

**Installazione ad incasso**

Consulta il manuale di installazione per maggiori informazioni sul foro di montaggio.

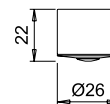
**PIR 2.0**

sensore di movimento retro anta



Codice	Input	Output	Potenza	Connettori
17756_	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24
17766_	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24

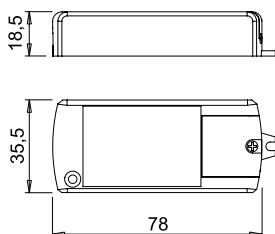
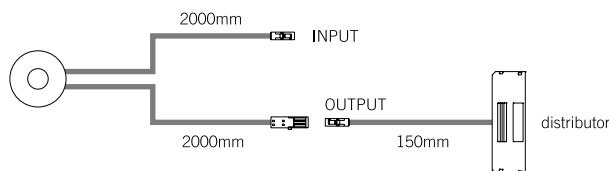
Codice	Finitura
01	bianco
03	nero



**Installazione in superficie**  
con supporto venduto separatamente.

Codice	Finitura
3061201	bianco
3061203	nero

**PIR 2.0** è un sensore per installazione retro anta che si attiva in presenza di persone all'interno del raggio di rilevamento. Dopo circa 30 secondi senza alcun rilevamento, **PIR 2.0** spegne automaticamente gli apparecchi ad esso collegati anche con anta aperta.



**IFR V09**

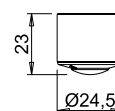
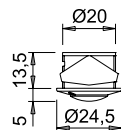
Sensore di movimento retro anta



<b>Codice</b>	0854501
<b>Input</b>	220-240Vac
<b>Output</b>	220-240Vac
<b>Potenza</b>	150W
<b>Cablaggio Input</b>	Cavo input 2000mm con spina bipolare UE
<b>Cablaggio Output</b>	Cavo output 500mm con presa bipolare UE
<b>Sensore</b>	bianco con cavo



**IFR V09** è un sensore per installazione retro anta che si attiva in presenza di persone all'interno del raggio di rilevamento. Dopo circa 30 secondi senza alcun rilevamento, **IFR V09** spegne automaticamente gli apparecchi ad esso collegati anche con anta aperta. Il tempo di ritardo nello spegnimento è regolabile da min. 10 secondi a max. 3 minuti.



**Installazione ad incasso**

Consulta il manuale di installazione per i dettagli sul foro di montaggio.

**Installazione in superficie**

con supporto distanziale venduto separatamente codice: 3055401