

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE COMPATIBILITA' E CARATTERISTICHE

COMPATIBILITY AND CHARACTERISTIC SUMMARISING CHART

	MEC 56	MEC 63	MEC 71	MEC 80	MEC 90 S L	MEC 100	MEC 112	MEC 132 S M	MEC 160 M L	
Foro Filettato	M 4x10	M 4x10	M 5x15	M 6x15	M 8x20	M 10x25	M 10x25	M 12x30	M 16x35	Threaded inlet port
Dimensioni Linguetta	3x3x15	4x4x15	5x5x20	6x6x30	8x7x40	8x7x50	8x7x50	10x8x60	12x8x90	Tab (tongue) size
Tipo Cuscinetto	6201-2Z	6202-2Z	6202-2Z	6204-2Z	6205-2Z	6206-2Z	6207-2Z	6308-2Z	6309-2Z	Type of bearing
Alberi ridotti			Ø 11	Ø 14	Ø 19	Ø 24				Reduced shafts
Alberi Normali	Ø 9	Ø 11	Ø 14	Ø 19	Ø 24	Ø 28	Ø 28	Ø 38	Ø 42	Normal shafts
Flangia B14 R (ridotta)			MEC 63	MEC 71	MEC 80	MEC 90				Flange B14 R (reduced)
Flangia B 5 R (ridotta)			MEC 63	MEC 71	MEC 71	MEC 90				Flange B 5 R (reduced)
Flangia B 14					C.I.	C.I.	C.I.	C.I.		Flange B 14
Flangia B 5					C.I.	C.I.	C.I.	C.I.	Ghisa	Flange B 5
Scudo B 3					C.I.	C.I.	C.I.	C.I.	C.I.	Shield B 3
Cassa B 5										Frame B 5
Cassa B3 (laterale)										Frame B3 (lateral)
Cassa B 3 (superiore)										Frame B 3 (top)
	MEC 56	MEC 63	MEC 71	MEC 80	MEC 90 S L	MEC 100	MEC 112	MEC 132 S M	MEC 160 M L	



= di serie sede cuscinetto
con inserto in acciaio
= standard bearing housing
with insert in steel



= solo su richiesta sede cuscinetto
con inserto in acciaio
= only on request bearing housing
with insert in steel