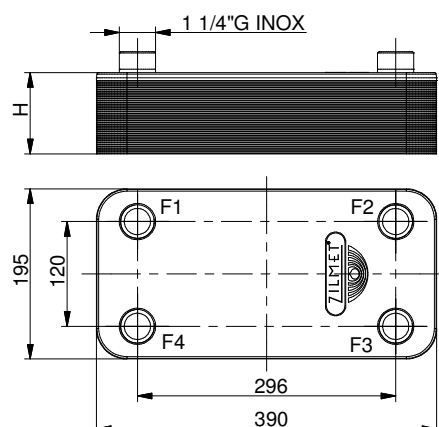
Applicazioni: per usi generici  
Applications: for general purposes



### caratteristiche tecniche | *technical features*

<b>H</b> ■	9 + 2,10 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	10 ÷ 80
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	2,82 + 0,286 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	1 1/4" G Inox

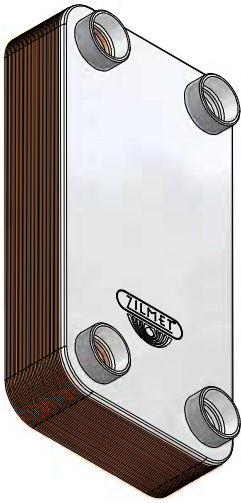
■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 450

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

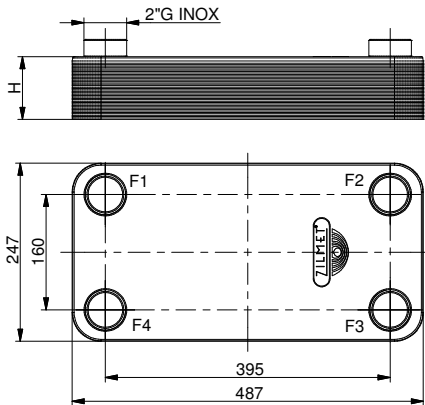
Applicazioni: per usi generici  
Applications: for general purposes



### caratteristiche tecniche | *technical features*

<b>H</b> ■	9 + 1,95 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	20 ÷ 150
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	4,16 + 0,447 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	2" G inox

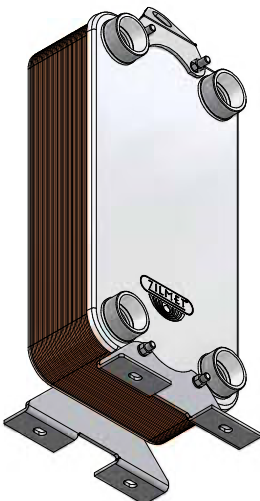
■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 600

## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

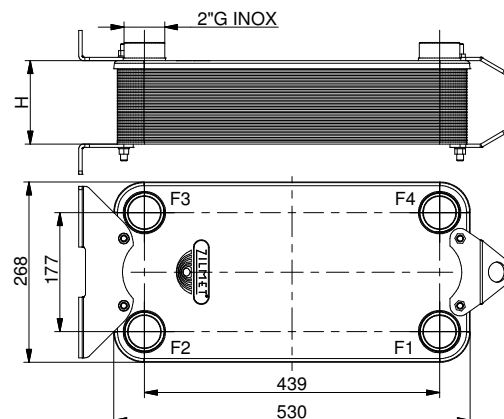
Applicazioni: per usi generici  
Applications: for general purposes



### caratteristiche tecniche | *technical features*

<b>H</b> ■	9 + 2,3 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	30 ÷ 100
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	8,1 + 0,41 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox Stainless steel
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	2" G Inox

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



# ZB 700

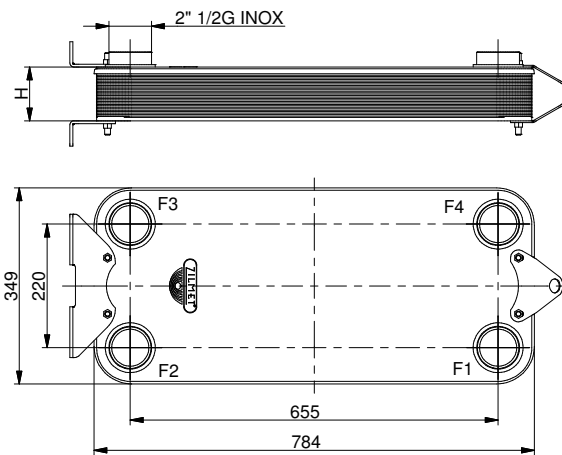
## scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per usi generici  
*Applications: for general purposes*

### ■ caratteristiche tecniche | *technical features*

<b>H</b> ■	12 + 2,8 x N (mm)	<b>Pressione operativa</b> <i>Working pressure</i>	30 bar	<b>N. piastre</b> <i>Nr. of plates</i>	40 ÷ 200
<b>Peso</b> ■ <i>Weight</i>	16,1 + 0,86 x N (kg)	<b>Temperatura operativa</b> <i>Working pressure</i>	-50 ÷ 200 °C	<b>Materiale piastre</b> <i>Plate material</i>	Acciaio inox Stainless steel
		<b>Circuito primario</b> <i>Primary circuit</i>	F1 - F2	<b>Materiale brasatura</b> <i>Brazing material</i>	Rame Copper
		<b>Circuito secondario</b> <i>Secondary circuit</i>	F3 - F4	<b>Raccordi</b> <i>Connections</i>	2 1/2" G inox

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice

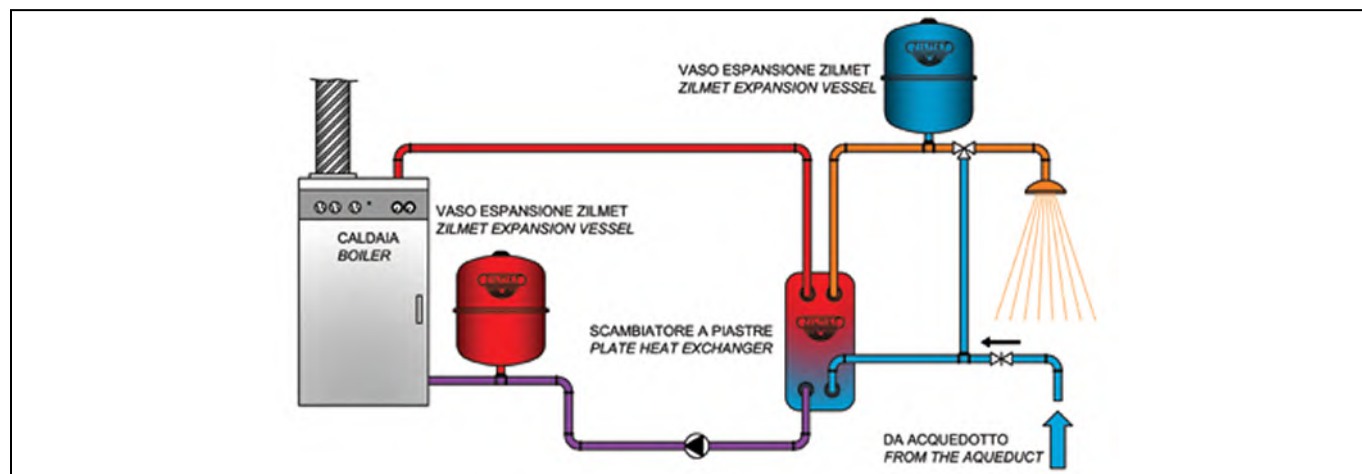


### ■ acqua calda istantanea- tabella di scelta rapida | hot water immediate production - selection table

		PRIMARIO - PRIMARY 80 °C - 60 °C		SECONDARIO - SECONDARY 12 °C - 50 °C			
kCal/h	Modello Model	Piastr Plates		Portata Flow rate		Perdita di carico Pressure drop	
		Nr.	m <sup>2</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	mH <sub>2</sub> O / wcm	primario / primary	secondario / secondary
20000	ZB 207	10	1,02	0,53	2,4	0,9	
	Z2	7			1,0	0,4	
30000	ZB 207	16	1,53	0,79	2,0	0,7	
	Z2	7			2,2	0,8	
40000	ZB 207	20	2,04	1,06	2,2	0,8	
	Z2	9			2,2	0,8	
50000	ZB 207	24	2,56	1,32	2,3	0,8	
	Z2	11			2,2	0,8	
60000	ZB 207	30	3,07	1,59	2,1	0,8	
	Z2	11			3,0	1,0	
80000	ZB 250	30	4,09	2,12	2,6	0,9	
	Z2	15			2,8	1,0	
100000	ZB 250	40	5,11	2,65	2,3	0,8	
	Z2	19			2,6	0,9	
125000	ZB 250	50	6,39	3,31	2,3	0,8	
	Z2	23			2,7	0,9	
150000	ZB 250	60	7,67	3,97	2,3	0,8	
	Z2	27			2,8	1,0	
175000	ZB 400	40	8,95	4,64	2,7	1,0	
	Z3	17			2,8	1,0	
200000	ZB 400	50	10,22	5,30	2,3	0,8	
	Z3	19			2,9	1,0	
250000	ZB 450	50	12,80	6,60	3,0	1,0	
	Z3	23			3,0	1,0	
300000	ZB 450	60	15,33	7,95	3,0	1,0	
	Z3	27			3,1	1,1	
350000	ZB 450	80	17,89	9,27	2,3	0,8	
	Z3	31			3,2	1,1	
400000	ZB 450	80	20,45	10,60	3,0	1,0	
	Z3	33			3,6	1,2	
450000	ZB 450	80	23,00	11,92	3,7	1,3	
	Z3	37			3,6	1,2	
500000	ZB 450	100	25,56	13,24	2,9	1,0	
	Z3	39			3,9	1,4	
600000	ZB 450	100	30,67	15,89	4,1	1,4	
	Z3	45			4,2	1,5	
700000	ZB 450	120	35,78	18,54	3,9	1,3	
	Z3	51			4,4	1,5	
800000	ZB 450	150	40,89	21,19	3,3	1,1	
	Z3	59			4,3	1,5	

ESEMPLI DI CALCOLO – per casi particolari contattare il nostro ufficio tecnico  
EXAMPLE OF CALCULATION – for particular application, please contact our technical office

### ■ esempio di applicazione | application example



**Avvertenza:** i dati riprodotti in questo documento sono espressione di correlazione sperimentale. Eventuali scostamenti delle prestazioni reali dalle prestazioni dichiarate sono da ricondurre ad incertezza sperimentale, rispetto alla quale Zilmet declina ogni responsabilità; in ogni caso Zilmet declina ogni responsabilità per i calcoli non effettuati/non verificati da proprio personale tecnico  
**Warning:** the information indicated in the present document is the resultant of experimental correlations. Any possible gaps between the noticed performances and the declared performances that might be observed is caused by experimental uncertainty. ZILMET declines any responsibility related to these gaps. Zilmet also disclaims all liability for the calculations which are not made and/or verified by the qualified personnel.

# Z-ZB

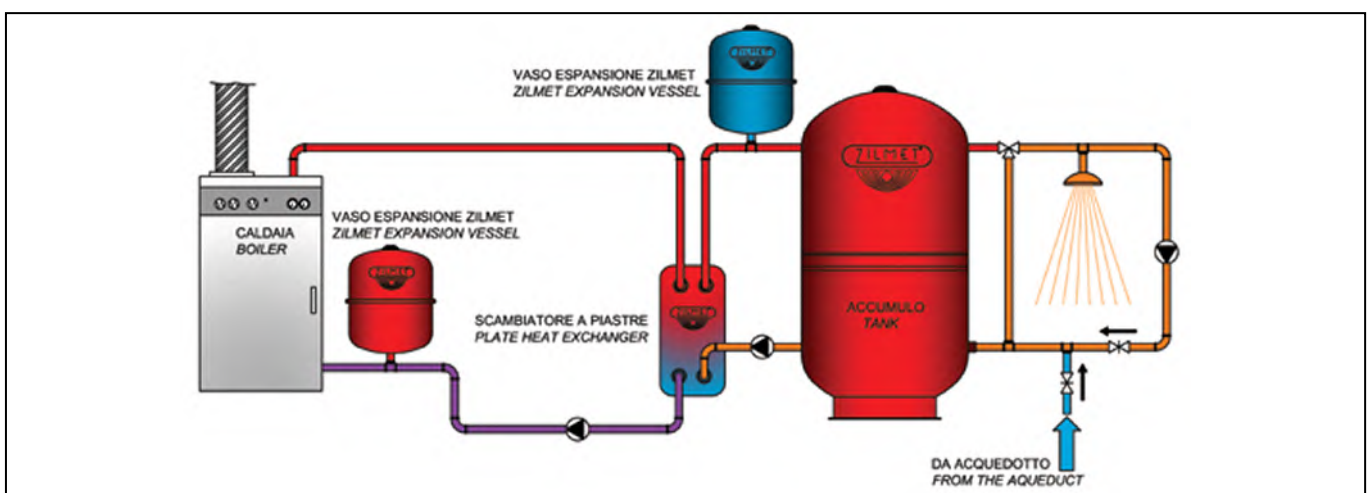
## scambiatori a piastre plate heat exchangers

■ acqua calda con accumulo - tabella di scelta rapida | hot water production with tank - selection table

PRIMARIO - PRIMARY 80 °C - 70 °C			SECONDARIO - SECONDARY 59°C - 69 °C			
kCal/h	Modello Model	Piastre Plates	Portata Flow rate		Perdita di carico Pressure drop	
		Nr.	m³/h		mH <sub>2</sub> O / wcm	
			primario / primary	secondario / secondary	primario / primary	secondario / secondary
20000	ZB 207	20	2,05	2,04	2,2	2,2
	Z2	9			2,1	2,2
30000	ZB 207	30	3,07	3,06	2,1	2,2
	Z2	13			2,1	2,2
40000	ZB 250	30	4,10	4,08	2,6	2,7
	Z2	15			2,7	2,8
50000	ZB 250	40	5,13	5,10	2,3	2,3
	Z2	19			2,6	2,6
60000	ZB 250	50	6,15	6,12	2,1	2,1
	Z2	23			2,5	2,6
80000	ZB 250	60	8,20	8,16	2,5	2,6
	Z2	29			2,7	2,8
100000	ZB 400	50	10,25	10,19	2,3	2,3
	Z3	19			2,9	2,9
125000	ZB 450	50	12,81	12,74	3,0	3,0
	Z3	23			3,0	3,0
150000	ZB 450	60	15,37	15,29	2,9	3,0
	Z3	27			3,1	3,1
175000	ZB 450	80	17,93	17,84	2,3	2,3
	Z3	31			3,1	3,2
200000	ZB 450	80	20,49	20,39	2,9	3,1
	Z3	35			3,2	3,2
250000	ZB 450	100	25,62	25,49	2,9	3,0
	Z3	41			3,5	3,6
300000	ZB 450	120	30,74	30,58	2,9	3,0
	Z3	49			3,5	3,6
350000	ZB 450	120	35,87	35,68	3,8	3,9
	Z3	55			3,8	3,9
400000	ZB 450	150	40,99	40,78	3,2	3,3
	Z3	61			4,0	4,1
450000	ZB 450	150	46,11	45,87	4,0	4,1
	Z3	67			4,1	4,2
500000	ZB 700	80	51,24	50,97	4,0	4,1
	Z4	65			4,6	4,7
600000	ZB 700	100	61,48	61,17	3,7	3,8
	Z4	77			4,6	4,7
700000	ZB 700	100	71,73	71,36	4,9	5,1
	Z4	87			4,9	5,0
800000	ZB 700	120	81,98	81,55	4,5	4,6
	Z4	93			5,5	5,7

ESEMPLI DI CALCOLO – per casi particolari contattare il nostro ufficio tecnico  
EXAMPLE OF CALCULATION – for particular application, please contact our technical office

■ esempio di applicazione | application example



**Avvertenza:** i dati riprodotti in questo documento sono espressione di correlazione sperimentale. Eventuali scostamenti delle prestazioni reali dalle prestazioni dichiarate sono da ricondurre ad incertezza sperimentale, rispetto alla quale Zilmet declina ogni responsabilità; in ogni caso Zilmet declina ogni responsabilità per i calcoli non effettuati/non verificati da proprio personale tecnico  
**Warning:** the information indicated in the present document is the resultant of experimental correlations. Any possible gaps between the noticed performances and the declared performances that might be observed is caused by experimental uncertainty. ZILMET declines any responsibility related to these gaps. Zilmet also disclaims all liability for the calculations which are not made and/or verified by the qualified personnel.

# Z-ZB

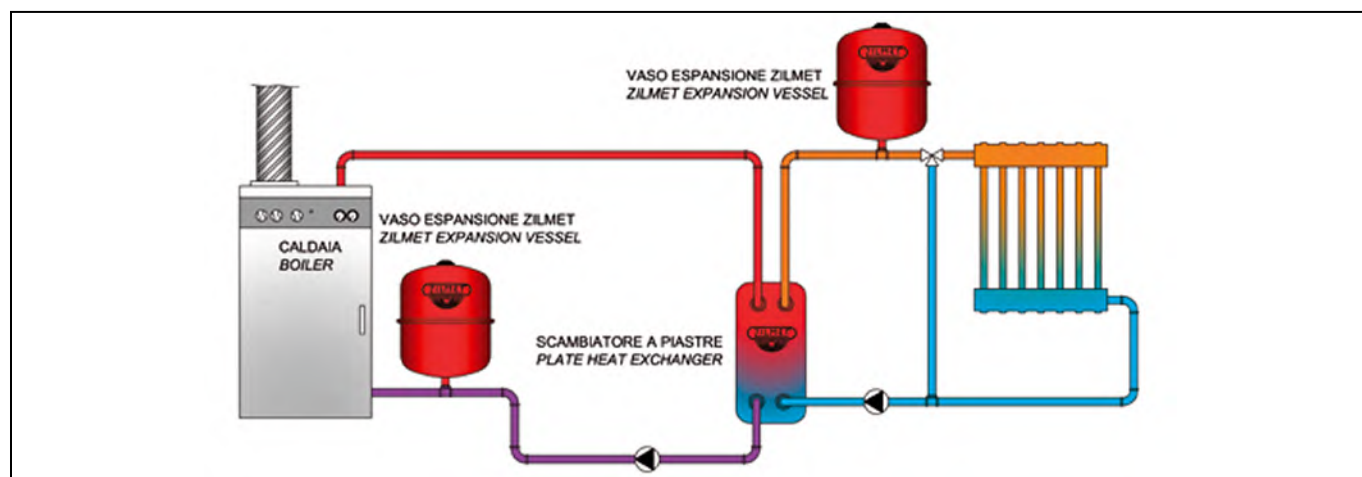
## scambiatori a piastre plate heat exchangers

■ riscaldamento con caldaia tradizionale - tabella di scelta rapida | traditional boiler heating - selection table

		PRIMARIO - PRIMARY 80 °C - 65 °C		SECONDARIO - SECONDARY 55 °C - 70 °C		
kCal/h	Modello Model	Piastre Plates	Portata Flow rate		Perdita di carico Pressure drop	
		Nr.	m³/h		mH <sub>2</sub> O / wcm	
			primario / primary	secondario / secondary	primario / primary	secondario / secondary
20000	ZB 207	34	1,36	1,36	0,4	0,4
	Z2	13			0,5	0,5
30000	ZB 250	20	2,05	2,04	1,6	1,6
	Z2	17			0,6	0,6
40000	ZB 250	20	2,67	2,72	2,7	2,8
	Z2	23			0,6	0,6
50000	ZB 250	30	3,41	3,40	1,9	1,9
	Z2	27			0,6	0,7
60000	ZB 250	30	4,09	4,07	2,6	2,7
	Z2	33			0,6	0,6
80000	ZB 250	40	5,46	5,43	2,6	2,6
	Z2	41			0,7	0,7
100000	ZB 250	50	6,82	6,79	2,6	2,6
	Z3	15			2,2	2,2
125000	ZB 400	40	8,53	8,49	2,5	2,5
	Z3	17			2,6	2,6
150000	ZB 400	50	10,24	10,24	2,3	2,3
	Z3	19			2,9	2,9
175000	ZB 400	50	11,94	11,89	3,0	3,1
	Z3	23			2,6	2,7
200000	ZB 450	60	13,65	13,58	2,4	2,4
	Z3	25			2,9	2,9
250000	ZB 450	80	17,06	16,98	2,1	2,2
	Z3	31			2,9	2,9
300000	ZB 450	80	20,47	20,37	2,9	3,0
	Z3	37			2,9	2,9
350000	ZB 450	100	23,88	23,77	2,6	2,6
	Z3	41			3,1	3,2
400000	ZB 450	100	27,29	27,17	3,3	3,4
	Z3	45			3,4	3,4
450000	ZB 450	120	30,71	30,56	2,9	3,0
	Z3	49			3,6	3,6
500000	ZB 450	120	34,12	33,96	3,5	3,6
	Z3	53			3,7	3,8
600000	ZB 450	150	40,92	40,75	3,3	3,3
	Z3	63			3,8	3,8
700000	ZB 700	70	47,54	47,54	4,6	4,7
	Z4	65			4,0	4,1
800000	ZB 700	80	54,59	54,33	4,6	4,7
	Z4	69			4,6	4,7

ESEMPLI DI CALCOLO – per casi particolari contattare il nostro ufficio tecnico  
EXAMPLE OF CALCULATION – for particular application, please contact our technical office

■ esempio di applicazione | application example



**Avvertenza:** i dati riprodotti in questo documento sono espressione di correlazione sperimentale. Eventuali scostamenti delle prestazioni reali dalle prestazioni dichiarate sono da ricondurre ad incertezza sperimentale, rispetto alla quale Zilmet declina ogni responsabilità; in ogni caso Zilmet declina ogni responsabilità per i calcoli non effettuati/non verificati da proprio personale tecnico  
**Warning:** the information indicated in the present document is the resultant of experimental correlations. Any possible gaps between the noticed performances and the declared performances that might be observed is caused by experimental uncertainty. ZILMET declines any responsibility related to these gaps. Zilmet also disclaims all liability for the calculations which are not made and/or verified by the qualified personnel.

# Z-ZB

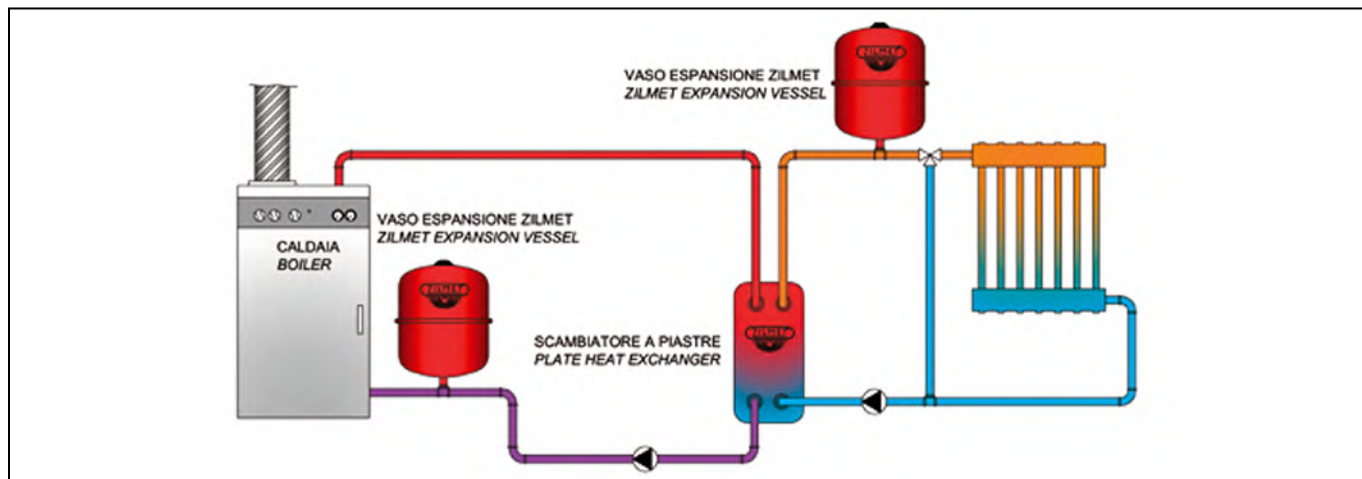
## scambiatori a piastre plate heat exchangers

### ■ riscaldamento con caldaia a condensazione - tabella di scelta rapida | condensating boiler heating - selection table

		PRMARIO - PRIMARY 50 °C - 40 °C		SECONDARIO - SECONDARY 30 °C - 40 °C			
kCal/h	Modello Model	Piastrre Plates		Portata Flow rate		Perdita di carico Pressure drop	
		Nr.		m³/h		mH <sub>2</sub> O / wcm	
				primario / primary	secondario / secondary	primario / primary	secondario / secondary
20000	ZB 207	30		2,02	2,02	1,1	1,1
	Z2	13				1,1	1,1
30000	ZB 207	40		3,03	3,03	1,3	1,4
	Z2	17				1,4	1,4
40000	ZB 250	30		4,05	4,03	2,8	2,9
	Z2	21				1,5	1,6
50000	ZB 250	40		5,06	5,04	2,5	2,5
	Z2	25				1,7	1,7
60000	ZB 250	50		6,07	6,05	2,3	2,3
	Z2	29				1,7	1,8
80000	ZB 250	60		8,09	8,06	2,7	2,8
	Z2	37				1,9	1,9
100000	ZB 400	50		10,12	10,08	2,5	2,5
	Z3	21				2,5	2,6
125000	ZB 450	50		12,64	12,60	3,2	3,3
	Z3	25				2,7	2,8
150000	ZB 450	60		15,17	15,12	3,2	3,3
	Z3	29				2,9	3,0
175000	ZB 450	80		17,70	17,64	2,5	2,5
	Z3	33				3,0	3,1
200000	ZB 450	80		20,23	20,16	3,1	3,2
	Z3	37				3,1	3,2
250000	ZB 450	100		25,29	25,20	3,1	3,2
	Z3	45				3,2	3,3
300000	ZB 450	120		30,35	30,24	3,1	3,2
	Z3	51				3,5	3,7
350000	ZB 450	150		35,41	35,28	2,7	2,8
	Z3	57				3,8	3,9
400000	ZB 450	150		40,46	40,32	3,5	3,6
	Z3	65				3,8	3,9
450000	ZB 700	80		45,52	45,36	3,6	3,7
	Z3	71				4,0	4,1
500000	ZB 700	80		50,58	50,40	4,4	4,5
	Z4	71				4,2	4,3
600000	ZB 700	100		60,70	60,48	4,0	4,2
	Z4	81				4,5	4,7
700000	ZB 700	100		70,81	70,56	5,3	5,5
	Z4	91				4,9	5,0
800000	ZB 700	120		80,90	80,60	4,9	5,0
	Z4	99				5,3	5,5

ESEMPLI DI CALCOLO – per casi particolari contattare il nostro ufficio tecnico  
EXAMPLE OF CALCULATION – for particular application, please contact our technical office

### ■ esempio di applicazione | application example



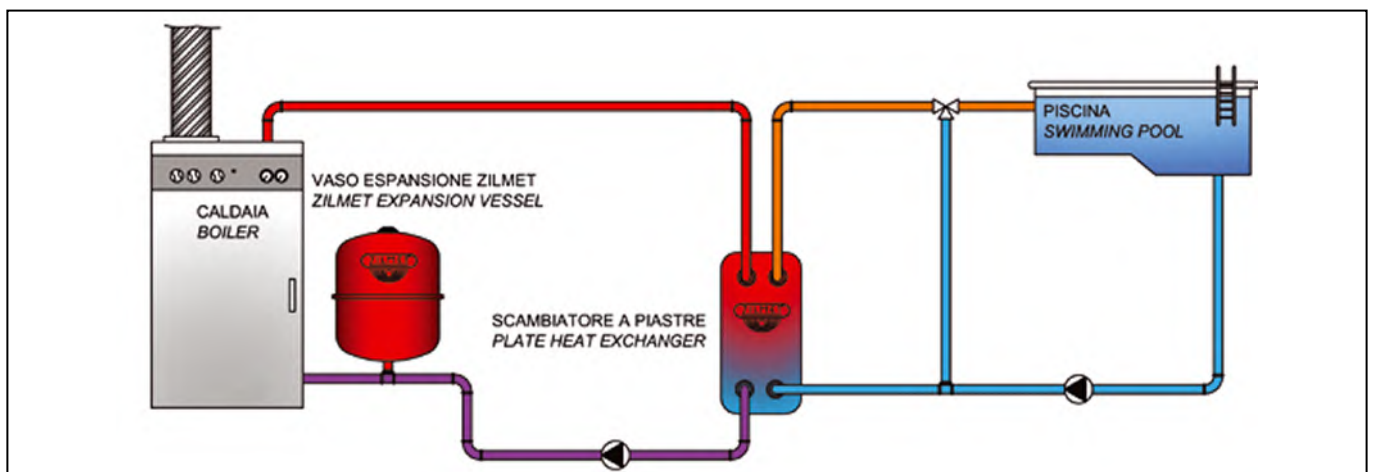
**Avvertenza:** i dati riprodotti in questo documento sono espressione di correlazione sperimentale. Eventuali scostamenti delle prestazioni reali dalle prestazioni dichiarate sono da ricondurre ad incertezza sperimentale, rispetto alla quale Zilmet declina ogni responsabilità; in ogni caso Zilmet declina ogni responsabilità per i calcoli non effettuati/non verificati da proprio personale tecnico  
**Warning:** the information indicated in the present document is the resultant of experimental correlations. Any possible gaps between the noticed performances and the declared performances that might be observed is caused by experimental uncertainty. ZILMET declines any responsibility related to these gaps. Zilmet also disclaims all liability for the calculations which are not made and/or verified by the qualified personnel.

### ■ riscaldamento piscina - tabella di scelta rapida | pool heating - selection table

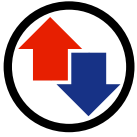
		PRIMARIO - PRIMARY 70 °C - 50 °C		SECONDARIO - SECONDARY 25 °C - 40 °C		
kCal/h	Modello Model	Piastre Plates	Portata Flow rate		Perdita di carico Pressure drop	
		Nr.	m³/h		mH <sub>2</sub> O / wcm	
			primario / primary	secondario / secondary	primario / primary	secondario / secondary
20000	ZB 207	14	1,02	1,34	1,3	2,3
	Z2	7			1,1	1,9
30000	ZB 207	20	1,53	2,01	1,3	2,5
	Z2	9			1,3	2,4
40000	ZB 207	24	2,04	2,69	1,6	2,9
	Z2	11			1,5	2,7
50000	ZB 250	30	2,54	3,36	1,1	2,1
	Z2	13			1,6	2,9
60000	ZB 250	30	3,05	4,03	1,6	2,9
	Z2	17			1,3	2,4
80000	ZB 250	40	4,07	5,37	1,6	2,9
	Z2	21			1,5	2,7
100000	ZB 250	50	5,09	6,71	1,6	2,9
	Z2	25			1,6	2,9
125000	ZB 400	40	6,36	8,39	1,5	2,8
	Z3	17			1,6	2,9
150000	ZB 400	50	7,63	10,07	1,4	2,6
	Z3	21			1,4	2,6
175000	ZB 400	60	8,90	11,75	1,3	2,4
	Z3	23			1,6	2,9
200000	ZB 450	60	10,18	13,43	1,5	2,7
	Z3	27			1,5	2,8
250000	ZB 450	80	12,72	16,78	1,3	2,4
	Z3	33			1,6	2,9
300000	ZB 450	80	15,26	20,14	1,8	3,3
	Z3	37			1,7	3,2
350000	ZB 450	100	17,81	23,50	1,6	2,9
	Z3	43			1,7	3,2
400000	ZB 450	100	20,35	26,86	2,0	3,7
	Z3	49			1,7	3,2
450000	ZB 450	120	22,89	30,21	1,8	3,3
	Z3	53			1,9	3,4
500000	ZB 450	120	25,44	33,57	2,1	3,8
	Z3	57			2,0	3,6
600000	ZB 450	150	30,53	40,28	2,0	3,6
	Z3	65			2,2	4,0
700000	ZB 700	80	35,61	47,00	2,2	4,0
	Z4	67			2,3	4,3
800000	ZB 700	100	40,70	53,71	1,8	3,4
	Z4	75			2,4	4,4

ESEMPI DI CALCOLO – per casi particolari contattare il nostro ufficio tecnico  
EXAMPLE OF CALCULATION – for particular application, please contact our technical office

### ■ esempio di applicazione | application example



**Avvertenza:** i dati riprodotti in questo documento sono espressione di correlazione sperimentale. Eventuali scostamenti delle prestazioni reali dalle prestazioni dichiarate sono da ricondurre ad incertezza sperimentale, rispetto alla quale Zilmet declina ogni responsabilità; in ogni caso Zilmet declina ogni responsabilità per i calcoli non effettuati/non verificati da proprio personale tecnico  
**Warning:** the information indicated in the present document is the resultant of experimental correlations. Any possible gaps between the noticed performances and the declared performances that might be observed is caused by experimental uncertainty. ZILMET declines any responsibility related to these gaps. Zilmet also disclaims all liability for the calculations which are not made and/or verified by the qualified personnel.



## involucro di isolamento | *insulation box*

■ raccomandati per tutti i modelli Zilmet | *recommended for any Zilmet models*

PVC insulation	Modello Model	Misure (lxhxp) mm Measures (lxhxp) mm	Codice Code
ZB 400 fino a 40 piastre ZB 400 till 40 plates	ZB 400 20-30-40 piastre - plates	535x255x175	381Z400401
ZB 400 fino a 60 piastre ZB 400 till 60 plates	ZB 400 50-60 piastre - plates	535x255x265	381Z400601
ZB 450 fino a 50 piastre ZB 450 till 50 plates	ZB 450 20-30-40-50 piastre - plates	606x336x219	381Z450501
ZB 450 fino a 80 piastre ZB 450 till 80 plates	ZB 450 60-80 piastre - plates	605x340x312	381Z450801
ZB 450 fino a 120 piastre ZB 450 till 120 plates	ZB 450 100-120 piastre - plates	615x348x414	381Z451201
ZB 450 fino a 200 piastre ZB 450 till 200 plates	ZB 450 150-200 piastre - plates	602x338x599	381Z452001
ZB 600 fino a 50 piastre ZB 600 till 50 plates	ZB 600 30-40-50 piastre - plates	610x340x225	381Z600501
ZB 600 fino a 80 piastre ZB 600 till 80 plates	ZB 600 60-80 piastre - plates	610x340x320	381Z600801
ZB 600 fino a 120 piastre ZB 600 till 120 plates	ZB 600 100-120 piastre - plates	610x340x405	381Z601201



Temperatura fino a 130°C - *Temperature up to 130°C*

EPP insulation	Modello Model	Misure (lxhxp) mm Measures (lxhxp) mm	Codice Code
ZB 190 fino a 20 piastre ZB 190 till 20 plates	ZB 190 10-16-20 piastre - plates	265x135x110	381Z190202
ZB 190 fino a 40 piastre ZB 190 till 40 plates	ZB 190 30-40 piastre - plates	265x135x155	381Z190402
ZB 207 fino a 20 piastre ZB 207 till 20 plates	ZB 207 10-16-20 piastre - plates	265x135x110	381Z207202
ZB 207 fino a 40 piastre ZB 207 till 40 plates	ZB 207 30-40 piastre - plates	265x135x155	381Z207402
ZB 250 fino a 30 piastre ZB 250 till 30 plates	ZB 250 10-20-30 piastre - plates	375x170x140	381Z250302
ZB 250 fino a 60 piastre ZB 250 till 60 plates	ZB 250 40-50-60 piastre - plates	375x170x215	381Z250602
ZB 315 fino a 30 piastre ZB 315 till 30 plates	ZB 315 10-20-30 piastre - plates	375x135x140	381Z315302
ZB 315 fino a 60 piastre ZB 315 till 60 plates	ZB 315 40-50-60 piastre - plates	375x135x215	381Z315602
ZB 350 fino a 40 piastre ZB 350 till 40 plates	ZB 350 20-30-40 piastre - plates	521x131x150	381Z350402
ZB 350 fino a 80 piastre ZB 350 till 80 plates	ZB 350 50-60-80 piastre - plates	521x131x235	381Z350802
ZB 500 fino a 30 piastre ZB 500 till 30 plates	ZB 500 10-14-20-24-30 piastre - plates	585x180x145	381Z500302
ZB 500 fino a 60 piastre ZB 500 till 60 plates	ZB 500 40-50-60 piastre - plates	585x180x220	381Z500602



Temperatura fino a 110°C - *Temperature up to 110°C*

**Headquarters**

Via del Santo, 242 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 049 7664901 • Fax +39 049 767321  
[www.zilmet.com](http://www.zilmet.com)  
[zilmet@zilmet.it](mailto:zilmet@zilmet.it)

**Production plants - Italy**

Limena (PD) Via del Santo, 242  
Via Visco, 2 • Via Colpi, 30  
Via Tamburin, 15/17  
Bagnoli di Sopra (PD) - Via V Strada, 21/23

**Branches**

Zilmet DE [www.zilmet.de](http://www.zilmet.de)  
Zilmet USA [www.zilmetusa.com](http://www.zilmetusa.com)  
Zilmet UK [www.zilmet.co.uk](http://www.zilmet.co.uk)  
Zilmet CN [www.zilmet-china.com](http://www.zilmet-china.com)

Запитуйте продукцію в магазинах Півдюйма | [www.pivduyma.ua](http://www.pivduyma.ua)