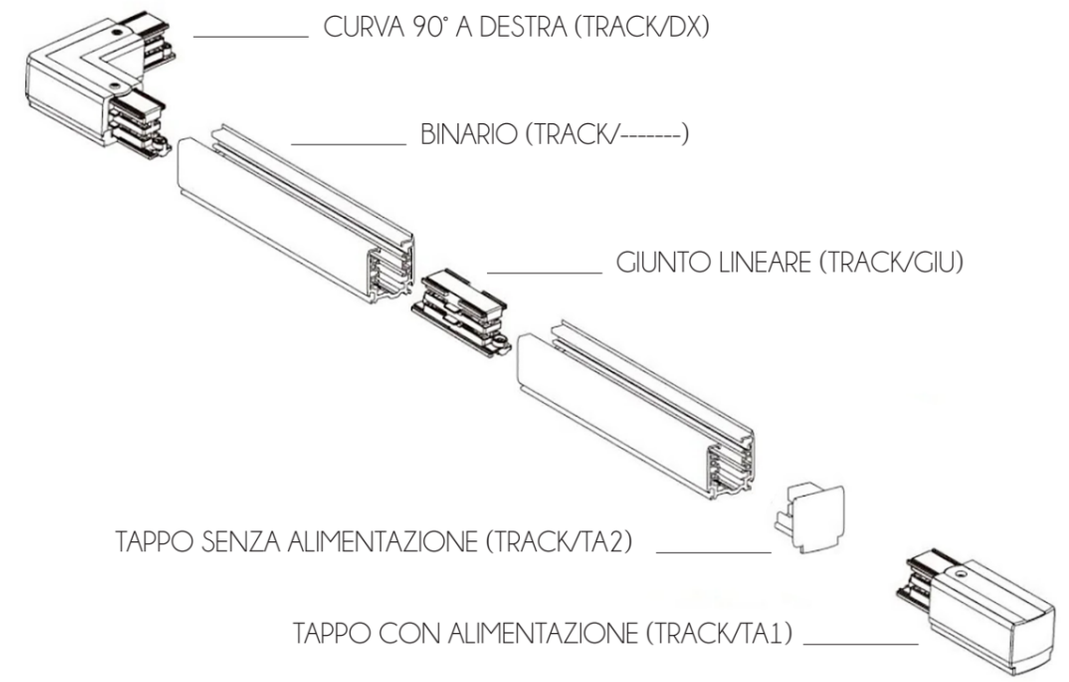


# T TRACK



Il sistema Track permette l'installazione di tutte le lampade compatibili nel binario fornito. Acquistando il codice TRACK/TES -- sarà possibile cablare la lampada direttamente all'accessorio che poi verrà fissato nella posizione a piacimento nel binario. Per un acquisto completo è necessario ordinare come base un binario, un adattatore, un tappo di alimentazione ed uno di chiusura. Completano al versatilità dell'articolo gli accessori TRACK/SX e TRACK/DX per effettuare curve di 90°. Esempio di installazione a pag. 11, 372, 375, 381

The Track system allows the installation of all the compatible lamps in the track provided. By purchasing the code TRACK/TES -- it will be possible to wire the lamp directly to the accessory which will then be fixed in the desired position on the track. Minimum order to use Track system: rail, an adapter, a power cap and a closing cap. The versatility of the article is completed by the TRACK/SX and TRACK/DX accessories for making 90° bends. Installation example at pag. 11, 372, 375, 381

0907	TRACK/150 N	Binario 150 cm Nero	150cm black rail
0914	TRACK/150 B	Binario 150 cm Bianco	150cm white rail
0891	TRACK/200 N	Binario 200 cm Nero	200cm black rail
0778	TRACK/200 B	Binario 200 cm Bianco	200cm white rail
0761	TRACK/TES N	Adattatore 220V Nero	220V black adapter
0884	TRACK/TES B	Adattatore 220V Bianco	220v white adapter
0877	TRACK/TA1	Tappo per cablaggio linea 220V	End caps for 220v alimentation
0921	TRACK/TA2	Tappo senza alimentazione	End caps
1188	TRACK/DX	90° Curva destra	90° Right bend
4301	TRACK/SX	90° Curva Sinistra	90° Left bend
4851	TRACK/GIU	Giunto lineare binario	Linear joint