

Impugnature e moduli

I. Impugnature ABITIG® GRIP e moduli di controllo

Modello	Descrizione	Dettaglio	n° cod.
Tutte le torce ABITIG® GRIP*	Impugnatura ABITIG® GRIP, senza modulo di controllo		180.0130.1
Tutte le torce ABITIG® GRIP*	Modulo di controllo a pulsante singolo	BIS-51	400.1275.1
	Modulo di controllo a pulsante singolo e potenziometro da 10 kΩ	BIS-59	400.1281.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante	BIS-52	400.1276.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante per correnti alte (fino a 2 A)	BIS-60	400.1280.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante e potenziometro da 1 kΩ	BIS-64	400.1327.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante e potenziometro da 2.2 kΩ	BIS-74	400.1328.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante e potenziometro da 4.7 kΩ	BIS-84	400.1329.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante e potenziometro da 10 kΩ	BIS-54	400.1278.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante e potenziometro da 47 kΩ	BIS-94	400.1330.1
	Modulo di controllo UP / DOWN	BIS-65	400.1279.1

*Ad esclusione torce ABITIG® GRIP con valvola ed automatiche.

II. Impugnature ABITIG® GRIP Little e moduli di controllo.

Modello	Descrizione	Dettaglio	n° cod.
Tutte le torce ABITIG® GRIP Little*	Impugnatura ABITIG® GRIP Little, senza modulo di controllo		180.0131.1
Tutte le torce ABITIG® GRIP Little*	Modulo di controllo a pulsante singolo	BIS-51	400.1296.1
	Modulo di controllo a doppio pulsante	BIS-52	400.1292.1
	Modulo di controllo UP / DOWN	BIS-65	400.1318.1

*Ad esclusione torce ABITIG® GRIP con valvola ed automatiche.

III. Impugnature e valvole a rubinetto

Modello	Descrizione	n° cod.
ABITIG® 9 V / 17 V / 17 FV	Impugnatura	705.1440
	Valvola a rubinetto	705.0046
ABITIG® 26 V / 26 FV	Impugnatura	705.0096
	Valvola a rubinetto	705.0097

Impugnature e moduli

Impugnatura ABITIG® GRIP Little



BIS-51
ED = Pulsante singolo



BIS-52
DD = Pulsante doppio



BIS-65
UD = UP / DOWN



Impugnatura little
n° cod.: 180.0131.1

Impugnatura ABITIG® GRIP



BIS-51
ED = Pulsante singolo



BIS-52
DD = Doppio pulsante /
pulsante lungo



BIS-54 / -64 / -74 / -84 / -94
DDP = Doppio pulsante /
Poti **xx** KΩ (vedere pag. 26)



BIS-59
EDP = Pulsante singolo /
Potenziometro da 10 KΩ
(compatibile Migatroni)



BIS-60
DD = Doppio pulsante /
pulsante lungo per correnti
fino a 2 A
(es. Dalex, Messer-Lincoln)



BIS-65
UD = UP / DOWN



BIS-67
DD = Doppio pulsante
compensato



BIS-95
UD = UP / DOWN
(compatibile Lorchi)



Impugnatura standard
n° cod.: 180.0130.1

Abbreviazioni funzioni pulsante :

- ED Pulsante singolo
- DD Pulsante doppio
- UD UP / DOWN (due interruttori)
- EDP* Pulsante singolo con potenziometro da 10 kΩ, altri valori potenziometro a richiesta (es. 1.0 kΩ, 2.2 kΩ, 4.7 kΩ, 47 kΩ)
- DDP* Doppio pulsante con potenziometro da 10 kΩ, altri valori potenziometro a richiesta (es. 1.0 kΩ, 2.2 kΩ, 4.7 kΩ, 47 kΩ)

* In caso di impugnatura con potenziometro è essenziale avere un filtro per l'alta frequenza HF, specialmente se il cavo è unico, sia per HF che per le regolazioni. L'impulso ad alto voltaggio di start HF potrebbe facilmente danneggiare l'elettronica del modulo di controllo.

Per cortesia ordinare il filtro HF cavo di controllo DGF 3 utilizzando il n° cod. 184.0162.