

## Safety Cross

### Impianto lampeggiante per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni.

Il sistema entra in funzione quando un pedone si trova alle estremità del passaggio pedonale.

### Le lampade si attivano su entrambi i lati della strada attraverso un sistema di trasmissione senza fili.

Impianto doppio **LED Basic 200** certificato e omologato UNI EN12352 classe L8H Min. Inf. e Trasp. n°2665 del 29/07/04.

Impianto quadruplo **LED Basic 102** certificato UNI EN12352 classe L2H.

### Safety system for crosswalks with pedestrian radar and flashing lights.

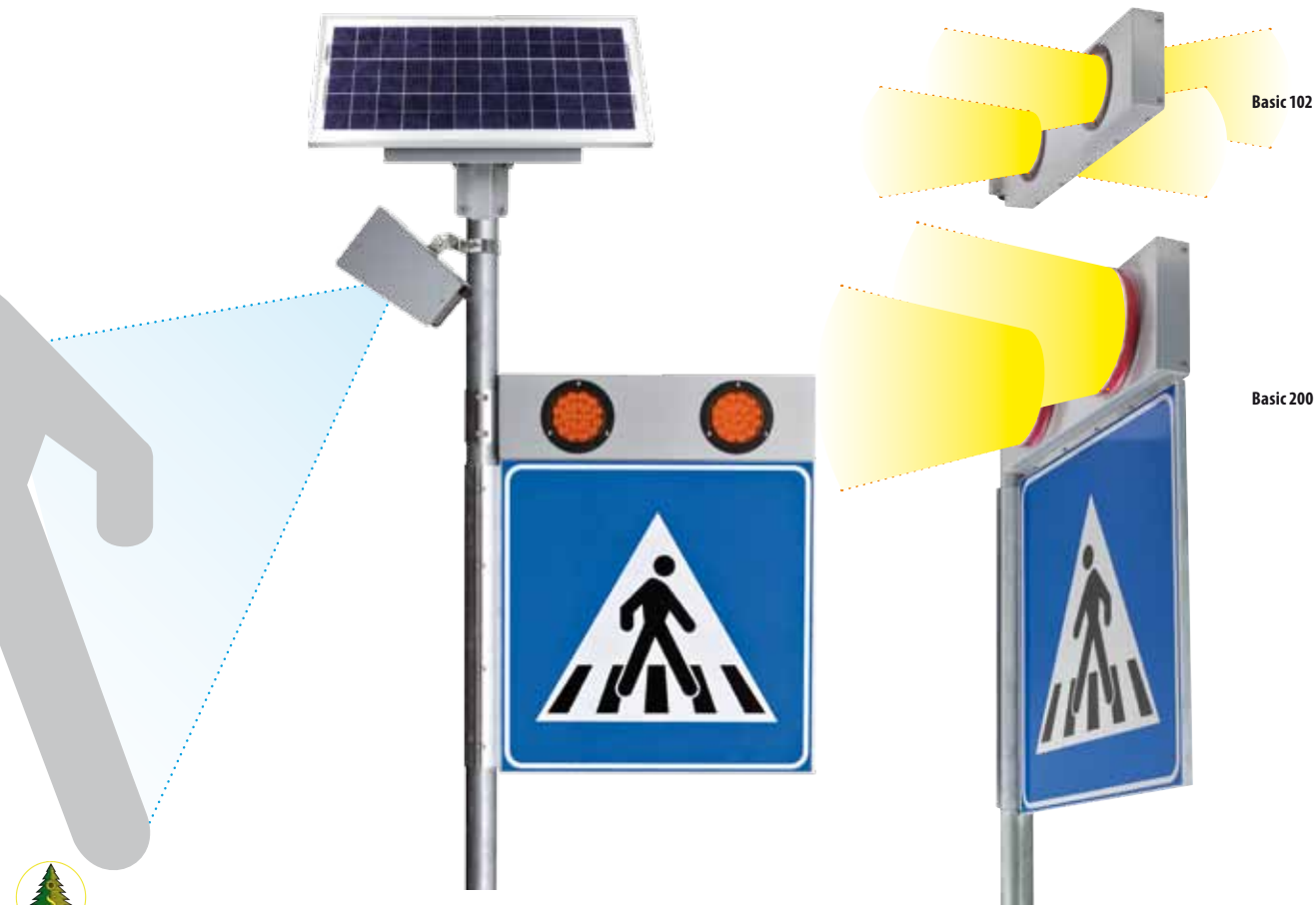
The system start to work when a pedestrian approach to the crosswalks zone.

### The lights flash on both sides of the road through a radio wireless transmission.

Double flashing lights with **LED Basic200** certificated to EN12352 class L8H (steady light) - Other kind of lights on request.

Four flashing lights with **LED Basic102** certificated to EN12352 class L2H.





## Safety Cross

### Alimentazione:

- kit solare da 20W, predisposto per fissaggio su pali Ø 60 mm (su richiesta Ø 90 mm), in alternativa modello da 50W
- alimentatore stabilizzato IP55 230/12V
- kit alimentazione da rete di illuminazione pubblica.

Non richiede la posa di alcun cavo sulla sede stradale.

Facilmente installabile anche su segnali esistenti.

Disponibile con o senza segnale fig.II.303.

**Nuovo sensore con area di rilevazione più precisa (largh. 40 cm)**

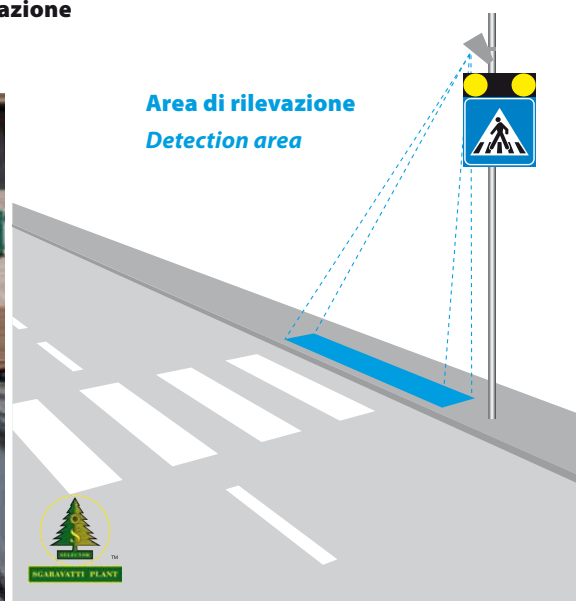
### Powered by:

- photovoltaic with 20 W or 50W module, designed for mounting on pole Ø 60 mm (on request Ø 90 mm)
- switch mode power supply IP55 230/12V
- kit for twilight powering systems.

No wiring inside the road.

Easy installation on existing signs.

**New sensor with more accurate detection area (width 40 cm)**



Prodotti distribuiti da:



Sgaravatti Plant srl  
via Panà 56/B, Noventa Padovana (PD) IT  
Fax. +39 049 7967898