

	Interruttore unipolare in esecuzione civile
	Interruttore bipolare in esecuzione civile
	Interruttore bipolare con fusibile in esecuzione civile
	Interruttore magnetotermico ad incasso in esecuzione civile
	Interruttore con variatore di luce
	Interruttore unipolare luminoso in esecuzione civile
	Deviatore in esecuzione civile
	Incrociatore in esecuzione civile
	Pulsante in esecuzione civile
	Pulsante luminoso in esecuzione civile
	Pulsante con copertura (pulsante di sgancio)
	Pulsante luminoso con copertura (pulsante di sgancio)
	Pulsante a tirante
	Modulo di emergenza per lampade
	Preso 2x10 A+T in esecuzione civile
	Preso 2x16 A+T in esecuzione civile
	Preso bypass 2x10-16 A+T in esecuzione civile
	Preso UNEL 2x16 A+T in esecuzione civile
	Preso interbloccata 2x16 A+T
	Preso interbloccata 3x16 A+T
	Preso interbloccata 3x16 A+N+T
	Preso interbloccata 2x32 A+T
	Preso interbloccata 3x32 A+T
	Preso interbloccata 3x32 A+N+T
	Apparecchio elettrico generico
	Quadro elettrico
	Torretta
	Pozzetto con dispersore a puntazza
	Collegamento equipotenziale
	Punto di alimentazione generico
	Punto luce speciale (spot/lampadine)
	Plafoniera per lampada (vedi nota), schermo in vetro o plastica, fissata a soffitto ovvero ad incasso
	Plafoniera per lampada (vedi nota), schermo in vetro o plastica, fissata a parete ovvero ad incasso
	Punto luce a parete
	Lampada segnapagina
	Armatura stradale generica
	Armatura stradale a parete
	Plafoniera per lampada al neon fissata a soffitto (vedi nota)
	Plafoniera per lampada al neon fissata a parete (vedi nota)
	Plafoniera per lampada al neon in sospensione (vedi nota)
	Preso telefonico
	Preso televisione
	Preso trasmissioni dati
	Preso per microfono
	Altoparlante
	Tramita elettrica - clacson
	Suoneria
	Campanello
	Citofono
	Videocamera
	Mobiletto venticonnettore (fan-coil)
	Scalda acqua
	Ventilatore
	Estrattore
	Radiatore
R1 = n° elementi	
R2 = altezza elementi	
R3 = larghezza elementi	
R4 = profondità elementi	

	Elettroserratura
	Orologio
	Comando 1-0-2
	Motorizzazione cancello
	Dispositivo di blocco elettrico con serratura
	Contatore
	Trasformatore
	Sezionatore di emergenza (con vetro o rampere)
	Rivelatore volumetrico ad infrarossi
	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore lineare di fumo
	Rivelatore di gas
	Pannello locale
	Pannello generale
	Contatto magnetico
	Magnete fermaporta
	Idrante
	Estintore
	Sprinkler
	Secchio di sabbia
	Palo per illuminazione indiretta
	Altoparlante per uso esterno
	Lampada di emergenza autoalimentata
	Suffisso indicante apparecchiatura in esecuzione stagna
	Interruttore magnetotermico
	Termostato
	Direzione uscita di sicurezza 01
	Direzione uscita di sicurezza 02
	Uscita di emergenza
	Uscita di emergenza
	Uscita di emergenza
	Percorso di emergenza
	Pronto soccorso
	Direzione attrezzature antincendio
	Estintore
	Lancia/idrante
	Plafoniera rotonda:
S Identifica l'esecuzione stagna di qualsiasi tipo di plafoniera (=> IP44)	
N' (da 1 a n') successivo al tipo di plafoniera indica il numero di lampade	
Tipo lampada:	
I Lampada ad incandescenza	
Fk Fluorescente compatta	
Al Alogena	
C Circolina	
	Plafoniera rotonda:
	Plafoniera rotonda:
Tipo lampada:	
I Lampada ad incandescenza	
Fk Fluorescente compatta	
Al Alogena	
ALTRO	
	Plafoniera rotonda:
Per il tipo di lampada come	
Tipo di schermo:	
A Aperto	
Al Alogena	
O Diffusore in vetro opale	
L Lamellare colore alluminio	
Lb Lamellare colore bianco	
Ld Lamellare con ottica DARK-LIGHT specchiato	
P Prismalenticolare	
Fk Fluorescente compatta	
	Plafoniera per lampada al neon
Tipo lampada:	
I Lampada ad incandescenza	
Fk Fluorescente compatta	
Al Alogena	
ALTRO	