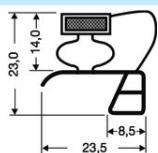


## PROFILO / PROFILE F808

CODICE / CODE	DIM. ESTERNE / EXT. DIMENSIONS mm	COSTRUTTORE / MANUFACTURER	PAG. / PAGE
86241	390 x 305	FRIULINOX	43
86486	405 x 270	ZANUSSI	38
86506	407 x 175	ZANUSSI - IGLU	38
86511	410 x 185	FRIULINOX	43
86509	410 x 285	FRIULINOX	43
86C32	433 x 171	COLD LINE	62
86C31	433 x 210	COLD LINE	62
86C28	433 x 278	COLD LINE	62
86C30	433 x 325	COLD LINE	62
86583	485 x 290	FRIULINOX	43
86487	570 x 405	ZANUSSI	38
86403	585 x 415	ZANUSSI	38
86510	597 x 410	FRIULINOX	43
86508	600 x 405	FRIULINOX	43
86582	600 x 485	FRIULINOX	43
86C23	608 x 433	COLD LINE	62
86C27	608 x 508	COLD LINE	62
86C24	653 x 433	COLD LINE	62
86C25	653 x 508	COLD LINE	62
86C22	658 x 368	COLD LINE	62
86003	663 x 496	GEMM	53
86710	682 x 423	abbattitore / blast chiller ZANUSSI	77
86C33	703 x 433	COLD LINE	62
86566	705 x 445	abbattitore / blast chiller FRIULINOX - SILKO	75
86488	705 x 645	ZANUSSI	38
86562	710 x 420	abbattitore / blast chiller FRIULINOX - HIBER	75
86C21	739 x 658	COLD LINE	62
86489	755 x 690	abbattitore / blast chiller ZANUSSI	77
86638	840 x 705	abbattitore / blast chiller LAINOX - MORENO	77
86565	843 x 720	abbattitore / blast chiller FRIULINOX - SILKO	75
86581	870 x 710	abbattitore / blast chiller FRIULINOX - HIBER	75
86567	1230 x 720	abbattitore / blast chiller FRIULINOX - SILKO	75
86919	1488 x 648	ZANUSSI	38
86378	1515 x 642	ZANUSSI	38
87024	1520x595	BARON - FRIULINOX - POLARIS - HIBER - OLIS	43-48
86379	1520 x 670	ZANUSSI	38
86C20	1564 x 728	COLD LINE	62
86236	1570 x 670	FRIULINOX - AFINOX	43
86063	2000 mm		95
<b>DISPONIBILE ANCHE SU MISURA / ON DEMAND</b>			81



## PROFILO / PROFILE F809

CODICE / CODE	DIM. ESTERNE / EXT. DIMENSIONS mm	COSTRUTTORE / MANUFACTURER	PAG. / PAGE
86955	395 x 300	MARENO	41
86954	395 x 620	MARENO	41
86091	765 x 670	MARENO - SILKO	41
86090	1560 x 670	MARENO - SILKO	41
<b>DISPONIBILE ANCHE SU MISURA / ON DEMAND</b>			a richiesta

Tutte le dimensioni delle guarnizioni sono misurate all'esterno e da considerarsi indicative (tolleranza di +/- 5 mm per lato)  
 All gaskets sizes are external; i. e. the dimensions must be thought to be approximate (tolerance +/- 5 mm for each side)