
















Schemi grafici per disegni per impianti elettrici civili

	Interruttore	L'interruttore è un dispositivo in grado di consentire o meno il passaggio della corrente elettrica. Viene interrotta solo l'alimentazione della fase del circuito.
	Interruttore bipolare	L'interruttore bipolare interrompe l'alimentazione sia della fase che del neutro del circuito.
	Pulsante	Il pulsante ha la stessa funzione dell'interruttore ma è provvisto di una molla che lo riporta alla posizione di partenza. Viene utilizzato soprattutto negli impianti con il Relè.
	Deviatore unipolare	Il deviatore elettrico ha funzione simile all'interruttore ma consente l'accensione dei dispositivi da minimo 2 punti differenti.
	Invertitore	L'invertitore presenta quattro contatti e viene utilizzato quando si deve accendere/spegnere una o più luce da più punti diversi.
	Presa	Collega le apparecchiature esterne al circuito elettrico. È la più utilizzata per il collegamento di elettrodomestici, televisioni, computer, etc.
	Presa 2P+T 10A	
	Presa 2P+T 16A	
	Presa Schuko	Collega apparecchiature esterne al circuito elettrico con spina anch'essa Schuko, definita come CEE 7/4.
	Lampada	Apparecchiatura utilizzata per l'illuminazione degli ambienti.
	Lampada a parete	Apparecchiatura utilizzata per l'illuminazione degli ambienti, installata a parete.

	Presa antenna TV	Consente il collegamento dell'antenna con il collegamento del televisore.
	Presa telefonica	Consente il collegamento al cavo per il collegamento del telefono di casa.
	Relè	Consente di aprire o chiudere un circuito.
	Quadro elettrico	
	Dispersore di terra	
	Pozzetto	

Schemi grafici per schemi per impianti elettrici civili

	<p>Magnetotermico differenziale</p>	<p>È un dispositivo di sicurezza che, in caso di guasto verso terra, interrompe il flusso elettrico di energia in un circuito elettrico.</p>
	<p>Differenziale puro</p>	
	<p>Automatico magnetotermico</p>	
	<p>Contatto NA</p>	<p>Indica il comando Normalmente Aperto</p>
	<p>Contatto NC</p>	<p>Indica il comando Normalmente Chiuso</p>
	<p>Dispersione di terra</p>	