

Codici d'ordine	Descrizione	(Numero Raggi - Altezza barriera)
WSA Micro 05 (*)	Barriera a 2	(4) Raggi Diretti (Incrociati) da 0,5 Metri
WSA Micro 10 (*)	Barriera a 4	(10) Raggi Diretti (Incrociati) da 1 Metro
WSA Micro 13 (*)	Barriera a 5	(13) Raggi Diretti (Incrociati) da 1,3 Metri
WSA Micro 15 (*)	Barriera a 6	(16) Raggi Diretti (Incrociati) da 1,5 Metri
WSA Micro 20 (*)	Barriera a 8	(22) Raggi Diretti (Incrociati) da 2,0 Metri
WSA Micro 25 (*)	Barriera a 10	(28) Raggi Diretti (Incrociati) da 2,5 Metri

(*) **B** = Profilo e Tappi **BIANCHI**

N = Profilo e Tappi **NERI**



MANUALE D'USO

WSA Micro 05 ... 25 B / N

Ottiche doppie

Micro - BARRIERA da 2...10 OTTICHE con elettronica interna

APPLICAZIONI

- Protezione anti-intrusione Porte e Finestre
- Controllo accessi

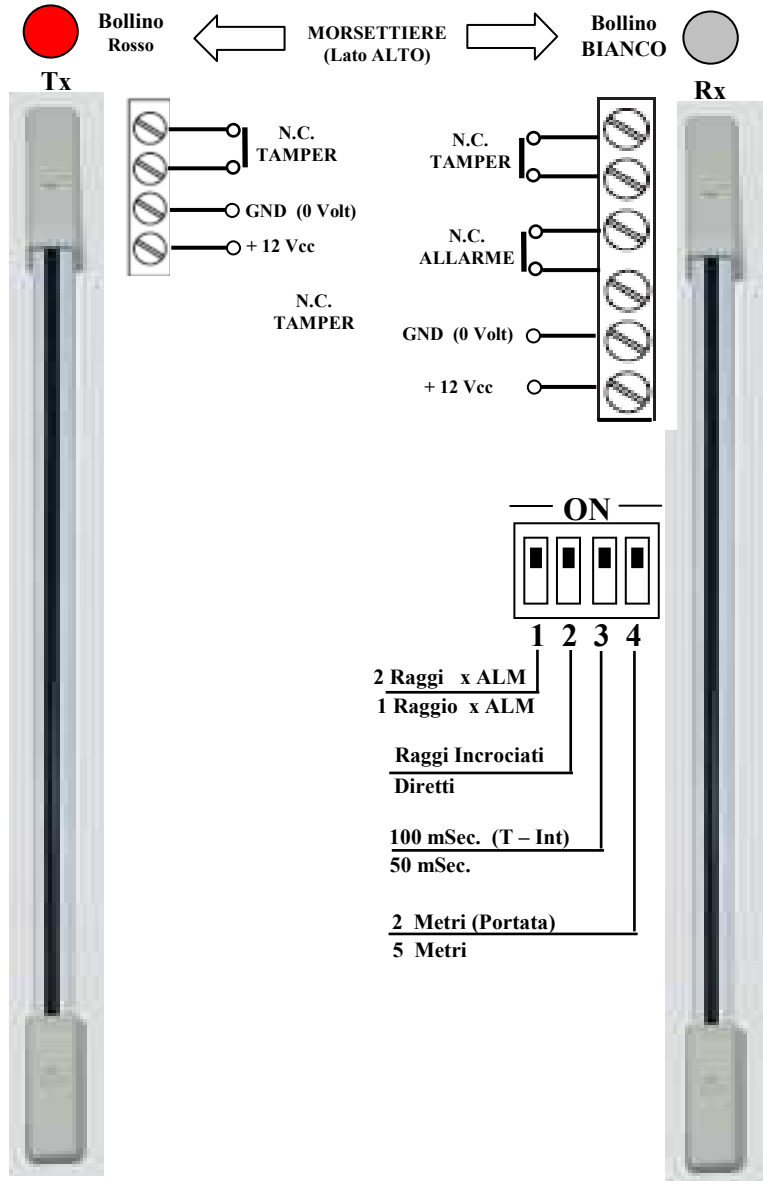
OPTEA s.r.l.

Via Vinca , 7
40016 S.Giorgio di Piano (BO) - ITALY

Tel.: +39 051 665.00.71 Fax.: +39 051 665.00.28

Sito internet : www.optea.it e-mail : info@optea.it

Collegamenti – Regolazioni WSA Micro



Caratteristiche Tecniche WSA - Micro

Portata ottica	: 2 o 5 Metri	<u>selezionabile</u>
Numero raggi per allarme	: 1 o 2 (adiacenti)	<u>selezionabile</u>
Nr. Raggi Diretti / Incrociati	: 2 ... 10 / (4 ..28)	<u>selezionabile</u>
Tempo intervento	: 50 o 100 mSec.	<u>selezionabile</u>
Tempo di Ripristino	: 1 Secondo	
Alimentazione	: 12 Volt (11+15) Vcc	
Assorbimento (Tx + Rx)	: 50 mA 4 Raggi + 10 mA ogni 2 Raggi aggiuntivi	
Uscite Barriera	: N.C. ALLARME (solo Rx) e N.C. TAMPER	
Portata contatti	: 24 Vcc - 0.5 A	
Temperatura Funzionamento	: (-15/+60) °C	
Protezione IP	: IP 44	
Dimensioni Profilo Alluminio	: 17.5 x 14 mm	(larghezza x spessore)
Dimensioni Tappo	: 100 x 24 x 20 mm	(lunghezza x larghezza x spessore)

