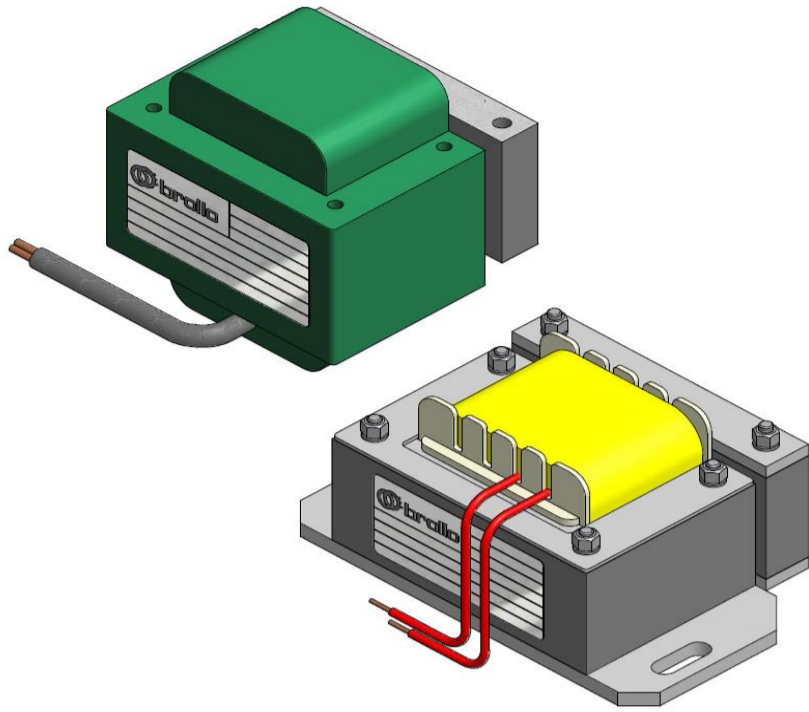


## ELETTROMAGNETI RESINATI E NON RESINATI

### Resin and non-resin filled electromagnets



Elettromagneti resinati e non resinati (EN 61558-1)  
per impiego nel settore del packaging  
serie 76 a 230V singolo avvolgimento e 48V doppio avvolgimento  
servizio intermittente con temperatura ambiente 40°C

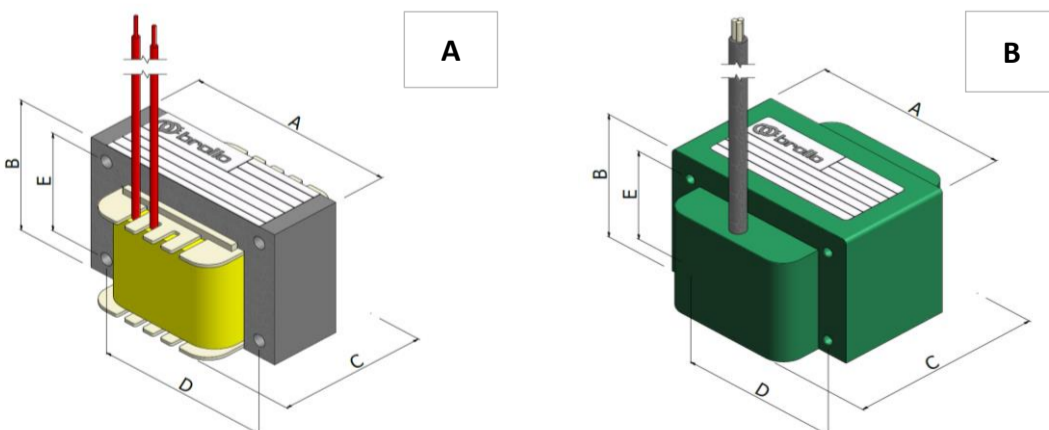
*Resin and non-resin filled electromagnets (EN 61558-1)  
for usage in packaging field  
76 series at 230V single winding and 48V double winding  
not suitable for working in continuous  
with environment temperature of 40°C*

#### Caratteristiche - Feature

Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP	00 / 54
Classe di protezione <i>Protection class</i>		I
Classe di temperatura <i>Temperature class</i>		B
Classe di isolamento <i>Insulation system class</i>		F
Temperatura ambiente massima <i>Max environment temperature</i>	°C	40

Raffreddamento <i>Cooling</i>	in aria <i>air</i>	
Ventilazione <i>Ventilation</i>	naturale <i>natural</i>	
Tropicalizzato <i>Tropicalized</i>	si <i>yes</i>	
Materiale avvolgimenti <i>Winding material</i>	rame <i>copper</i>	
Materiale lamierini <i>Core material</i>	Fe Si	
Tensioni nominali <i>Rated voltage</i>	V	230 / 48

Codice <i>Code</i>	Potenza <i>Power</i> (VA)	Tensione <i>Voltage</i> (V)	Resinato <i>Resin filled</i>	Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>			Dime di foratura (mm) <i>Drilling jigs (mm)</i>		Peso <i>Weight</i> (kg)	Tipo <i>Type</i>	IP
				A	B	C	D	E			
761104	150	230	no / no	96	64	69	80	48	1,7	A	00
761112	150	48	no / no	96	64	87	80	48	2,5	A	00
761304	200	230	no / no	96	64	77	80	48	2,1	A	00
761312	200	48	no / no	120	80	82	100	60,0	3,7	A	00
761124	150	230	si / yes	101	67	97	80	48	2,7	B	54
761132	150	48	si / yes	101	67	97	80	48	2,7	B	54



dati indicativi e non vincolanti che possono subire delle modifiche o variazioni senza preavviso  
*indicative and non-binding data which may change without notice*

rev. 230802  
UT.082.BT.10.3\_Vib