

CUN/2, CUN/3, CUN Commutatori Telefonici			
<p>Il commutatore unificato a due posizioni (CUN/2) consente di selezionare un collegamento tra una linea telefonica in uscita e due terminali telefonici in ingresso.</p> <p>Il commutatore unificato a tre posizioni (CUN/3) porta a tre il numero di linee in ingresso collegabili alternativamente ad una linea in uscita.</p> <p>Il commutatore automatico (CUN), oltre a svolgere la stessa funzione del CUN/2, consente di collegare due terminali ad una linea telefonica (manopola in posizione centrale), attivando automaticamente il collegamento quando uno dei due apparecchi impegna la linea.</p>			
Modello	CUN/2	CUN/3	CUN
Codice	11500459	11500560	11525116
Ingressi/Uscite	2/1	3/1	2/1
Numero di posizioni	2	3	2+Automatico
Montaggio	a parete		
Temperatura di esercizio	- 5°C + 40°C		
Materiale	ABS Avorio		
Dimensioni	64x64x60mm		
Peso	120gr	145gr	120gr
NMU TELECOM ITALIA	11313.4	11314.2	21021.1

RAS-300, RAP-305, RAP-307, ADATT.PM Spine e Prese Telefoniche				
<p>La spina tripolare RAS-300 corrisponde al prodotto standard utilizzato da TELECOM ITALIA.</p> <p>La presa tripolare RAP-305 permette di collegare alla linea telefonica un terminale dotato di spina tripolare; corrisponde al prodotto standard utilizzato da TELECOM ITALIA.</p> <p>La presa con jack per connessione modulare RAP-307 e la presa ADATT.PM permettono di collegare alla linea telefonica un terminale dotato di attacco a plug RJ-11.</p>				
Modello	RAS-300	RAP-305	RAP-307	ADATT.PM
Codice	11536028	11535220	11523904	13500027
Tipo	Spina Tripolare	Presa Tripolare	Presa RJ-11	Presa RJ-11
Montaggio	volante	parete	parete	parete/adesivo
Materiale	ABS Avorio			
Dimensioni	64x64x44mm	64x64x29mm	64x64x29mm	60x60x25mm
Peso	50gr	60gr	50gr	35gr
NMU TELECOM ITALIA	10174.1	10144.4	-	-

RPS-100, RPS-PLUG, SPINA-PRESA TI Spine e Prese Telefoniche			
<p>La presa spina doppia bassa RPS-100, permette il collegamento di due terminali telefonici (il primo terminato con spina tripolare, il secondo con cavo a forcelline) alla stessa presa. Il contenitore e gli attacchi sono normalizzati alle prese e spine standard utilizzate da TELECOM ITALIA.</p> <p>La presa spina RPS-PLUG con presa modulare RJ-11 consente inoltre il collegamento di due terminali telefonici alla stessa presa.</p> <p>La Spina Presa tripolare è l'adattore ermafrodita omologato da Telecom Italia. Svolge la stessa funzione della RPS-PLUG.</p>			
Modello	RPS-100	RPS-PLUG	SPINA-PRESA
Codice	11546223	11557044	13500466
Tipo	Presa/Spina Tripolare	Presa/Spina Tripolare con RJ-11	Presa/Spina Tripolare Telecom Italia con RJ-11
Montaggio	Su presa tripolare		
Materiale	ABS Avorio		
Dimensioni	64x64x29mm	64x64x29mm	64x64x32mm
Peso	50gr	40gr	50gr
NMU TELECOM ITALIA	-	-	-

FILTRO ADSL RJ11, FILTRO ADSL TRIP Filtri ADSL Telecom Italia		
<p>I filtri ADSL permettono di utilizzare contemporaneamente la connessione ADSL e la linea telefonica analogica. Essi separano la connessione dati da quella voce e ne permettono quindi un funzionamento corretto e affidabile.</p> <p>E' necessario installare un filtro su ogni presa dove è collegato un telefono o un fax.</p> <p>I due modelli disponibili permettono rispettivamente il collegamento ad una presa telefonica RJ11 o tripolare.</p>		
Modello	FILTRO ADSL RJ11	FILTRO ADSL TRIP
Codice	13500464	13500465
Tipo	Plug/Jack RJ-11	Presa/Spina Tripolare con RJ-11
Montaggio	Volante	Su presa tripolare
Materiale	ABS Bianco	
Dimensioni	60x42x24mm	64x64x32mm
Peso	50gr	60gr
NMU TELECOM ITALIA	704607	704607

RAC-508, RAC-608, RAC-618 Cavi Telefonici			
<p>I cavi piatti a 4 conduttori, disponibili con terminazioni plug/forcelline e plug/plug RJ11, consentono di collegare un terminale telefonico alla linea.</p> <p>I cavi spiralati base/microtelefono, disponibili con terminazioni plug/plug 4/4, permettono di sostituire cavi usurati, rinnovandone l'elasticità.</p>			
	Modello	RAC-508	RAC-608
Codice	11523496	11523702	11524106
Tipo	Cavo Linea Telefono		Cavo Estensibile Base Microtelefono
Terminazione	Plug / Forcelline	Plug / Plug	Plug / Plug
Lunghezza	3m	3m	2,4m
Colore	Nero		