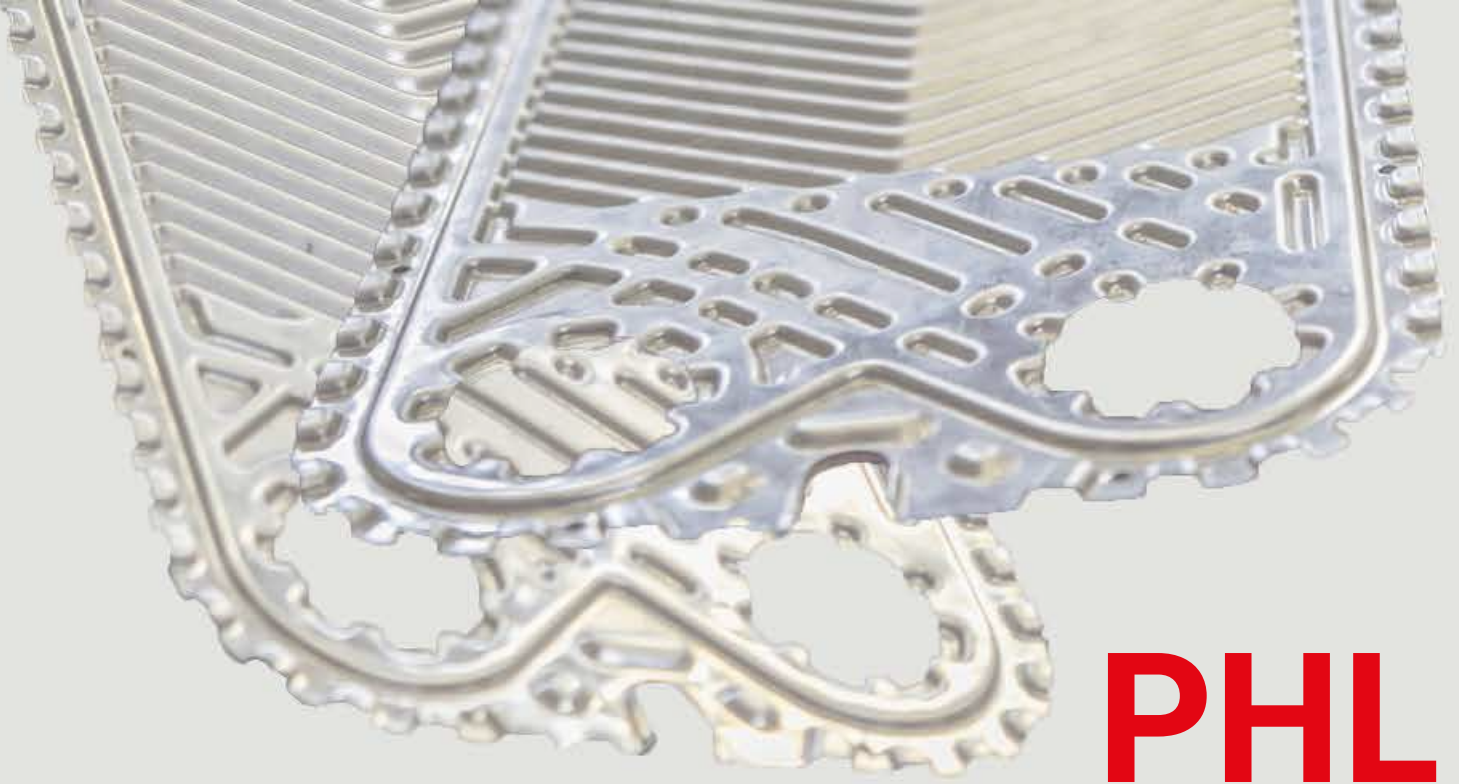


METAL SHEET FORMING

PHL



ENDLESS INNOVATION SINCE 1919



PHL

TECHNICAL DATA | DATI TECNICI | TESCHNISCHE DATEN

		PHL1500	PHL3500	PHL5000	PHL6500	PHL10000
Max main pressing force Forza max principale Max. Hauptpresskraft	[kN]	15000	35000	49000	64000	100000
Piston stroke Corsa pistone Kolbenhub	[mm]	200	180	185	210	250
Effective vertical die clearance Luce verticale utile stampo Nutzbarer vertikaler Werkzeugsabstand	[mm]	540	440	595	540	645
Size of the pressing lower table Dimensione piano bancale Größe des Pressuntertischs	[mm]	2570x1470	1620x900	1710x1140	2400x1200	2440x1300
Size of the pressing crossbeam Dimensione piano traversa pressante Größe der Presstraverse	[mm]	2570x1470	1620x900	1700x1100	2275x1200	2275x1300
Installed power Potenza installata Installierte Gesamtleistung	[kW]	171	98	143	211	211
Water delivery for the oil cooling (at 20°C) Portata di acqua (a 20°C) per raffreddamento olio Wasserversorgung für die Ölkühlung (bei 20°C)	[l/min]	115	50	80	105	105



SACMI IMOLA S.C.
Via Selice Prov.le, 17/A
40026 Imola Bo - ITALY

Tel. +39 0542 607111
Fax +39 0542 642354
sacmi@sacmi.it

SACMI RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES WITHOUT ANY NOTICE.
SACMI SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
SACMI BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN.

www.sacmi.com