



MOTORI ORBITALI



SERIE GMM ATTACCO LATERALE						
CC	Nm			rpm	Codice	€
	Cont.	Int.	Picco			
8,0	11	15	21	1950	CMM08L	371,600
12,5	16	23	33	1550	CMM12L	380,600
20,0	25	35	51	1000	CMM20L	389,700
32,0	40	57	64	630	CMM32L	398,800
40,0	45	70	82	500	CMM40L	407,800
50,0	46	88	100	400	CMM50L	416,900



SERIE GMM ATTACCO POSTERIORE						
CC	Nm			rpm	Codice	€
	Cont.	Int.	Picco			
8,0	11	15	21	1950	CMM08P	371,600
12,5	16	23	33	1550	CMM12P	380,600
20,0	25	35	51	1000	CMM20P	389,700
32,0	40	57	64	630	CMM32P	398,800
40,0	45	70	82	500	CMM40P	407,800
50,0	46	88	100	400	CMM50P	416,900



SERIE GMP						
CC	Nm			rpm	Codice	€
	Cont.	Int.	Picco			
50	78	104	130	10-800	GMP050	362,500
80	120	157	215	10-770	GMP080	371,600
100	149	197	268	10-615	GMP100	371,600
125	180	238	336	10-480	GMP125	380,600
160	219	305	430	10-385	GMP160	380,600
200	262	358	506	Oct-10	GMP200	389,700
250	300	417	537	10-250	GMP250	389,700
315	338	413	537	10-195	GMP315	398,800
400	334	429	537	10-155	GMP400	398,800



SERIE GMR						
CC	Nm			rpm	Codice	€
	Cont.	Int.	Picco			
50	93	118	135	10-775	GMR050	380,600
80	152	189	216	10-750	GMR080	380,600
100	194	236	270	10-600	GMR100	389,700
125	237	296	338	10-475	GMR125	389,700
160	310	378	433	10-375	GMR160	398,800
200	369	450	509	10-300	GMR200	398,800
250	380	470	540	10-240	GMR250	407,800
315	380	470	540	10-190	GMR315	407,800
400	380	470	540	10-160	GMR400	416,900

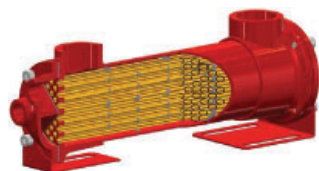


SERIE GMH						
CC	Nm			rpm	Codice	€
	Cont.	Int.	Picco			
200	419	473	541	370	GMH200	706,900
250	493	557	636	295	GMH250	716,000
315	541	621	762	235	GMH315	734,100
400	535	636	789	185	GMH400	752,200
500	508	598	778	155	GMH500	770,400



SERIE GMS						
CC	Nm			rpm	Codice	€
	Cont.	Int.	Picco			
80	194	218	271	10-810	GMS080	824,700
100	242	283	318	10-750	GMS100	833,800
125	303	345	373	10-600	GMS125	842,900
160	358	429	459	10-470	GMS160	851,900
200	438	540	576	10-375	GMS200	861,000
250	440	580	700	10-300	GMS250	870,000
315	551	625	831	10-240	GMS315	888,200
400	560	687	865	10-180	GMS400	906,300

SCAMBIATORI ACQUA-OLIO



Gli scambiatori acqua olio a fascio tubiero sono realizzati mediante le tecnologie più moderne ed affidabili per uso in condizioni termomeccaniche anche gravose. La portata d'olio di tali scambiatori varia dai 20 L/min ai 500 L/min e le superfici di scambio termico vanno da 0,26 m² a 3,67 m². I tubi in rame mandrinati sulle piastre garantiscono una maggiore resistenza e tenuta anche in presenza di vibrazioni. La fitta conformazione del fascio tubiero consente di avere un'ottima resa termica fino a 75 kW con consumi d'acqua ridotti e dimensioni contenute; inoltre il circuito d'acqua è ispezionabile.

SCAMBIATORI ACQUA-OLIO			
Tipo	Portata olio (l/min.)	HP dispersi con olio -55°C H2O-20°C	€
SA080-150	25-75	4-8	a richiesta
SA080-310	25-80	7-14	
SA080-385	25-80	9-17	
SA080-560	25-80	12-20	
SA080-715	40-100	15-24	
SA080-870	40-110	18-29	
SA080-1155	40-130	22-36	

RADIATORI ARIA-OLIO



Scambiatori elettroventilati per raffreddamento olio. Alimentazione AC/DC. Motore elettrico e predisposizione motore idraulico.

Caratteristiche generali:

- elettroventilatori aspiranti
- pressione statica massima 24 bar
- pressione di prova 16 bar
- temperatura massima di lavoro 120° (superiore su richiesta)

Disponibilità: A RICHIESTA