

Prese TV Ø 9,5 mm
TV socket outlets Ø 9,5 mm

Life 44	Allumia	Descrizione Description	Info	€	□	□
		<p>■ 442096MSI ■ 443096MSI</p> <p>Presse TV diretta isolata con porta utente IEC 60169-2 maschio - per frequenze 4÷2400 MHz - attenuazione di derivazione 1dB - NON permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo - collegamento in ingresso mediante morsetto a vite - 1 modulo</p> <p><i>Direct isolated TV socket with male IEC 60169-2 outlet - for frequencies 4÷2400 MHz - attenuation 1dB - it does NOT allow the direct current and control signals passage - input connection through screw terminal - 1 module</i></p> <p>Nota: previsto, nella parte superiore, vetrino trasparente e relativo cartellino per consentire all'installatore/utente l'identificazione del tipo di presa</p> <p>Note: on the upper part there is a transparent glass with card to allow the installer/user to identify the outlet type</p>	19,28	1	10	

Prese TV/SAT con CAP - Ø 9,5 mm - Accessori TV/SAT socket outlets - Ø 9,5 mm - Accessories

Life 44	Allumia	Descrizione Description	Info	€	□	□
		<p>■ 442096IM ■ 443096IM</p> <p>Presse coassiale TV/SAT diretta con porta utente IEC 60169-2 maschio per frequenze fino a 2400 MHz - collegamento in ingresso mediante connettore maschio tipo F - fornita con connettore plastico (CAP) per la connessione in ingresso del cavo coassiale - 1 modulo</p> <p><i>TV/SAT direct coaxial socket with IEC 60169-2 male connector for frequencies until 2400 MHz - incoming connection through F male connector - supplied with moulded connector (CAP) for coaxial cable connection - 1 module</i></p>	13,03	2	12	
		<p>■ 442096F ■ 443096F</p> <p>Presse coassiale TV/SAT diretta con porta utente femmina tipo F per frequenze fino a 2400 MHz - collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F - fornita con connettore plastico (CAP) per la connessione in ingresso del cavo coassiale - 1 modulo</p> <p><i>TV/SAT direct coaxial socket with F female connector for frequencies until 2400 MHz - incoming and outgoing connection through F male connector - supplied with moulded connector (CAP) for coaxial cable connection - 1 module</i></p>	12,20	2	12	
		<p>■ 442096IF ■ 443096IF</p> <p>Presse coassiale TV/SAT diretta con porta utente IEC 60169-2 femmina per frequenze fino a 2400 MHz - collegamento in ingresso mediante connettore maschio tipo F - fornita con connettore plastico (CAP) per la connessione in ingresso del cavo coassiale - 1 modulo</p> <p><i>TV/SAT direct coaxial socket with IEC 60169-2 female connector for frequencies until 2400 MHz - incoming connection through F male connector - supplied with moulded connector (CAP) for coaxial cable connection - 1 module</i></p>	12,29	2	12	
		<p>■ TVDER-DB6</p> <p>Derivatore induttivo TV/SAT ad innesto su presa 442096IM, 442096IF, 442096F - attenuazione di derivazione 7dB</p> <p><i>TV/SAT inductive shunt to be connected to 442096IM, 442096IF, 442096F - attenuation 7dB</i></p>	7,85	1	6	
		<p>■ TVDER-DB10</p> <p>Derivatore induttivo TV/SAT ad innesto su presa 442096IM, 442096IF, 442096F - attenuazione di derivazione 10dB</p> <p><i>TV/SAT inductive shunt to be connected to 442096IM, 442096IF, 442096F - attenuation 10dB</i></p>	7,85	1	6	
		<p>■ TVDER-DB14</p> <p>Derivatore induttivo TV/SAT ad innesto su presa 442096IM, 442096IF, 442096F - attenuazione di derivazione 14dB</p> <p><i>TV/SAT inductive shunt to be connected to 442096IM, 442096IF, 442096F - attenuation 14dB</i></p>	7,85	1	6	
		<p>Note: ✓ 44..096IM, 44..096F, 44..096IF prevedono nella parte superiore, vetrino trasparente e relativo cartellino per consentire all'installatore/utente l'identificazione del tipo di presa</p> <p>✓ TVDER-DB... permettono la trasformazione delle prese 442096IM, 442096IF, 442096F da dirette a passanti</p> <p>Note: ✓ 44..096IM, 44..096F, 44..096IF - on the upper part there is a transparent glass with card to allow the installer/user to identify the outlet type</p> <p>✓ TVDER-DB... they allow to change the 442096IM, 442096IF, 442096F outlets from direct to through line</p>				

Sistema 45