


































4 Apparecchi e dispositivi di comando e manovra

	Interruttore (segno generale)		Invertitore
	Deviatore		Pulsante
	Commutatore		Pulsante luminoso
	Invertitore		Pulsante a tirante
	Interruttore automatico con un polo protetto		Pulsante ad accesso protetto
	Pulsante NO		Pulsante di comando di relè interruttore
	Pulsante NC		Funzione di contattore
	Interruttore (segno generale)		Funzione di interruttore (di potenza)
	Interruttore con lampada spia		Funzione di sezionatore
	Interruttore bipolare		Funzione di interruttore di manovra, sezionatore
	Interruttore a perella		Funzione di apertura automatica
	Interruttore a tirante		Funzione di contatto di posizione
	Interruttore unipolare a tempo di chiusura limitato		Funzione di ritorno automatico
	Variatore di luminosità		Contatto di chiusura (aperto a riposo)
	Interruttore orario		Contatto di apertura (chiusi a riposo)
	Commutatore (doppio interruttore)		Contatto di scambio con interruzione momentanea
	Deviatore		Contatto a due vie a tre posizioni, con posizione centrale di apertura
			Contatto di scambio, senza interruzione (forma 1)
			Contatto di scambio, senza interruzione (forma 2)

	Contatto a due chiusure		Contatto a due aperture		Contatto di chiusura con comando rotativo
	Contatto di chiusura anticipato (chiude in ritardo rispetto agli altri contatti del gruppo)		Contatto di chiusura ritardato (chiude in ritardo rispetto agli altri contatti del gruppo)		Contatto di posizione di chiusura
	Contatto di apertura ritardato (apre in ritardo rispetto agli altri contatti del gruppo)		Contatto di apertura anticipato (apre in anticipo rispetto agli altri contatti del gruppo)		Contatto di posizione di apertura
	Contatto di chiusura ritardato alla chiusura (forma 1)		Contatto di chiusura ritardato alla chiusura (forma 2)		Contatto di posizione a due circuiti separati, azionato meccanicamente nei due sensi
	Contatto di chiusura ritardato alla apertura (forma 1)		Contatto di chiusura ritardato alla apertura (forma 2)		Contatto di chiusura, sensibile alla temperatura
	Contatto di apertura ritardato alla apertura (forma 1)		Contatto di apertura ritardato alla apertura (forma 2)		Contatto di apertura, funzionante per effetto termico diretto
	Contatto di apertura ritardato alla chiusura (forma 1)		Contatto di apertura ritardato alla chiusura (forma 2)		Contatto di apertura di relè termico
	Contatto a mercurio a tre terminali		Commutatore complesso (segno generale)		Contatto di chiusura di relè termico
	Contattore ad apertura automatica (associato ad un relè di protezione)		Commutatore rotativo a tre posizioni e otto terminali		Contatto di chiusura con comando manuale
	Contattore (contatto di chiusura)		Contattore (contatto di apertura)		Contatto di chiusura con comando pulsante
	Interruttore (di potenza)				Contatto di apertura con comando a pulsante

	Sezionatore		Contattore ad apertura automatica con fusibile, funzionante per effetto termico
	Sezionatore a due vie tre posizioni, con posizione centrale di apertura		Avviatore per motore (segno generale)
	Interruttore di manovra-sezionatore		Avviatore a gradini
	Interruttore di manovra-sezionatore ad apertura automatica		Avviatore regolatore
	Interruttore di potenza ad apertura automatica		Avviatore diretto mediante contattore per due sensi di marcia
	Interruttore di manovra-sezionatore con fusibile		Avviatore stella-triangolo
	Interruttore di potenza ad apertura automatica, differenziale		Avviatore con ritorno automatico
	Interruttore di potenza ad apertura automatica, termico		Avviatore mediante autotrasformatore
	Interruttore di potenza ad apertura automatica, magnetotermico		Avviatore-regolatore a tiristori