

Sistema HP832S – Descrizione

<i>File</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Data di emissione</i>	<i>Revis.</i>	<i>Note - Cod. Doc.</i>	<i>pag.</i>
HP832S_giugno 2013_Rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	1/5
Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i diritti riservati					

Sistema di commutazione privata HP832S

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
UNITA' BASE			
SISTEMA HP832S			
994980	Sistema ibrido Rack 19" HP832S eq. 0 RTG - 16 attacchi interni - ingombro 3 unità (1)	650,00	1.248,00
994981	Sistema ibrido Rack 19" HP832S eq. 2 BRI T0 - 16 attacchi interni - ingombro 3 unità (2)	780,00	1.520,00
994982	Sistema ibrido Rack 19" HP832S eq. 2RTG - 1 BRI T0 - 16 attacchi interni - ingombro 3 unità - 1 Posto Operatore ST600 - 7 telefoni BCA multifunzione ST500 (3)	975,00	1.928,00
Elementi di equipaggiamento per HP832S			
994983	Scheda urbana 2 linee RTG (4)		136,00
994984	Scheda urbana 1 BRI T0 ISDN (5)		136,00
994985	Scheda interni 8 attacchi ibridi (6)		128,00
994986	Scheda citofonica (4+n, 4 relè, i ingresso digitale, 1 fonia) (7)	32,50	91,20
994987	Batteria (2 x 12 Vdc 1,3Ah) (8)		40,00
Telefoni Specifici			
718601	Telefono ST600 Personal Phone Grafite (10)		160,00
718602	Telefono ST600 Personal Phone Avorio (10)		160,00
994989	ST 600 Plus con interfaccia p.o. non vedenti (26)	130,00	320,00
994990	TConsole con display Braille - Telenia Software (solo in abbinamento ST600 plus) (27)	260,00	12.000,00
994991	Telefono ST350 antracite (11)		44,80
Telefoni BCA			
718399	ST 100 L Perla (12)		15,20
718398	ST 100 L Grafite (12)		15,20
718591	ST 200 S Grafite (13)		20,80
718593	ST 200 S Perla (13)		20,80
994992	ST 500 D Grafite (14)		35,20
994993	ST 500 D Perla (14)		35,20
994994	ST 50 dect grigio (26)		35,20
Servizi Opzionali			
978552	Configurazione impianto LCR (15)	65,00	168,00
978553	Configurazione IVR (16)	65,00	136,00
978554	Configurazione Risponditore di cortesia (17)	65,00	136,00
978555	Configurazione Segreteria (18)	65,00	136,00

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
HP832S_giugno 2013_Rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	2/5
Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i diritti riservati					

NOTE

- (1) La centrale telefonica HP832S rack 19" (tre unità di ingombro) è equipaggiata con 0 linee urbane e 16 attacchi interni; l'equipaggiamento è scalabile fino al raggiungimento di 8 linee urbane miste (RTG e/o BRI ISDN T0) e 32 attacchi interni. L'alimentazione della centrale è a 230 Vac o 24 Vdc con 2 batterie interne (optional). Attraverso l'utilizzo della scheda citofonica optional è possibile la connessione all'impianto citofonico di tipo 4+n; la stessa scheda rende disponibili 4 relè. La centrale HP832S è fornita già di base con i servizi vocali evoluti, quali: IVR, Risponditore di cortesia e 1 segreteria telefonica. Il tempo totale per l'utilizzo delle funzioni vocali è di 60'. L'attivazione della funzione IVR (Interactive Voice Response) permette di fruire di una guida vocale su chiamate urbane entranti, strutturando la messaggistica in 10 menù di scelta (concatenabili e navigabili) atta a fornire tutte le indicazioni necessarie al raggiungimento della destinazione richiesta. I messaggi devono essere personalizzati dall'utente. L'upload può essere fatto direttamente sfruttando la porta USB disponibile in centrale. La funzione IVR consente l'utilizzo della funzione Mixing con la quale si può avere un sottofondo musicale anche in fase di elencazione delle scelte possibili. Gli interni della centrale possono essere sia BCA che telefoni specifici (massimo 32); il collegamento di questi ultimi deve essere realizzato con cavo a 4 fili (UTP cat.5 o superiore). Il sistema di riconoscimento automatico del fax permette di instradare, senza richiedere l'intervento dell'operatore, la chiamata all'interno o agli interni definiti tali. Possono essere programmati fino a 8 interni fax (uno per linea telefonica). La centrale può essere collegata ad un impianto di diffusione sonora esistente per effettuare annunci vocali (utilizzando la scheda citofonica si possono definire fino a 4 aree di voice announcement).
- (2) La centrale telefonica HP832S rack 19" (tre unità di ingombro) è equipaggiata con 2 BRI T0, 16 attacchi interni; l'equipaggiamento è scalabile fino al raggiungimento di 8 linee urbane miste (RTG e/o BRI ISDN T0) e 32 attacchi interni. L'alimentazione della centrale è a 230 Vac o 24 Vdc con 2 batterie interne (optional). Attraverso l'utilizzo della scheda citofonica optional è possibile la connessione all'impianto citofonico di tipo 4+n; la stessa scheda rende disponibili 4 relè. La centrale HP832S è fornita già di base con i servizi vocali evoluti, quali: IVR, Risponditore di cortesia e 1 segreteria telefonica. Il tempo totale per l'utilizzo delle funzioni vocali è di 60'. L'attivazione funzione IVR (Interactive Voice Response) permette di fruire di una guida vocale su chiamate urbane entranti, strutturando la messaggistica in 10 menù di scelta (concatenabili e navigabili) atta a fornire tutte le indicazioni necessarie al raggiungimento della destinazione richiesta. I messaggi devono essere personalizzati dall'utente. L'upload può essere fatto direttamente sfruttando la porta USB disponibile in centrale. La funzione IVR consente l'utilizzo della funzione Mixing con la quale si può avere un sottofondo musicale anche in fase di elencazione delle scelte possibili. Gli interni della centrale possono essere sia BCA che telefoni specifici (massimo 32); il collegamento di questi ultimi deve essere realizzato con cavo a 4 fili (UTP cat.5 o superiore). Il sistema di riconoscimento automatico del fax permette di instradare, senza richiedere l'intervento dell'operatore, la chiamata all'interno o agli interni definiti tali. Possono essere programmati fino a 8 interni fax (uno per linea telefonica). La centrale può essere collegata ad un impianto di diffusione sonora esistente per effettuare annunci vocali (utilizzando la scheda citofonica si possono definire fino a 4 aree di voice announcement).
- (3) La centrale telefonica HP832S rack 19" (tre unità di ingombro) è equipaggiata con 2 linee RTG 1 BRI T0, 16 attacchi interni, nr.1 Posto Operatore ST600 Personal Phone e nr.7 telefoni

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
HP832S_giugno 2013_Rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	3/5
Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i diritti riservati					

BCA ST500D; l'equipaggiamento è scalabile fino al raggiungimento di 8 linee urbane miste (RTG e/o BRI ISDN T0) e 32 attacchi interni. L'alimentazione della centrale è a 230 Vac o 24 Vdc con 2 batterie interne (optional). Attraverso l'utilizzo della scheda citofonica optional è possibile la connessione all'impianto citofonico di tipo 4+n; la stessa scheda rende disponibili 4 relè. La centrale HP832S è fornita già di base con i servizi vocali evoluti, quali: IVR, Risponditore di cortesia e 1 segreteria telefonica. Il tempo totale per l'utilizzo delle funzioni vocali è di 60'. L'attivazione funzione IVR (Interactive Voice Response) permette di fruire di una guida vocale su chiamate urbane entranti, strutturando la messaggistica in 10 menù di scelta (concatenabili e navigabili) atta a fornire tutte le indicazioni necessarie al raggiungimento della destinazione richiesta. I messaggi devono essere personalizzati dall'utente. L'upload può essere fatto direttamente sfruttando la porta USB disponibile in centrale. La funzione IVR consente l'utilizzo della funzione Mixing con la quale si può avere un sottofondo musicale anche in fase di elencazione delle scelte possibili. Gli interni della centrale possono essere sia BCA che telefoni specifici (massimo 32); il collegamento di questi ultimi deve essere realizzato con cavo a 4 fili (UTP cat.5 o superiore). Il sistema di riconoscimento automatico del fax permette di instradare, senza richiedere l'intervento dell'operatore, la chiamata all'interno o agli interni definiti tali. Possono essere programmati fino a 8 interni fax (uno per linea telefonica). La centrale può essere collegata ad un impianto di diffusione sonora esistente per effettuare annunci vocali (utilizzando la scheda citofonica si possono definire fino a 4 aree di voice announcement).

- (4) Scheda di linea urbana analogica. Ogni scheda permette la connessione di 2 linee telefoniche. La scheda legge gli scatti di tassazione (ove il servizio è attivo). La lettura dell'ID del chiamante è sempre assicurata anche con servizi di linea attivi (riconoscitore di fax e/o servizi vocali).
- (5) Scheda accesso base ISDN T0 per due canali. Idonea alla connessione di tipo punto-punto o punto-multipunto.
- (6) Scheda per ampliamento attacchi interni per 8 derivati. La scheda gestisce sia terminali BCA che terminali specifici; per quest'ultimi si deve prevedere il collegamento della rete a 4 fili utilizzando un cavo UTP cat.5 o superiore. In caso di totale black-out elettrico della centrale gli 8 attacchi interni della prima scheda vengono collegati direttamente alle linee telefoniche analogiche attestate alla centrale.
- (7) Scheda interfaccia per il collegamento degli impianti citofonici 4+n analogici. La scheda permette la connessione di tre posti esterni (tre chiamate- 1 fonia) potendo differenziare anche la programmazione in centrale al fine di abilitare o meno ogni singolo interno allo squillo. Il telefono ST600 permette l'accesso diretto alle funzioni di apri porta con tasti dedicati. La scheda dispone di 4 relè a contatti puliti e un ingresso digitale. I relè possono essere utilizzati per apriporta o in abbinamento alla funzione cercapersona su impianto di diffusione per stabilire fino a 4 aree di diffusione. L'ingresso digitale permette il passaggio da una modalità di funzionamento della centrale ad un'altra indipendentemente dalle fasce orarie stabilite.
- (8) Batteria 12Vdc 1,3 A/h.
- (9) Scheda alimentatore (Solo ricambio)
- (10) ST 600 - PERSONAL PHONE con PERSONAL PHONE SUITE e cavo USB: Display a 2 righe alfanumerico 12 icone dei servizi attivi - 15 tasti funzione predefiniti - 32 tasti DSS programmabili - 16 tasti funzione programmabili - Accesso diretto alla rubrica del centralino e

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
HP832S_giugno 2013_Rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	4/5
Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i diritti riservati					

del telefono (80 posizioni alfanumeriche) - Viva voce - Indicatori stato delle linee esterne/interne - Cover intercambiabile - Accesso a tutte le funzioni del telefono - Personalizzazione telefono - Risposta ed invio chiamate direttamente da mouse e/o da tastiera PC - Funzioni CTI/TAPI - Screen pop-up su chiamata entrante a skin ridotta - Non compatibile con SO LINUX.

- (11) ST 350 è il telefono di sistema orientato ai servizi di emergenza e telesoccorso, dotato di tasto rosso di allarme, vivavoce e funzione di annuncio in viva voce.
- (12) Telefono BCA modello “gondola”. Tastiera sul corpo telefono, display di servizio, tasto ripetizione ultimo numero, selezione multifrequenza. Suoneria regolabile su 3 livelli.
- (13) Telefono BCA con 15 tasti personalizzabili
- (14) Telefono BCA multifunzione con display, viva voce, suonerie polifoniche. Dispone di 15 tasti di chiamata diretta.
- (15) L'instradamento automatico avviene in funzione di una tabella che permette di inserire 8 gruppi di filtro in cui è possibile inserire fino a 32 selezioni (6 cifre).
- (16) La programmazione comprende la realizzazione dell'instradamento vocale per le chiamate entranti.
- (17) Servizio vocale di cortesia assegnabile alle singole linee urbane. Il servizio comprende la programmazione nei 3 modi di programmazione.
- (18) Impostazione e assegnazione della funzione di segreteria telefonica.
- (19) Trasformatore 110VA HT/10-230Volts
- (26) ST 600 Plus con PERSONAL PHONE SUITE e cavo USB: Display a 2 righe alfanumerico 12 icone dei servizi attivi - 15 tasti funzione predefiniti - 32 tasti DSS programmabili - 16 tasti funzione programmabili - Accesso diretto alla rubrica del centralino e del telefono (80 posizioni alfanumeriche) - Viva voce - Indicatori stato delle linee esterne/interne - Cover intercambiabile - Accesso a tutte le funzioni del telefono - Personalizzazione telefono - Risposta ed invio chiamate direttamente da mouse e/o da tastiera PC - Funzioni CTI/TAPI - Screen pop-up su chiamata entrante a skin ridotta - Non compatibile con SO LINUX. e con interfaccia TAPI per consolle non vedenti.
- (27) Consolle non vedenti con display braille, della società Telenia Software, per la lettura delle informazioni relative allo stato della consolle telefonica da parte di operatori non vedenti.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
HP832S_giugno 2013_Rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	5/5
Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i diritti riservati					