

# Alfa Laval CB60 / CBH60 / CBP60

## Scambiatore di calore a piastre saldobrasate

### Introduzione

Gli scambiatori di calore a piastre saldobrasate Alfa Laval CB presentano caratteristiche di trasferimento del calore efficienti e ingombro ridotto.

### Applicazioni

- Riscaldamento e raffreddamento HVAC
- Refrigerazione
- Raffreddamento olio
- Riscaldamento e raffreddamento industriale

### Vantaggi

- Compatto
- Facile da installare
- Autopulente
- Richiede pochi interventi di servizio e manutenzione
- Tutte le unità sono collaudate per tenuta e pressione
- Senza guarnizioni

### Costruzione

Il materiale per la saldobrasatura unisce le piastre nei punti di contatto, garantendo un'efficienza ottimale di scambio termico e di resistenza alla pressione. L'utilizzo delle più avanzate tecnologie di costruzione e controlli accurati garantiscono il massimo rendimento e il più lungo ciclo di vita possibile.

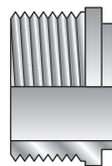
Sono disponibili tantissime classi di pressione per soddisfare le varie esigenze.

L'unità può essere dotata di un sistema di distribuzione del refrigerante che ottimizza la funzione dell'evaporatore.

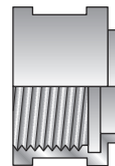
Poiché basati su componenti standard e sistemi modulari, ogni unità viene "personalizzata" per soddisfare le specifiche richieste di ogni singola installazione.



### Esempi di connessioni



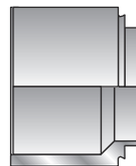
Filettatura esterna



Filettatura interna



Brasatura



Saldatura

## Dati tecnici

### Materiali standard

Piastre di contenimento	Acciaio inossidabile
Raccordi	Acciaio inossidabile
Piastre	Acciaio inossidabile
Carica di brasatura	Rame

## Dimensioni e peso

### Dimensioni e peso <sup>1</sup>

Misura A (mm)	CB, CBH: $13 + (2.32 * n)$ CBP: $15 + (2.32 * n)$
Misura A (pollici)	CB, CBH: $0.51 + (0.09 * n)$ $n)^2$ CBP: $0.59 + (0.09 * n)$
Peso (kg) <sup>3</sup>	CB, CBH: $2.1 + (0.18 * n)^2$ CBP: $2.26 + (0.18 * n)$
Peso (lb) <sup>3</sup>	CB, CBH: $4.63 + (0.40 * n)$ CBP: $4.98 + (0.40 * n)$

<sup>1</sup> n = numero di piastre

<sup>2</sup> Excluding reinforcement

<sup>3</sup> Connessioni escluse

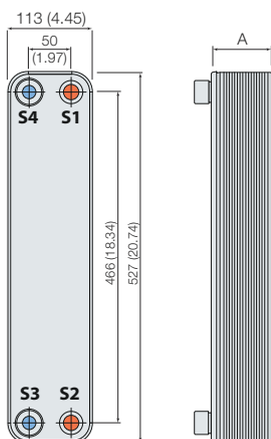
### Dati standard

Volume per canale, litri (galloni)	0.103 (0.0272)
Dimensione max delle particelle mm (pollici)	1 (0.039)
Portata max. <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm)	14 (61.6)
Direzione del flusso	Parallelo
Numero min. piastre	4
Numero max. piastre	150

<sup>1</sup> Acqua a 5 m/s (16.4 ft/s) (velocità connessione)

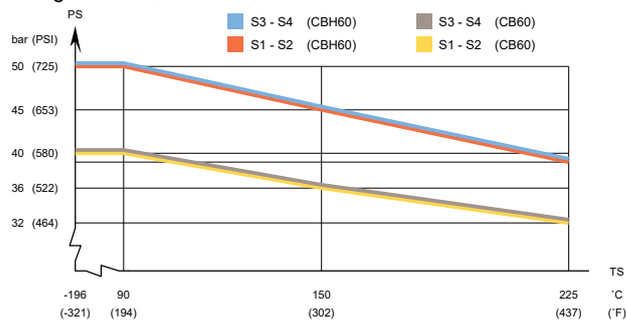
## Disegno dimensionale

Misure in mm (pollici)

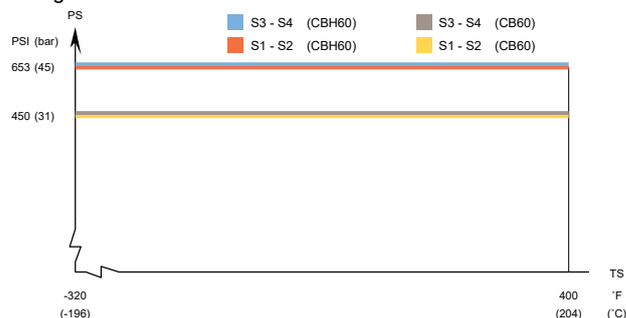


## Pressione e temperatura nominali

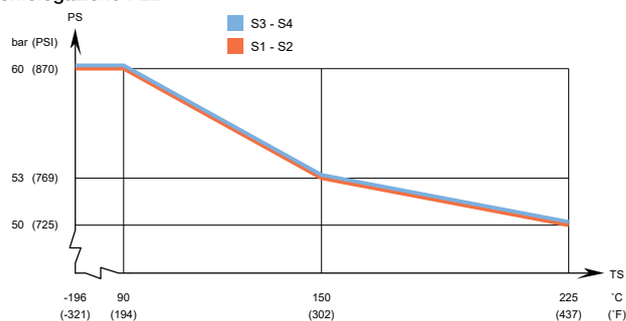
### CB60/CBH60 - Diagramma relativo a temperatura/pressione secondo omologazione PED



### CB60/CBH60 - Diagramma relativo a temperatura/pressione secondo omologazione UL



### CBP60 - Diagramma relativo a temperatura/pressione secondo omologazione PED



Progettato per il vuoto assoluto.

Gli scambiatori di calore a piastre Alfa Laval sono disponibili per un'ampia gamma di omologazioni relative ai serbatoi in pressione. Rivolgersi al proprio rappresentate locale Alfa Laval per richiedere ulteriori informazioni.

**NB:** I valori sopra sono solo indicativi. Per ottenere i valori esatti, utilizzare i diagrammi generati dal configuratore di Alfa Laval o contattare il rappresentate locale dell'azienda.

Questo documento ed i suoi contenuti sono soggetti a copyright ed agli altri diritti di proprietà intellettuale di titolarità di Alfa Laval Corporate AB. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo o per qualsiasi scopo, senza la preventiva espressa autorizzazione scritta di Alfa Laval Corporate AB. Le informazioni e supporti contenuti in questo documento sono da intendersi esclusivamente a beneficio ed al servizio dell'utilizzatore, e non costituiscono alcuna dichiarazione o garanzia riguardo l'accuratezza o l'adeguatezza di tali informazioni e servizi per qualunque altro fine. Tutti i diritti sono riservati."

## Come contattare Alfa Laval

Consultare il sito [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) dove sono disponibili le informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.