



**CIPRIANI**  
HEAT EXCHANGERS

**SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI A PIASTRE  
STANDARD O PERSONALIZZATI**

**COMPETENZE GLOBALI**

**TEAM DEDICATO**

**TRASPARENZA**

**FLESSIBILITÀ**

**STANDARD QUALITATIVI**

**IL NOSTRO  
VALORE  
AGGIUNTO**

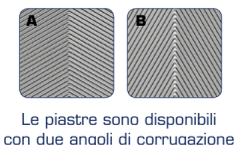


**DESIGN OTTIMIZZATO**

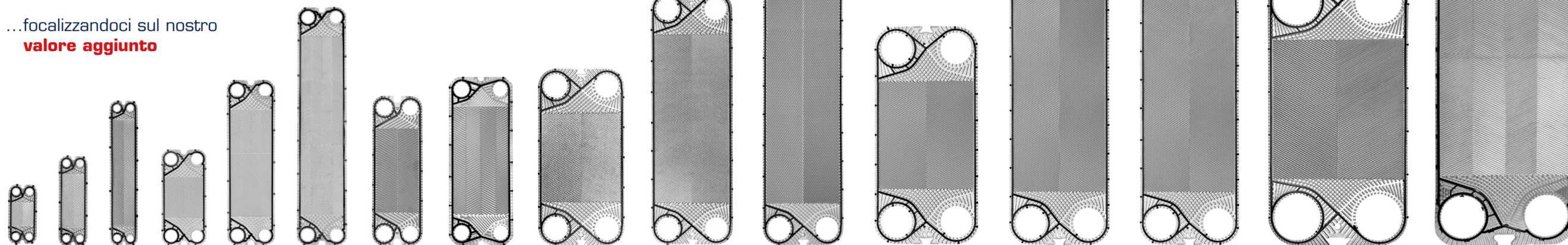
Per le vostre Esigenze specifiche

Guardando le vostre prospettive...

...focalizzandoci sul nostro **valore aggiunto**



Le piastre sono disponibili con due angoli di corrugazione



**SOLUZIONI CONVENIENTI**

Grazie ad una configurazione di prodotto completa, performante ed equilibrata

**PRODOTTI CERTIFICATI**

Per la vostra Sicurezza e la massima Affidabilità



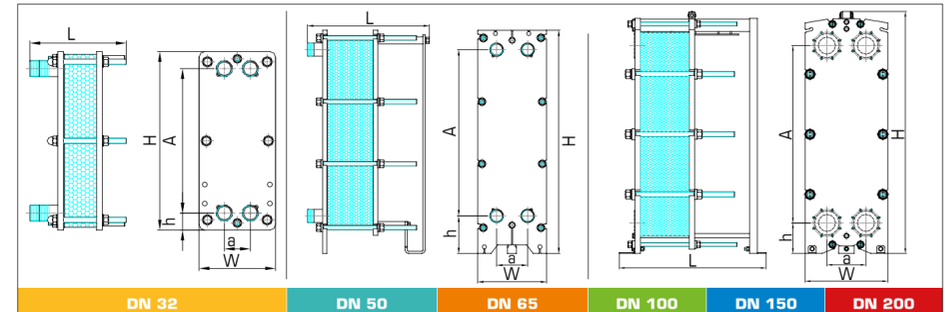
- ISO 9001 Quality Management
  - PED 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Module B, D1 & D (up to Risk Cat. IV)
  - ACS Attestation de Conformité Sanitaire
  - WRAS EPDM/prx gasket compound approved
  - OHSAS 18001 Occupational Health and Safety
  - ISO 14001 Environmental Management
- MADE IN ITALY**

MODEL	DN 32 (1 1/4")			DN 50			DN 65 (2 1/2")		DN 100 (4")			DN 150 (6")			DN 200 (8")	
	S020+	S040+	S080+	S070+	S160+	S260+	S125+	S180+	S300+	S450+	S700+	S400+	S600+	S900+	S650+	S990+
Portata max d'acqua	19			63			80		240			380			800	
Area di scambio	3,1			41,2			19		193			215			334	
Angolo di corrugazione	A			A/B			A/B		A/B			A/B			A/B	
Quota di serraggio	2,9 x np + 2			2,9 x np + 2			3,3 x np + 2		2,85 x np + 2			3,1			3,3	
Altezza	320	470	755	678 - 720	1008 - 1050	1353 - 1395	819	996 - 1030	1124	1569	2014	1372	1819	2272 - 2317	1657 - 1707	2190 - 2206
Larghezza	200			310			310		530			609			810	
Interasse verticale	230	380	665	420	750	1095	603	720	705	1150	1595	840	1288	1736	1055	1536
Interasse orizzontale	68			140			123		250			287			391	
Altezza dal pavimento	45			170			128		198			198			285	
Lunghezze totali	251 - 557	251 - 671	407 - 917	407 - 1377	441 - 951	401 - 871	938 - 2463	941 - 2466	946 - 3256	946 - 4064	1366 - 3377	1357 - 3267				

**MATERIALI E CONFIGURAZIONI**

- Telai**
  - Piastrone in acciaio al carbonio, verniciatura Epoxy
  - Telaio in acciaio inossidabile
- Attacchi**
  - Attacchi filettati o flangiati
  - Varie soluzioni e materiali disponibili
- Piastre**
  - Acciaio inossidabile AISI 304 (EN 1.4301)
  - Acciaio inossidabile AISI 316L (EN 1.4404)
  - Titanio (Grado 1)
  - SMO 254 (EN 1.4547)
  - Vari spessori a partire da 0,4mm
- Guarnizioni**
  - NBR, EPDM, FPM, HNBR
  - Guarnizioni senza colla Plug-In® design

**PERFORMANCE:** Pressioni (g) fino a: 25 bar - Temperature fino a: 180°C



Dimensioni dei telai



Guida piastre con punti di contatto in acciaio inox



Facile montaggio delle piastre e ingombri contenuti



Assemblaggio e manutenzione agevolata



Coibentazioni termoacustiche autoportanti



Coibentazioni termoformate per applicazioni in caldo e in freddo



Telai in acciaio inox



Accurata ispezione del prodotto finito



Il 100% degli scambiatori è collaudato in fabbrica



Documentazioni complete

# LE VOSTRE ESIGENZE...

...il nostro impegno per un supporto completo ed efficiente



agenzia perdomà - PD 01-15 (ITA)



**RISCALDAMENTO**



**RAFFREDDAMENTO**



**RECUPERO DI ENERGIA**

**GUARDA IL VIDEO!**



[www.cipriani-phe.com](http://www.cipriani-phe.com)

Via Nassar, 46  
I-37026 Pescantina (VR)

Tel. +39.045.6750065

Fax +39.045.6750118

[info@cipriani-phe.com](mailto:info@cipriani-phe.com)

Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche sui nostri prodotti in qualsiasi momento senza preavviso