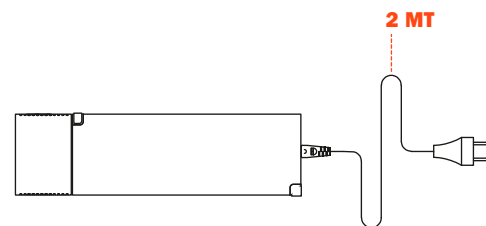


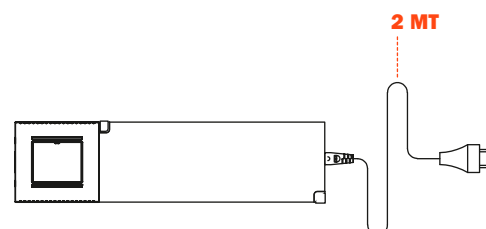
# Componenti elettrici

## Alimentatori

Codice	Descrizione
<b>VE80EAMA101XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
<b>VE80EAMA102XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
<b>VE80EAMA103XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
<b>VE80EAMA104XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)



Codice	Descrizione
<b>VE80EAMA121XXA</b>	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
<b>VE80EAMA122XXA</b>	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
<b>VE80EAMA123XXA</b>	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
<b>VE80EAMA124XXA</b>	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)



## Radiocomandi

Codice	Radiocomando
<b>VE80EBXA001XXA</b>	Radiocomando da parete con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore. Trasforma i pulsanti standard in controller wireless.



Codice	Radiocomando
<b>VE80EBXA102XXA</b>	Radiocomando con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore



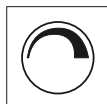
Codice	Radiocomando
<b>VE80EBXA003XXA</b>	Radiocomando touch da incasso con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore



Codice	Radiocomando
<b>VE80EBXA104XXA</b>	Radiocomando touch e PIR (Passive infrared) con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore



Funzione EDC (Emotion Dual Color): la temperatura colore varia da "calda" a "naturale"



Funzione di dimmerazione



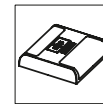
Raggio: 15 m all'interno dello spazio abitativo



Tipo di batteria: CR2450



Durata stimata della batteria: 3 anni



\* Compatibile con alimentatore con ricevitore radiocontrollo

# Excessories - ripiani - componenti elettrici

## Sensori

Codice	Sensore con IR (Infrared) con montaggio esterno per ante
<b>VE80EBXA020XXA</b>	MAX. 60W - 24 VDC - MAX. 2,5A - 1 anta
<b>VE80EBXA021XXA</b>	MAX. 60W - 24 VDC - MAX. 2,5A - 2 ante*



Codice	Sensore
<b>VE80EBMA123XXA</b>	IR DOOR TUBE - Bianco - 1 anta
<b>VE80EBMA124XXA</b>	IR DOOR TUBE - Nero - 1 anta



Codice	Sensore
<b>VE80EBMA125XXA</b>	IR DOOR TUBE - Bianco - 2 ante*
<b>VE80EBMA126XXA</b>	IR DOOR TUBE - Nero - 2 ante*



Codice	Sensore
<b>VE80EMMA101XXA</b>	WIRED modulo per sensori prossimità e movimento. Un modulo viene controllato da un sensore ed ha 4 uscite



Codice	Sensore
<b>VE80EBMA121XXA</b>	Sensore di presenza PIR su cavo lungo 2 m. Mono 24 V DC 4 Max 5 A total, max 3 A/output

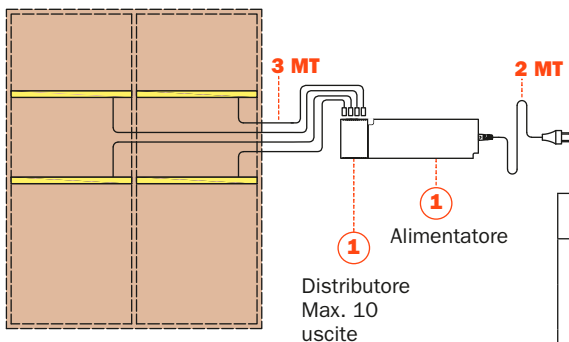


Codice	Sensore
<b>VE80EBMA122XXA</b>	Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 2 m. Mono 24 V DC 4 Max 5 A total, max 3 A/output



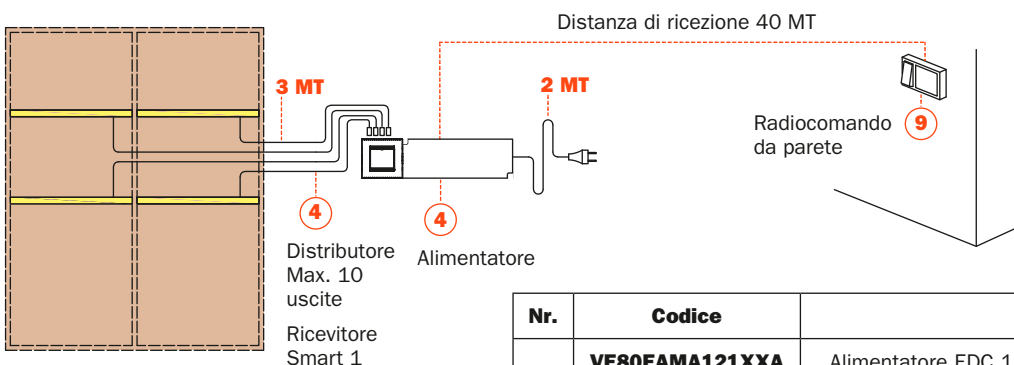
# Esempi di applicazioni

## Attivazione con interruttore della casa



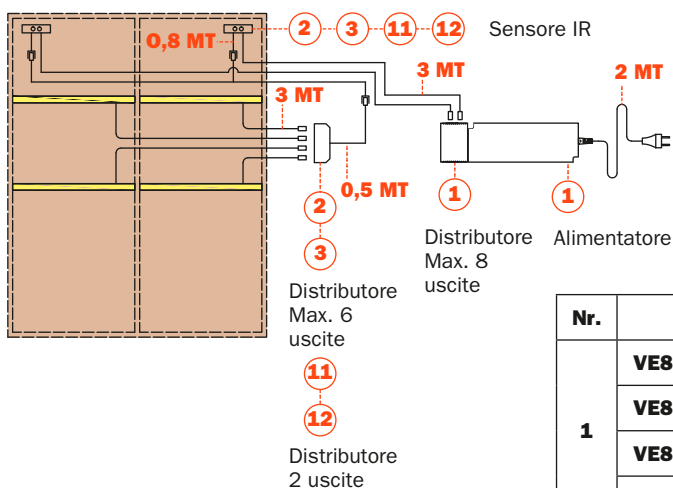
Nr.	Codice	Descrizione
1	VE80EAMA101XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	VE80EAMA102XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	VE80EAMA103XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	VE80EAMA104XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)

## Attivazione con controller smart switch



Nr.	Codice	Descrizione
4	VE80EAMA121XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	VE80EAMA122XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	VE80EAMA123XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	VE80EAMA124XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)
9	VE80EBXA001XXA	Radiocomando da parete (1/1)

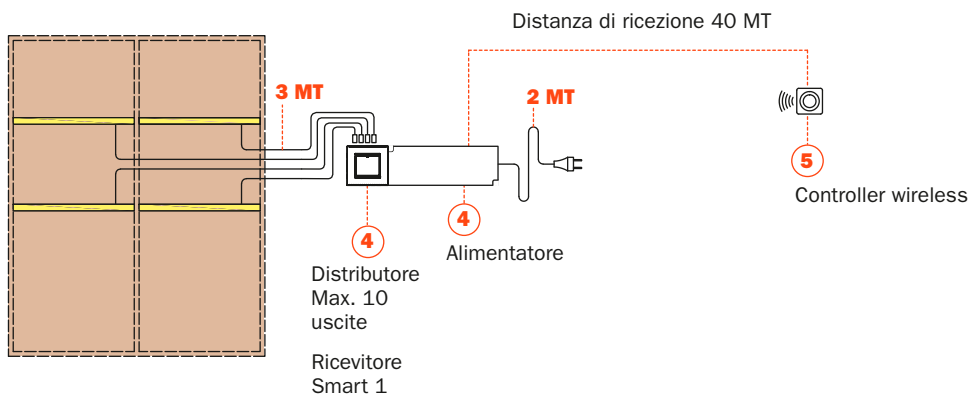
## Attivazione con 1 o 2 sensori IR - Esterni / Incasso



Nr.	Codice	Descrizione
1	VE80EAMA101XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	VE80EAMA102XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	VE80EAMA103XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	VE80EAMA104XXA	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)
2	VE80EBXA020XXA	Sensore IR per 1 ante montaggio esterno (1/1)
3	VE80EBXA021XXA	Sensore IR per 2 ante montaggio esterno (1/1)
11	VE80EBMA123XXA	IR DOOR TUBE - Bianco - 1 ante
	VE80EBMA124XXA	IR DOOR TUBE - Nero - 1 ante
12	VE80EBMA125XXA	IR DOOR TUBE - Bianco - 2 ante
	VE80EBMA126XXA	IR DOOR TUBE - Nero - 2 ante

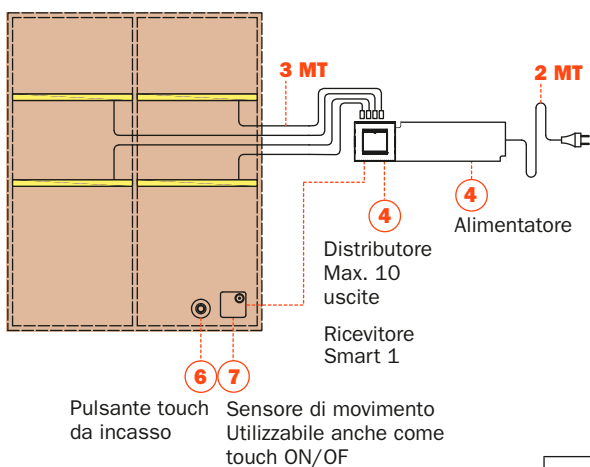
# Excessories - ripiani - componenti elettrici - esempi di applicazioni

## Attivazione con controller smart 1



Nr.	Codice	Descrizione
4	VE80EAMA121XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	VE80EAMA122XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	VE80EAMA123XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	VE80EAMA124XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)
5	VE80EBXA102XXA	Radiocomando on/off + Dimmer (1/1)

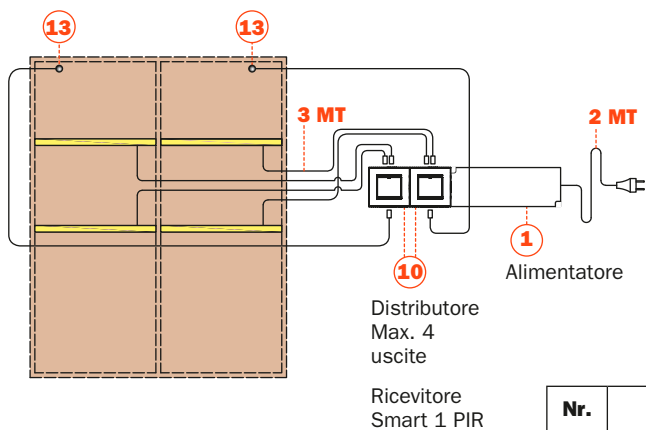
## Attivazione con controller smart touch o smart sensor



Nr.	Codice	Descrizione
4	VE80EAMA121XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	VE80EAMA122XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	VE80EAMA123XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	VE80EAMA124XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)
6	VE80EBXA003XXA	Radiocomando da incasso on/off + Dimmer (1/1)
7	VE80EBXA104XXA	Sensore IR on/off + Dimmer (1/1)

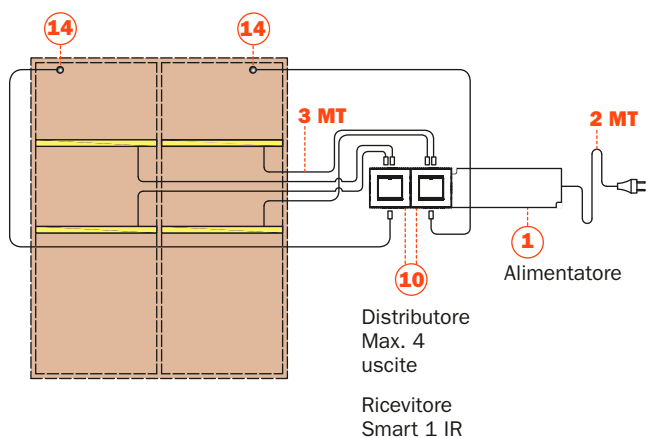
# Esempi di applicazioni

## Attivazione con controller smart 1 PIR



Nr.	Codice	Descrizione
1	<b>VE80EAMA121XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	<b>VE80EAMA122XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	<b>VE80EAMA123XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	<b>VE80EAMA124XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)
10	<b>VE80EMMA101XXA</b>	WIRED modulo per sensori prossimità e movimento
13	<b>VE80EBMA121XXA</b>	Sensore di presenza PIR su cavo lungo 2 m

## Attivazione con controller smart 1 IR



Nr.	Codice	Descrizione
1	<b>VE80EAMA121XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)
	<b>VE80EAMA122XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)
	<b>VE80EAMA123XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)
	<b>VE80EAMA124XXA</b>	Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1)
10	<b>VE80EMMA101XXA</b>	WIRED modulo per sensori prossimità e movimento
14	<b>VE80EBMA122XXA</b>	Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 2 m