

		LEGENDA	
	SIMBOLI ELETTRICI: COMANDO E SEGNALAZIONE		
S	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PLAFONIERA A VISTA PER LAMPADE FLUORESCENTI 4x
<u>«</u>	INTERRUTTORE UNIPOLARE CON LAMPADA A SPIA		PLAFONIERA AD INCASSO PER LAMPADE FLUORESCENTI
	INTERRUTTORE BIPOLARE		PLAFONIERA AD INCASSO PER LAMPADE FLUORESCENTI 2
<u> </u>	DEVIATORE UNIPOLARE		PLAFONIERA AD INCASSO PER LAMPADE FLUORESCENTI 4
X	INVERTITORE UNIPOLARE	EM	PLAFONIERA A VISTA/INCASSO PER LAMPADE FLUORESCE
	PULSANTE A RELE' LUMINOSO	RP ¬¬	CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA INCORPORATO RILEVATORE DI PRESENZA CON CORPO ILLUMINANTE E T
 ⊚	PULSANTE A RELE'	PSS '	PULSANTE DI SGANCIO
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PULSANTE A TIRANTE	TA	TERMOSTATO AMBIENTE
'	RONZATORE		
=	PULSANTE CAMPANELLO DI UNITA'		SISTEMA CHIAMATA EMERGENZA
 R	SUONERIA INGRESSO		MODULO CHIAMATA—ANNULLO LOCALE PRESIDIATO
•	PUNTO INSTALLAZIONE SCATOLE DERIVAZIONE	<u>□</u>	MODULO CHIAMATA—ANNULLO
T.A.	TERMOSTATO AMBIENTE	<u> </u>	MODULO CHIAMATA A TIRANTE TESTALETTO
 £8	RONZATORE DISABILI CON RIARMO MANUALE	•	MODULO CHIAMATA A TIRANTE
	RONZATORE WC DISABILI	•	MODULO ANNULLO
<u>£</u> ♂	VARIATORE DI INTENSITA' LUMINOSA (DIMMER)		LAMPADA SEGNALAZIONE CHIAMATA
°	PULSANTE CON TARGA PORTA NOME	⊗	CHAIRADA SECINALAZIONE CHIANIATA
10A			
16A	PRESA DI CORRENTE 2P+T 10A		
1P55 Y	PRESA DI CORRENTE 2P+T 16A		
P P	PRESA DI CORRENTE 2P+T 16A ISOLATA PER ESTERNI		
<u> </u>	PRESA DI CORRENTE 2P+T 10/16A PER PIANTANA		
şç 	PRESA DI CORRENTE 2P+T 10/16A TIPO SCHUKO		
<u> </u>	PRESA DI CORRENTE UNIVERSALE TIPO SHUKO	<u>~</u>	TOLOGODIUTODE
<u> </u>	PRESA CEE INTERBLOCCATA 16A, 220V		TRASFORMATORE
₩ 	PRESA CEE INTERBLOCCATA 16A, 380V	Ψ ^	FUSIBILE
TP	PRESA ANTENNA TV	<u></u>	PUNTO DI CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE
TD	PRESA TELEFONO		CONDUTTORE A PAVIMENTO/PARETE
<u></u> 무	PRESA TRASMISSIONE DATI		CONDUTTORE DI TERRA
—[P	PUNTO ALIM.NE POMPA CIRCOLAZIONE RISCALDAMENTO		CONDUTTORE IMPIANTO TP-TD
ASP	PUNTO ALIM.NE ASPIRATORE	<u> </u>	CONDUTTURA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
—UTA	PUNTO ALIM.NE UNITA' TRATTAMENTO ARIA	_ <u></u>	CONDUTTURA IN TUBO PROTETTIVO A VISTA
—[UCE	PUNTO ALIMENTAZIONE UNITA' CONDIZIONAMENTO ESTERNO		CONDUTTURA IN TUBO PROTETTIVO INTERRATO
—[uci	PUNTO ALIMENTAZIONE UNITA' CONDIZIONAMENTO INTERNO	-///-	CONDUTTORI DI FASE
–[vz	PUNTO ALIMENTAZIONE VALVOLA ZONA	7	CONDUTTORE DI NEUTRO
—[vв	PUNTO ALIM.NE VASCA BAGNO		CONDUTTORE DI TERRA
—[т	PUNTO ALIM.NE TESTALETTO		CONDUTTURA ASCENDENTE
—QSM	PUNTO ALIM.NE STAZIONE METEREOLOGICA	7	CONDUTTURA DISCENDENTE
**	COMANDO APERTURA—CHIUSURA SERRANDA		CONTATTO IN CHIUSURA
<u> </u>	CITOFONO		CONTATTO IN APERTURA
<u></u>	POSTO CITOFONICO INTERNO		CONTATTO A 2 VIE A 3 POSIZIONI
(vc)	POSTO VIDEOCITOFONICO INTERNO	E	COMANDO A PULSANTE
	POSTO VIDEOCITOFONICO ESTERNO	<u></u>	COMANDO ROTATIVO
	ELETTROSERRATURA	<u>}</u>	COMANDO A RELE' TERMICO
ld 0.01A	INTERRUTT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 503	<u> </u>	CONTATTO A BOBINA
×	PUNTO LUCE A SOFFITTO	\ 	CONTATORE
X	PUNTO LUCE A PARETE	*	INTERRUTTORE
EM 🔀	PUNTO LUCE A SOFFITTO CON VENTILATORE	*-	INTERRUTTORE CON FUSIBILE
<u> </u>	PUNTO LUCE A SOFFITTO DA INCASSO	→ ™	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
<u> </u>	FARETTO A SOFFITTO DA INCASSO	→ <u></u>	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
\(\omega_{\text{\color}}\)	PROIETTORE DA ESTERNO	→ 🖳	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE PURO
<u></u>	ILLUMINAZIONE PUBBLICA SU PALO		
<u>→</u> +	ILLUMINAZIONE PUBBLICA A PARETE		POZZETTO LINEA ELETTRICA (DIMENSIONI 40x40)
\boxtimes	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 18W		POZZETTO LINEA DI TERRA (DIMENSIONI 40×40)
EM 🔀	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 18W PORTATILE	₹	POZZETTO DI TERRA (DIMENSIONI 40x40) CON DISPERSO
	PLAFONIERA A VISTA PER LAMPADE FLUORESCENTI 1x		
	PLAFONIERA A VISTA PER LAMPADE FLUORESCENTI 2×58		<u> </u>



