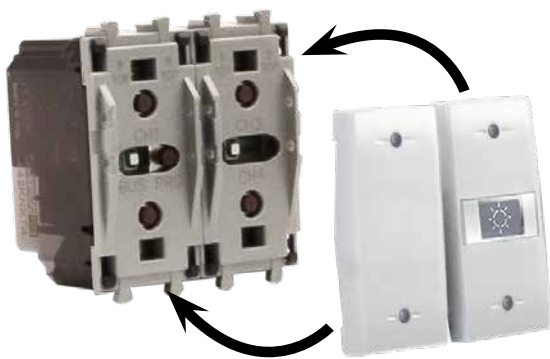


Dispositivi di comando
Control devices

		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	465
 442ABT2-1  442ABT4 442ABT4R2		442ABT2-1 Dispositivo di comando a 2 canali – da completare con copri tasto – 1 modulo <i>Control device with 2 channels – to be completed with key cover – 1 module</i>		78,89	1	1	
		442ABT4 Dispositivo di comando a 4 canali – da completare con copri tasto – 2 moduli <i>Control device with 4 channels – to be completed with key cover – 2 modules</i>		89,75	1	1	
		442ABT4R2 Dispositivo di comando a 4 canali con attuatore a 2 canali multifunzione incorporato - 10A resistivi - 4A lampade a incandescenza 4A COSφ 0,6 - 2 moduli <i>Control device with 4 channels with built-in 2 channels multifunction actuator - 10A resistive - 4A incandescent lights - 4A COSφ 0,6 - 2 modules</i>		106,64	1	1	
<p>Se si utilizzano lampade a LED è necessario verificare che la corrente di spunto in accensione ("inrush current") dichiarata dal costruttore sia inferiore a 80 A. <i>If you use LED lamps you must ensure that the inrush current stated by the manufacturer is less than 80 A.</i></p>							

Da completare con tasti. Vedere pagina seguente: *To be completed with key cover. See next page:*



Esempio di tasti assiali (44..ELA01, 44..ELA01-C, 44..ELA02 oppure 44..ELA02-C)
Example key cover (44..ELA01, 44..ELA01-C, 44..ELA02 or 44..ELA02-C)



Interfaccia contatti da fondo scatola *Hidden contact interface*

		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 ABIN02		ABIN02 Interfaccia contatti 2 canali da fondo scatola - dimensioni (LxHxP) 41x41x19 mm <i>2 channels contact interface - dimensions (LxHxD) 41x41x19 mm</i>		71,14	1	1
		ABIN06 Interfaccia contatti multifunzione a 6 canali + 3 uscite Led - AVEbus da fondo scatola - dimensioni (LxHxP) 52x44x18 mm <i>Multifunction contacts interface with 6 channels + 3 Led outputs - AVEbus flush mounting at the back of the device - dimensions (LxHxD) 52x44x18 mm</i>		97,49	1	1

ABIN02



ABIN06