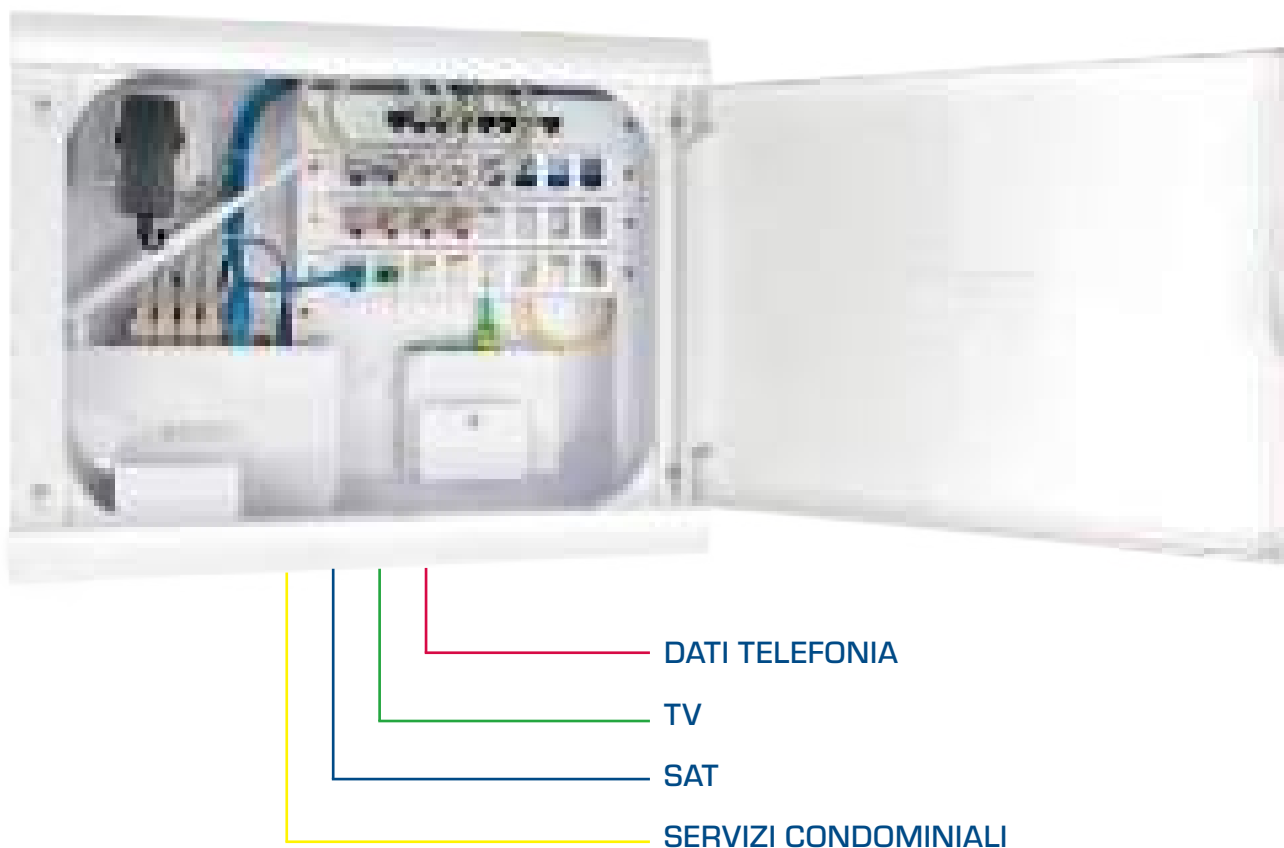


Quadro Distribuzione Segnali Appartamento (QDSA)



Dal design sobrio e discreto, il QDSA può ospitare sia i componenti passivi che gli apparati attivi necessari al funzionamento del sistema.

La cornice, dotata di fori per la ventilazione naturale e la porta cieca in materiale plastico di colore bianco, proteggono e nascondono il contenuto permettendo l'installazione del prodotto in qualsiasi ambiente.

Le predisposizioni interne consentono al prodotto non solo di essere utilizzato in applicazioni relative alla Guida 306-2 ma di trovare collocazione anche in cablaggi strutturati e reti di qualsiasi genere e destinazione d'uso come uffici, negozi e abitazioni, dove siano richieste dimensioni ridotte e numero di punti limitato.

Colorazioni



Bianco

Capacità

8 prese telefoniche
RJ45
24 posizioni vuote
per prese RJ45

Dimensioni (LxHxP)

390 x 300 x 110 mm

Installazione

Ad incasso

Quadro Distribuzione Segnali d'Appartamento



QDSA

Descrizione

Box adatto all'utilizzo sia nelle infrastrutture ottiche multiservizio come QDSA (Quadro Distribuzione Segnali di Appartamento) per la distribuzione dei segnali di telecomunicazione (dati, telefono) all'interno di un'unità immobiliare e sia in cablaggi strutturati di qualsiasi genere e destinazione d'uso come uffici, negozi e abitazioni dove siano richieste dimensioni ridotte e numero di punti limitato.

Campi d'utilizzo

In infrastrutture multiservizio in fibra come quadro di distribuzione dei segnali su cavi rame nell'unità immobiliare

In piccoli impianti di cablaggi strutturati in rame

Caratteristiche

Installazione	A incasso
Struttura	Corpo in lamiera con predisposizioni su tutti e 4 i lati per l'accesso dei cavi, cornice e porta cieca di chiusura in materiale plastico, completo di 1 splitter telefonico a 8 uscite, 3 pannelli vuoti a 8 posizioni per prese RJ45 per la distribuzione dei segnali dati, 3 tasche per l'alloggiamento della STOA e degli apparati attivi, un supporto per l'installazione di 4 moduli dati aggiuntivi, una predisposizione per il fissaggio di un modulo di alimentazione, un paramalta e 2 alette di fissaggio a muro
Numero posizioni	8 prese telefoniche RJ45 precaricate 24 posizioni vuote per prese dati RJ45
Dimensioni	L390xH300xP110 mm
Colore	Bianco
Accessori	Pannello vuoto a 8 posizioni aggiuntivo (cod. 2050022)

Codice	Descrizione	Imballo
2050005	QDSA Quadro Distribuzione Segnali d'Appartamento	1 pz.
2050022	Pannello vuoto a 8 posizioni aggiuntivo	1 pz.