

Ripetitore passivo

790MHz ÷ 960MHz e 1710MHz ÷ 2170MHz

Questo prodotto, applicato ai contatori intelligenti **GSM/GPRS** e **NBIOT** in banda 20 e 8, rappresenta un'interessante soluzione di "ripetitore passivo" del segnale di comunicazione.

È adatto per le applicazioni in aree in cui la comunicazione tra il contatore smart e la **WIDE AREA NETWORK (WAN)** è annullata o drasticamente ridotta a causa dell'armadio metallico o di altri ostacoli interposti.

I ripetitori sono completamente passivi e non richiedono alcuna alimentazione.

Ripetitore passivo Vantaggi competitivi



Facilità e versatilità di installazione



Resistenza ambientale



Non sono necessari strumenti di installazione



Impatto visivo minimo

Specifiche di frequenza

Caratteristiche	Valori
Banda di frequenza (MHz)	790Mhz ÷ 960Mhz 1710Mhz ÷ 2170Mhz

Tabella 1 Specifiche di frequenza



Specifiche **meccaniche**

Caratteristiche	Valori	
Connettori	Antenna A Antenna B	SMA/m SMA/f
Antenna A * Antenna B *	Cavo coassiale 300 Cavo coassiale 1200	117x20,7x1,6 150x29,9x5,8
Intervallo temperatura di esercizio (°C)	-30° ÷ +60°	
Intervallo temperatura di stoccaggio (°C)	-40° ÷ +70°	
Protezioni IP	IP65	
* Dimensioni (mm)		

Tabella 2 Specifiche meccaniche

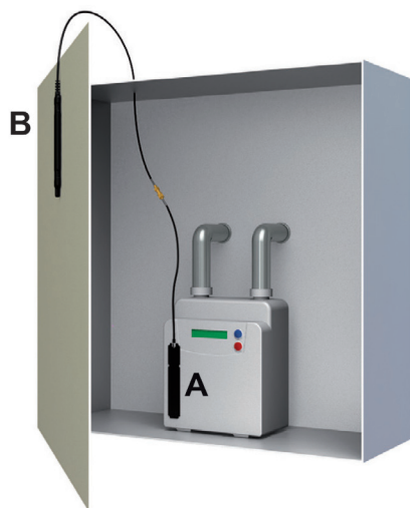


Figura 1 Esempio di installazione

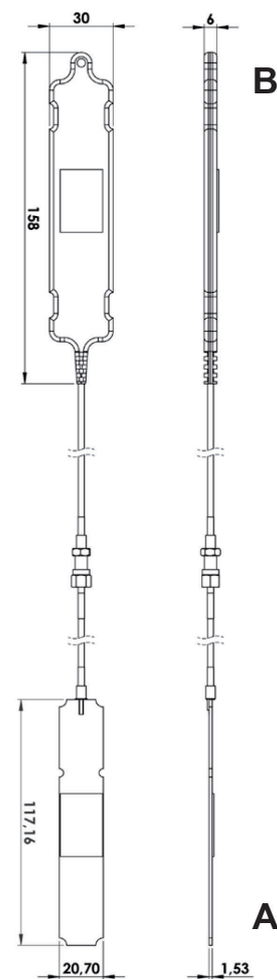


Figura 2 Dimensioni (mm)



CE



Made in Italy: I dati non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.