

# SUONERIE E RONZATORI

## CARATTERISTICHE GENERALI SUONERIE E RONZATORI

- Semplice e compatto;
- Disponibile con trasformatore;
- Dimensioni da 1 a 2 moduli DIN;
- Frequenza: 50/60Hz;
- Tensioni nominali: 12Vac, 230Vac;
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente: -10°C~+55°C;
- Normativa standard: IEC/EN 60742.



## TABELLA DATI TECNICI



MODELLO	SUONERIE		RONZATORI		SUONERIE E RONZATORI CON TRASFORMATORE		
					TR.+SUO	TR.+RON	TR+R+S
	NS230	NS12	NR230	NR12	NTS230	NTR230	NTRS230
Codice di riferimento	81020	81021	81024	81025	81030	81031	81032
Tensione di alimentazione in AC	230VAC	12VAC	230VAC	12VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Frequenza	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo	10VA	5VA	10VA	5VA	-		
Funzionamento	intermittente		intermittente		-		
Classe di isolamento	II	II	II	II	II	II	II
Tensione secondaria in AC	-		-		24VAC	24VAC	24VAC
Potenza sul secondario 24V (morsetti 5-8)	-		-		6.1VA	6.1VA	-
Potenza sul secondario 24V (morsetti 5-6 e 6-8)	-		-		-		3.8VA+3.8VA
Potenza acustica della suoneria	84 dB ad 1m		80 dB ad 1m				
Potenza acustica del ronzatore	80 dB ad 1m		70 dB ad 1m				
Corrente di magnetizzazione primaria	-		-		30mA max	30mA max	30mA max
Peso (kg)	0.20		0.20		0.40	0.40	0.50
Dimensioni	1 modulo DIN		1 modulo DIN		2 modulo DIN		