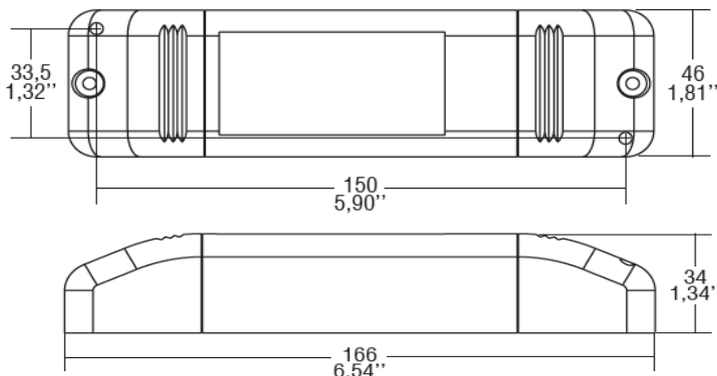




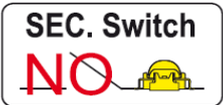
Multipower



CDT **VDT**

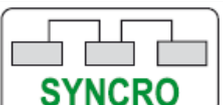
CDT **VDT**

		CDT					VDT		
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	17	24	25	32	32	10	20	22
	mA	350	500	550	700	750	900	900	900
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	2...47	2...47	2...47	2...46	2...43	12	24	28
Led min-max	N°	1-15	1-15	1-14	1-14	1-13	-	-	-
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60							
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240							
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	198÷264 In Vdc non è consentita la regolazione con dimmer sul primario In Vdc is not allowed on the primary control with dimmer							
Dimmerabile Dimmable	Si Yes	P = Pulsante ; L = Triac ; C = IGBT P = Push Button , L = Leading Edge ; C = Trailing Edge							
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9							
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+45							
Temperatura massima sul punto Max temperature on Tc dot	°C	75							
Corrente di Spunto Inrush current	5A 50µS								
Max driver con magn.Termico B16A Max driver circ. breaker B16A	n°	55							
Protezione termica Thermal protection		SI YES							
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES							
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES							
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES							
Sezione cavi primario input cables section	mm ²	1,5							
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	1,5							
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	166x46x34							



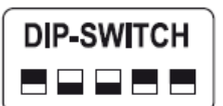
Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered



Alimentatore sincronizzabile

Controlgear equipped with synchronisation terminal block



Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita

Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting

Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety Radio disturbi / Radio Interference Armoniche / Harmonics	: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13, EN61547 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : EN61000-3-2 (2007)
--	--	---

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.