

Plus del terminale

- **Tasti funzione:** i terminali sono dotati di tasti funzione dedicati per l'accesso veloce alle principali funzioni telefoniche.
- **Tasti programmabili:** tasti con LED ed etichetta in carta per l'accesso veloce ai numeri memorizzati in rubrica e ai servizi aggiuntivi.
- **Menu intuitivo:** una semplice pressione del tasto dedicato per accedere al menu del terminale e per gestire tutte le funzioni evolute.
- **Display grafico:** un ampio display per l'accesso a tutte le informazioni del sistema, alle rubriche e al registro chiamate.
- **Viva voce:** Un viva voce / mani libere di elevata qualità fonica.
- **Servizi KTS:** il terminale è predisposto per erogare tutti i servizi tipici di un sistema intercomunicante per semplificare le operazioni di gestione e visualizzazione dello stato delle linee e degli interni collegati al sistema e per garantire l'utilizzo immediato delle funzioni KTS quali: risposta con un tasto, messa in attesa, telefonia di gruppo, supervisione di linee e interni, ecc.
- **Ergonomico:** Una cornetta dall'innovativo design e sistema per regolare altezza e inclinazione del terminale in 10 differenti posizioni.
- **Network:** Switch PoE integrato 10/100 Mbit/s 2 ports LAN Eth.



Design e prestazioni

I terminali di comunicazione **NETfon® 130** e **NETfon® 330** offrono, oltre ad una linea moderna dal design elegante ed ergonomico, **prestazioni hi-tech** valorizzate da una estrema semplicità d'uso, frutto della lunga esperienza di SELTA nella progettazione di terminali telefonici. I terminali IP della famiglia NETfon® Bluelight consentono una gestione semplificata dei servizi voce coniugata con le innovative funzionalità di comunicazione unificata, rese oggi possibili dall'utilizzo di sistemi che utilizzano tecnologia VoIP. Come tutti i terminali della famiglia NETfon® Bluelight, anche i **NETfon® 130** e i **NETfon® 330** sono pensati per le esigenze telefoniche attuali, ma anche per quelle future e quindi predisposti per essere aggiornati con le nuove prestazioni e funzionalità che le tecnologie di comunicazione renderanno disponibili.

Utilizzati in combinazione con i sistemi di comunicazione SAMIP® rendono facilmente disponibili all'utente tutte le funzioni telefoniche offerte dal sistema per rispondere alle esigenze tipiche degli **utenti professionali** e per l'integrazione con applicazioni di contact center e di collaboration, con conseguente beneficio in termini di efficienza dei processi aziendali pur mantenendo sotto controllo il budget d'investimento.

I terminali IP NETfon® sono dotati di uno **stile moderno ed elegante** risultato di studi effettuati da designer italiani, capaci di coniugare tecnologia, stile ed elevata ergonomia. Soluzioni uniche, come il supporto posteriore regolabile in 10 posizioni, così innovativo da meritare il brevetto, la tastiera semplice e intuitiva da utilizzare con tasti morbidi al tatto e piacevoli da digitare, un microtelefono che consente una facile impugnatura sia al momento dello sgancio che al riaggancio in chiusura della chiamata o per continuarla in viva-voce; la qualità vocale elevata grazie alle nuove tecnologie e alla componentistica industriale utilizzata, sono solo alcune delle specifiche che hanno contribuito al successo dei nuovi terminali della famiglia NETfon®.

Terminali IP - NETfon® 130 / 330

Caratteristiche telefono

- Display Grafico LCD (128x64 pixels)
- Regolazione contrasto del display
- Retroilluminazione del display (solo mod. 330)
- Dimensioni: 20,3x21,8x15 cm
- Peso: 700 gr
- Consumo: 4,5 W
- Temperatura d'utilizzo +5°C to +40°C
- Alimentazione (110/220V)
- Possibilità di montaggio a parete (opz)
- Inclinazione regolabile in 10 posizioni
- Connettori per cuffia (solo mod. 330)
- Switch integrato 2 I/F LAN Ethernet 10/100 Mbit/S
- Alimentazione esterna 5Vdc
- Alimentazione: PoE 802.3af
- Alimentazione locale 5 Volt (opz.)

Caratteristiche tasti

- n. 12 Tasti funzione con led multicolore (mod. 130)
- n. 24 Tasti funzione con led multicolore (mod. 330)
- Etichetta tasti funzione in carta
- Tasto Attesa
- Tasto Viva voce
- Tasto esclusione microfono (solo mod. 330)
- Tasto Svincolo/Escape
- Tasto Menù
- Tasto Invio/Enter
- Tasto Cuffia (solo mod. 330)
- Tasto Casella vocale
- Tasto Aumenta Volume (Vol +)
- Tasto Diminuisci Volume (Vol -)
- Tasto Direzione (alto)
- Tasto Direzione (basso)
- Tasto Messaggio

Funzionalità telefoniche

- Multilinea
- Local survivability
- Led segnalazione blue
- n. 12 Tasti funzione programmabili (mod.130)
- n. 24 Tasti funzione programmabili (mod. 330)
- Protocolli di segnalazione: MGCP (IETF - RFC 3435)
- Funzione ripetizione ultimo numero chiamato
- IETF DHCP (RFC 2131)
- Sincronizzazione data&ora Automatica

- 802.1p/q VLAN tagging & QoS
- Codifiche segnale vocale:
 - G.711
 - G.729A
 - ACELP (8 Kbit/s)
 - G.723 (5,3 e 6,3 Kbit/s)
- Soppressione del silenzio (VAD)
- Comfort Noise Generation (CNG)
- Viva-voce full duplex
- Funzionalità di risposta automatica
- Funzionalità di ascolto amplificato
- Chiamata interfonica
- Aggiornamento software da remoto TFTP
- Aggiornamento software da web
- Registro delle chiamate effettuate
- Registro chiamate perse
- Registro chiamate ricevute
- Rubrica personale di 100 numeri
- Chiamata nominativa su rubrica personale
- Accesso a Rubrica centralizzata
- Chiamata nominativa su rubrica centralizzata
- Modi d'uso (normale, silenzioso, riunione)
- Suoneria con melodia programmabile associabile al tipo di chiamata e all'identificativo del chiamante

Dispositivi opzionali

- Cuffie standard o senza fili
- Electronic Hook switch (EHS) per cuffie Plantronics
- Modulo aggiuntivo 24 tasti (solo mod. 330)
- Alimentatore locale da rete (110/220V)
- Staffa per montaggio a parete

Servizi con telefono libero (On-Hook)

- Deviato fissa su altro numero
- Deviato a tempo
- Deviato su occupato
- Non disturbare
- Cambio di classe di servizio

Servizi a telefono impegnato (Off-Hook)

- Prenotazione
- Inclusione
- Sblocco forzato

- Superamento non disturbare
- Conferenza a 3
- Attesa su occupato
- Richiamata alternata
- Disconnessione
- Attesa
- Post selezione
- Risposta per assente
- Inoltro chiamata

Funzionalità di SAMIP associabili ai tasti funzione programmabili del telefono

- Chiamata urbana generica
- Chiamata interna
- Deviato fissa
- Non disturbare / Parcheggio
- Trasferta
- Flash
- Chiamata interfonica
- Richiamata
- Svincolo
- Esclusione suoneria
- Viva-Voce
- Supervisione linea
- Supervisione linea squillo
- Attiva/Disattiva Call Recording
- Sospendi/Riprendi Call Recording
- Deviato Direttore/Segretaria
- Ric. Urbana e Call Number 1,2,3,4
- Svincolo esterno e Ripresa Hold
- Conferenza Urbana
- Richiamata alternata in urbana
- Stop registrazione
- Pausa registrazione
- Start registrazione
- Inoltro a catena
- Deviato su occupato
- Deviato a tempo
- Call deflection
- Caller ID

Servizi Hotel

- Check-in
- Check-out/conto
- Conto parziale
- Azzeramento conto
- Supporto multilingua

SELTA
www.selta.com

SELTA S.p.A.

Headquarters and Head Office

29010 Cadeo (PC) - Italy
Via Emilia, 231
Tel. +39 0523 50161
Fax +39 0523 5016 333
info@selta.it

Head Office

64019 Tortoreto Lido (TE) - Italy
Via Nazionale, Km 404,500
Tel. +39 0861 772511
Fax +39 0861 772555
info@seltatel.it

SELTA España, S.A.

28935 Móstoles (Madrid)
Pto.Guadarrama, 50 – Spain
Tel. +34 91 6160825
Fax +34 91 6657759
selta@selta.es

OOO SELTA

117105 Mosca (Russian Federation)
Varshavskoe Shosse, 25/A - BLD. 6
Tel. +7 495 6602286
Fax +7 495 2120400
info@selta.ru