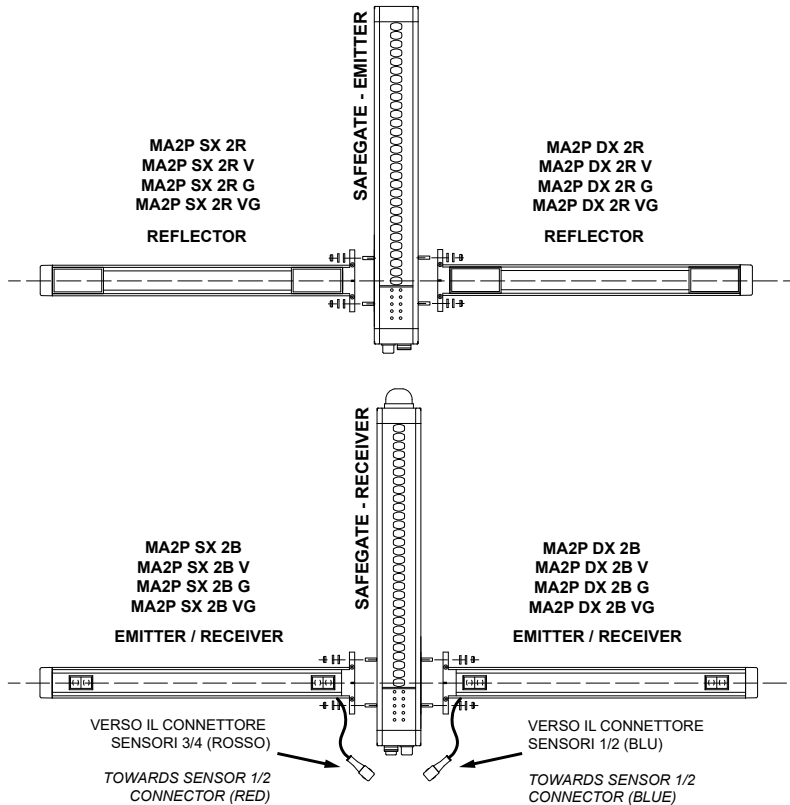
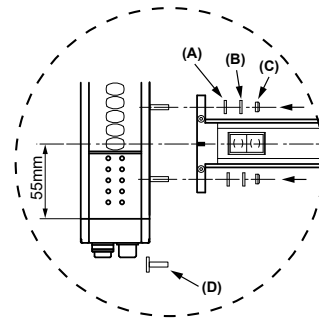


MONTAGGIO BRACCETTI "MAT4P TRX / TRX V / TRX G / TRX VG" "MAT4P TRX / TRX V / TRX G / TRX VG" ARMS MOUNTING



ESEGUIRE IL SERRAGGIO DEL BRACCETTO TRAMITE LE APPOSITE VITI, NELLA POSIZIONE INDICATA (PER LA CORRETTA POSIZIONE RISPETTARE LA QUOTA INDICATA A FIANCO)

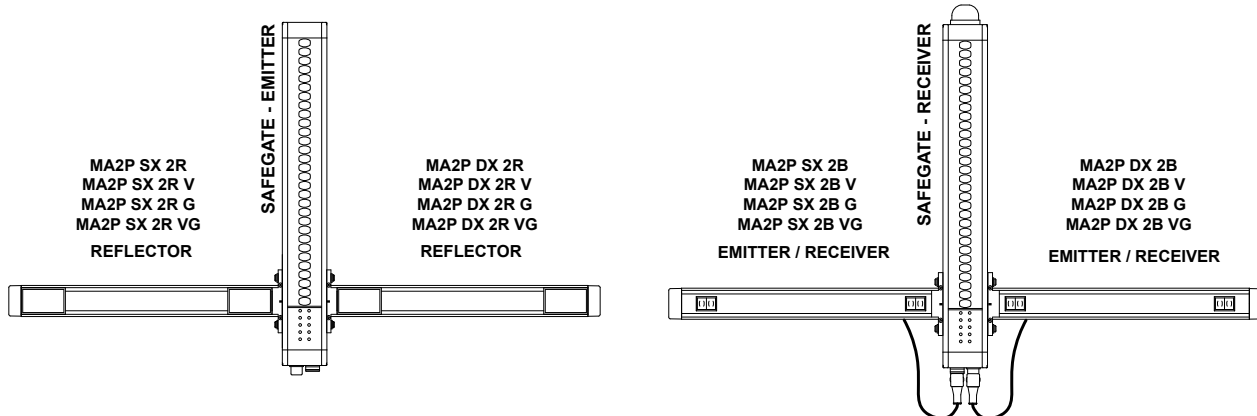
TIGHTEN THE ARM USING THE APPROPRIATE SCREWS, AS INDICATED (FOR CORRECT POSITION COMPLY WITH THE DIMENSION SHOWN IN THE FIGURE)


Legenda / Key

- (A) Rondella piana / Plain Washer
- (B) Rondella elastica / Spring Washer
- (C) Dado cieco M5 / M5 cap nut
- (D) Inserto M5 x 18 / M5 x 18 insert

➔ Per identificare elemento attivo e riflettore, fare riferimento all'etichetta applicata

➔ Refer to each arm label to identify active element and reflector


CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

Portata utile / Working range	m	0...3,5 (MAT4P TRX, MAT4P TRX V) / 0...2 (MAT4P TRX G, MAT4P TRX VG)
Uscite / Outputs		PNP - 100mA - @ 24VDC
Consumo max / Power consumption	W	2 (per elemento attivo) / 2 (each active element)
Sensori optoelettronici integrati / Opto-electronic integrated sensors		4 sensori paralleli attivi, con riflettore 4 parallel active sensors, with reflector
Temperatura di funzionamento / Working temperature	°C	-30...55
Grado di protezione / IP rating		IP65 / IP67
Lunghezza / Length	mm	360 (MAT4P TRX, MAT4P TRX G) - 430 (MAT4P TRX V, MAT4P TRX VG)
Sezione / Section	mm	35 X 45