

Catalogo - Suonerie e programmatori



92/...

Nota: per informazioni tecniche dettagliate vedere la pagina 403

Suonerie bitonali Duton

suonerie a note melodiose installabili a parete o su scatola art. 503E (per l'installazione su scatola tonda art. 500 servono le specifiche graffette)

Articolo	Descrizione
92/8	Duton - alimentazione 8V a.c.
92/12	Duton - alimentazione 12V a.c.
92/230	Duton - alimentazione 230V a.c.
92/230T	Duton - con trasformatore 230/12V a.c. (non installabile su scatola art. 503E)
92G	graffette per installazione Duton su scatola tonda art. 500



35N



30N



39N



36N

Nota: per informazioni tecniche dettagliate vedere la pagina 403

Suonerie e ronzatori a timpano a timpano - Ø 62 mm - installazione a parete o su scatola tonda art. 500

Articolo	Descrizione
	● in bronzo
25FN	24V a.c. 6VA
33N	8-12V a.c. 5-10VA
35N	200-250V a.c.
	● in alluminio
30N	8-12V a.c. 5-10VA
	● in acciaio
39N	8-12V a.c. 5-10VA
39FN	24V a.c.
	● in resina
36N	8-12V a.c. 5-10VA



S726 - S728



S730-S731



S727-S729

Programmatori orari inseribili a spina

Articolo	Descrizione
	● ciclo giornaliero
S726	programmatore orario a ciclo giornaliero con spina 2P+T 10A e presa comandata 2P+T 10A - intervallo minimo di commutazione: 10 minuti - posizioni di commutazione predisponibili mediante cavalieri imperdibili - corpo monoblocco completo di commutatore inserimento permanente o temporizzato dell'utilizzatore
S727	programmatore orario a ciclo giornaliero come sopra con spina 2P+T 16A e presa comandata bipasso 2P+T (10/16A)
S730	programmatore orario a ciclo giornaliero come sopra con spina 2P+T tipo Schuko e presa comandata 2P+T tipo Schuko (10/16A)
	● ciclo settimanale
S728	programmatore orario a ciclo settimanale con spina 2P+T 10A e presa comandata 2P+T 10A - intervallo minimo di commutazione: 1 ora - posizioni di commutazione predisponibili mediante cavalieri imperdibili - corpo monoblocco completo di commutatore inserimento permanente o temporizzato dell'utilizzatore
S729	programmatore orario a ciclo settimanale come sopra con spina 2P+T 16A e presa comandata bipasso 2P+T (10/16A)
S731	programmatore orario a ciclo settimanale come sopra con spina 2P+T tipo Schuko e presa comandata 2P+T tipo Schuko (10/16A)

Nota: per informazioni tecniche dettagliate vedere la pagina 403