

SCHEDA TECNICA / PRODOTTI TUTTO TWIN OFFICE

Base DECT VoIP SNOM M100H (NMU 777269)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Base DECT a standard GAP con supporto fino a 20 terminali DECT in contemporanea
- **Sistema Monocella** (nessun handover di chiamata tra più basi)
- Gestione **fino a 8 conversazioni contemporanee**
- Porta Fast Ethernet per connessione al router/switch
- Supporto alimentazione PoE
- **Alimentatore incluso**
- **Montabile a muro**

Telefono da scrivania DECT SNOM M18 (NMU 777381)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interfaccia radio DECT per il collegamento wireless all base SNOM M100
- Display monocromatico LCD 3.5" 102 x 66 pixels (l x a) retroilluminato
- 17 tasti funzione dedicati
- 4 tasti linea retroilluminati
- 32 tasti di speed-dial (su due pagine)
- Rubrica locale da 1000 voci
- Liste chiamate effettuate, ricevute, perse (200 voci totali)
- Indicazione LED di messaggio in attesa
- Presa cuffia jack (2.5mm)
- Batteria interna che assicura fino a 7 ore di conversazione (36 hours in standby)
- Max. range indoor pari a 70 mt.
- Alimentatore incluso

Portatile DECT SNOM M10 (NMU 778151)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display monocromatico LCD 1.8" 90 x 65 pixels (l x a) retroilluminato (bianco/blu)
- Peso: 195 gr.
- Indicazione LED di messaggio in attesa
- 7 tasti funzione dedicati
- 4 tasti linea retroilluminati
- 2 softkey
- Rubrica locale da 1000 voci
- Liste chiamate effettuate, ricevute, perse (200 voci totali)
- 10 corrispondenti in speed-dial
- Presa cuffia jack (2.5mm)
- Tastierino retroilluminato
- **autonomia di 7 giorni/9 ore in standby/conversazione**
- **Alimentatore incluso**
- **Range indoor/outdoor pari a 100/150 mt.**

TELEFONO FISSO AVANZATO (SILVER) CORDED SNOM D715 (NMU 771531)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD in bianco e nero a 4 righe da 16 caratteri
- Gestione di 4 linee telefoniche
- 5 tasti programmabili con LED integrato
- Tasti funzionali per accesso ai servizi
- Viva voce full-duplex
- Switch by-pass con due porte Gigabit Ethernet integrato
- Supporto Power Over Ethernet
- Porta USB per il collegamento di moduli Campo Lampade (massimo due moduli)

CAMPO LAMPADE TELEFONO FISSO AVANZATO (SILVER) MODULO AGGIUNTIVO D7 (NMU 771532)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo lampade per telefono fisso avanzato (SNOM D715)
- 18 tasti programmabili con LED integrato
- Display LCD in bianco e nero popolato automaticamente con i nominativi degli utenti monitorati dal Campo Lampade, inseriti nel Portale di Configurazione
- Fino ad un massimo di due moduli collegabili contemporaneamente allo stesso telefono avanzato SNOM D715

ADATTATORE PER FAX - ATA AUDIOCODES MP202B (NMU 769840)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adattatore per il collegamento di terminali FAX
- Due porte FXS per il collegamento di un massimo di due terminali FAX

- Disponibile una porta Fast Ethernet di by-pass per l'eventuale connessione di PC

TELEFONO FISSO DA SCRIVANIA AVANZATO (GOLD) CORDED POLYCOM VVX 500 (NMU 772990)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD 3.5" a colori touchscreen, retroilluminato
- Tasti funzionali per accesso ai servizi
- Viva voce full-duplex
- Switch by-pass con due porte Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrato
- Supporto Power Over Ethernet
- Gestione fino ad un max di 12 chiamate contemporanee
- Supporto BLF integrato (fino a 11 interni monitorabili)
- Supporto al modulo Campo Lampade VVX
- Scaricamento automatico senza necessità di previa autenticazione delle rubriche di Sede e Personale
- In caso di chiamata entrante da contatti in rubrica, viene visualizzato a display il nominativo del chiamante anziché il solo numero telefonico
- Dialing dei contatti direttamente dal telefono

CAMPO LAMPADE TELEFONO FISSO (GOLD) (NMU 772992)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 40 tasti programmabili con LED bicolore integrato
- Alimentato direttamente dal telefono
- E' possibile collegare 1 solo modulo per telefono
- I contatti monitorati dal modulo si aggiungono a quelli già monitorati dal telefono

TELEFONO FISSO DA SCRIVANIA AVANZATO CISCO 6851 (SILVER) (NMU 776363)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display bianco e nero retroilluminato 3.5" (9-cm) 396 x 162-pixel
- 4 tasti multifunzione
- Full Duplex vivavoce
- Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrato per il collegamento di PC
- PoE (Power over Ethernet)
- Porta RJ-9 per collegamento cuffie
- Compatibile con modulo campo lampade

CAMPO LAMPADE PER TELEFONO AVANZATO CISCO (SILVER) (NMU 776364)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display grafico LCD retroilluminato in bianco e nero 2" x 3.5" (9-cm) 160 x 270 pixel
- 14 pulsanti con LED di stato tricolore (rosso, verde, ambra)
- Monitoraggio di fino a 28 interni su due pagine selezionabili con gli appositi pulsanti
- Il modulo sincronizza il proprio stato di modalità risparmio energia a quello del telefono avanzato CISCO 6851. Premendo uno dei pulsanti del campo lampade quando questo si trova in modalità risparmio energia provoca la ripartenza sia del modulo che del telefono