

CLASSE 1B - OP. ELETTRICO

	7,50-8,50	C0.2	L.IE	CER
	8,50-9,50	C0.2	L.IE	CER
LUN	9,50-10,50	C0.2	L.IE	CER
	10,50-11,50	C0.2	L.IE	CER
	11,50-12,50			
	12,50-13,50	A1.2	TEO.P	BLD
	13,50-14,50	A1.2	TEO.P	BLD
	14,50-15,50	A1.2	TEO.P	BLD
	15,50-16,50	A1.2	TEO.P	BLD
	7,50-8,50	A1.2	MAT	BOR
	8,50-9,50	A1.2	IRC	PAN
MAR	9,50-10,50	A1.2	L.IT	POZ
	10,50-11,50	A1.2	L.IT	POZ
	11,50-12,50	A1.2	SCI	ORL
	12,50-13,50	A1.2	SCI	ORL
	7,50-8,50	C0.2	L.IE	CER
	8,50-9,50	C0.2	L.IE	CER
MER	9,50-10,50	C0.2	L.IE	CER
	10,50-11,50	C0.2	L.IE	CER
	11,50-12,50	C0.2	L.IE	CER
	12,50-13,50	A1.2	EC.DI	COR
	7,50-8,50	B1.2	INF	POR
	8,50-9,50	B1.2	INF	POR
GIO	9,50-10,50	A1.2	MAT	BOR
	10,50-11,50	A1.2	MAT	BOR
	11,50-12,50			
	12,50-13,50			
	7,50-8,50	C0.1	L.EM	MAN
	8,50-9,50	C0.1	L.EM	MAN
VEN	9,50-10,50	A1.2	L.ING	BEG
	10,50-11,50	A1.2	L.ING	BEG
	11,50-12,50	A1.2	L.IT	POZ
	12,50-13,50	A1.2	ST.GE	POZ

CLASSE 1B - OP. ELETTRICO

	7,50-8,50	C0.2	L.IE	CER
	8,50-9,50	C0.2	L.IE	CER
LUN	9,50-10,50	C0.2	L.IE	CER
	10,50-11,50	C0.2	L.IE	CER
	11,50-12,50			
	12,50-13,50	A1.2	TEO.P	BLD
	13,50-14,50	A1.2	TEO.P	BLD
	14,50-15,50	A1.2	TEO.P	BLD
	15,50-16,50	A1.2	TEO.P	BLD
	7,50-8,50	A1.2	MAT	BOR
	8,50-9,50	A1.2	IRC	PAN
MAR	9,50-10,50	A1.2	L.IT	POZ
	10,50-11,50	A1.2	L.IT	POZ
	11,50-12,50	A1.2	SCI	ORL
	12,50-13,50	A1.2	SCI	ORL
	7,50-8,50	C0.2	L.IE	CER
	8,50-9,50	C0.2	L.IE	CER
MER	9,50-10,50	C0.2	L.IE	CER
	10,50-11,50	C0.2	L.IE	CER
	11,50-12,50	C0.2	L.IE	CER
	12,50-13,50	A1.2	EC.DI	COR
	7,50-8,50	B1.2	INF	POR
	8,50-9,50	B1.2	INF	POR
GIO	9,50-10,50	A1.2	MAT	BOR
	10,50-11,50	A1.2	MAT	BOR
	11,50-12,50			
	12,50-13,50			
	7,50-8,50	C0.1	L.EM	MAN
	8,50-9,50	C0.1	L.EM	MAN
VEN	9,50-10,50	A1.2	L.ING	BEG
	10,50-11,50	A1.2	L.ING	BEG
	11,50-12,50	A1.2	L.IT	POZ
	12,50-13,50	A1.2	ST.GE	POZ