



# Armadi QDSA

Per impianti FTTH



*Codice Prodotto:*

QDSA3TS

QDSA4TS

QDSA5TS



**MAXITAL**®



# Armadi QDSA

## Per impianti FTTH



I nuovi armadi **QDSA** (Quadro Distribuzione Segnali Appartamento) Maxital sono stati ideati appositamente per installazioni FTTH multiservizio.

Disponibili in 3 diverse dimensioni e completi di supporti e accessori, garantiscono un'installazione facile e versatile.

**Includono inoltre piastre e tasche in metallo\*** su cui fissare dispositivi attivi e passivi come STOA, ricevitore ottico TV/SAT e divisori, consentendo una gestione semplice e veloce delle apparecchiature.

*\* Dettaglio nella pagina successiva.*



**CONFIGURABILE**

Le tre soluzioni, con dimensioni differenti tra loro, supportano un'ampia gamma di **configurazioni\*** di installazione e di cablaggio per soddisfare le specifiche esigenze dei professionisti.

*\* dettaglio nella pagina successiva.*



**EASY TO USE**

Gli armadi QDSA Maxital sono progettati per garantire un **facile accesso** ai componenti, facilitando tutte le operazioni di **manutenzione**.



**VERSATILE**

Progettati per installazioni residenziali e commerciali, gli armadi QDSA Maxital possono gestire **diverse tipologie di servizi**, rendendoli una scelta ideale per operatori di telecomunicazione e fornitori di servizi internet.



**SICUREZZA GARANTITA**

La semplicità di installazione e alla gestione dei cavi, fanno degli armadi QDSA una scelta preferenziale per gli ambienti che richiedono **soluzioni di rete sicure e scalabili**.

### Caratteristiche tecniche

Modello	QDSA3TS	QDSA4TS	QDSA5TS
Applicazione	Da incasso, a muro o cartongesso		
Materiale	Custodia in polistirene con telaio e porta in acciaio e piastra di montaggio metallica		
Colore	RAL9010 (bianco)		
Coperchio	In acciaio dotato di serratura con maniglia		
Accessori in Dotazione	Piastrine metalliche preforate e prese Schuko <i>(nella pagina successiva il dettaglio dei prodotti in dotazione per ciascun QDSA). Viti e dadi per fissaggio.</i>		
Dimensioni (L x A x P) - mm	400x375x90	400x500x90	400x750x125



# Armadi QDSA

## Per impianti FTTH



### QDSA3TS

Accessori in dotazione

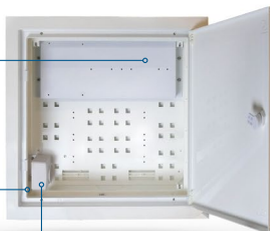
#### 1 Piastra PRX-001:

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- RXFOT1DCSS Ricevitore Ottico 1 out DTT+SAT dCSS
  - Divisore 2-3-4 vie Serie AS
  - STOA4 Borchia Utente con 4 Adattatori SC/APC

#### 1 Piastra PSC-005

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- SCH-001 Presa Schuko 220V-16A

#### 1 Presa Schuko SCH-001



Esempio di armadio cablo a scopo illustrativo. I prodotti mostrati non sono in dotazione, ma acquistabili separatamente.

### QDSA4TS

Accessori in dotazione

#### 1 Piastra PRX-001:

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- RXFOT1DCSS Ricevitore Ottico 1 out DTT+SAT dCSS
  - Divisore 2-3-4 vie Serie AS
  - STOA4 Borchia Utente con 4 Adattatori SC/APC

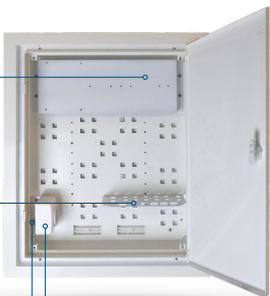
#### 1 Piastra PEQ-003

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- 1 Divisore da 2-3-4-6-8 Vie Serie EQ
  - 5 Prese Keystone RJ45
  - 4 Bussole SC

#### 1 Piastra PSC-005

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- SCH-001 Presa Schuko 220V-16A

#### 1 Presa Schuko SCH-001



Esempio di armadio cablo a scopo illustrativo. I prodotti mostrati non sono in dotazione, ma acquistabili separatamente.

### QDSA5TS

Accessori in dotazione

#### 1 Piastra PRX-001:

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- RXFOT1DCSS Ricevitore Ottico 1 out DTT+SAT dCSS
  - Divisore 2-3-4 vie Serie AS
  - STOA4 Borchia Utente con 4 Adattatori SC/APC

#### 1 Piastra PSW-004 Tasca Switch POE

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- Switch, router 4 o 8 porte dimensioni max 220x130x40mm

#### 1 Piastra PEQ-003

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- 1 Divisore da 2-3-4-6-8 Vie Serie EQ
  - 5 Prese Keystone RJ45
  - 4 Bussole SC

#### 2 Prese Schuko SCH-001

#### 1 Piastra PSC-002

- Permette il fissaggio dei seguenti prodotti:
- 2 x SCH-001 Presa Schuko 220V-16A



Esempio di armadio cablo a scopo illustrativo. I prodotti mostrati non sono in dotazione, ma acquistabili separatamente.