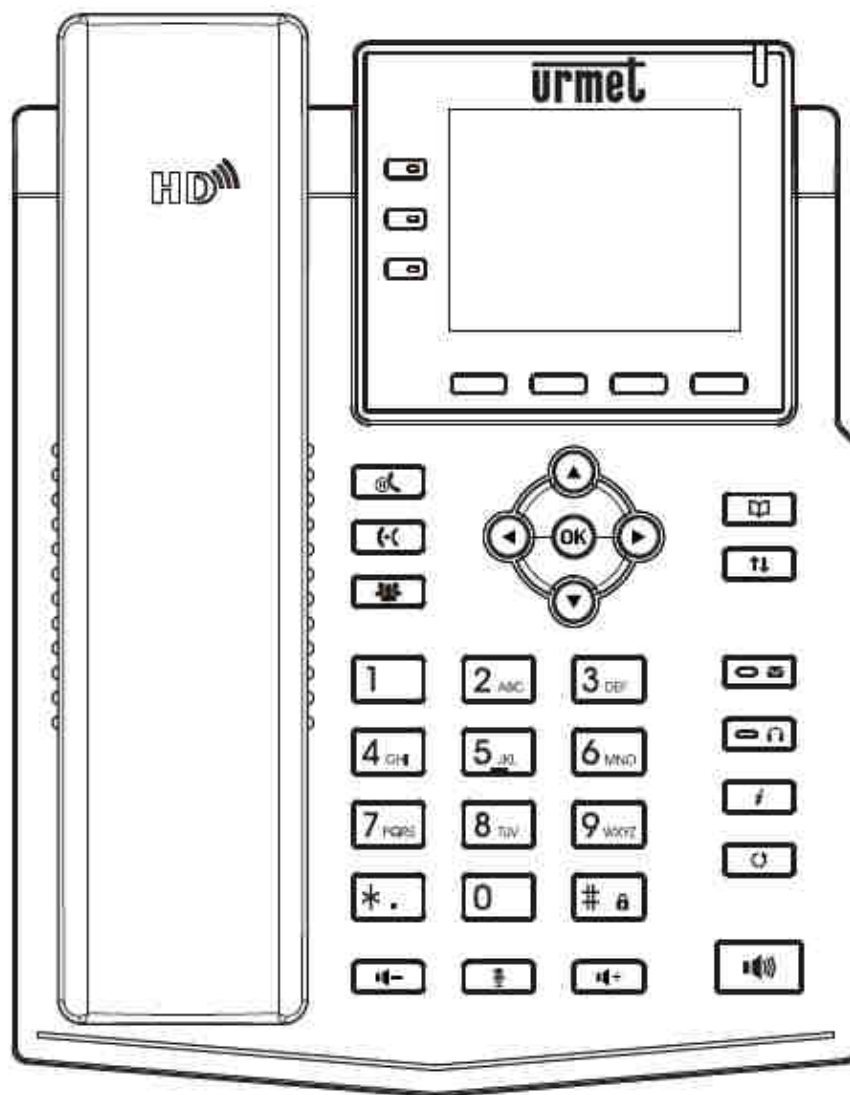


## TELEFONO SIP U.TALK PRO Sch. 1375/806



### ***Guida rapida di utilizzo***

*Il presente manuale è fornito come guida di riferimento per l'utente. Tuttavia, il documento potrebbe non essere aggiornato con l'ultimo software, si prega quindi di controllare sul sito [www.urmet.com](http://www.urmet.com) l'eventuale disponibilità di una versione più recente del software o contattare l'assistenza tecnica Urmet per richiedere un supporto tecnico.*

## Uso di alimentazione PoE o dell'adattatore esterno

Il presente terminale supporta due modalità di alimentazione, un adattatore di alimentazione esterno o uno switch conforme a PoE (Power over Ethernet) 802.3af Classe 2. L'alimentatore PoE consente di contenere lo spazio di ingombro e ridurre il costo di un alimentatore esterno.

Con uno switch PoE, il terminale può essere alimentato tramite un singolo cavo Ethernet che viene utilizzato anche per la trasmissione dei dati. Collegando il sistema UPS allo switch PoE, il terminale può continuare a funzionare in assenza di alimentazione, proprio come il telefono PSTN tradizionale che è alimentato dalla linea telefonica.

Per gli utenti che non dispongano di apparecchiature PoE, è necessario utilizzare l'adattatore di alimentazione tradizionale (opzionale, cod. 1375/804). Se il terminale è collegato a uno switch PoE e all'alimentatore allo stesso tempo, l'alimentatore verrà utilizzato in priorità e passerà all'alimentazione PoE in caso di interruzione dell'alimentazione sull'adattatore di alimentazione.

Si prega di utilizzare l'alimentatore o lo switch PoE che soddisfino le specifiche per garantire il corretto funzionamento del terminale.

Il terminale supporta due modalità di installazione, scrivania e montaggio a parete. Per predisporre il telefono da utilizzare sulla scrivania, seguire le istruzioni nella figura sottostante:

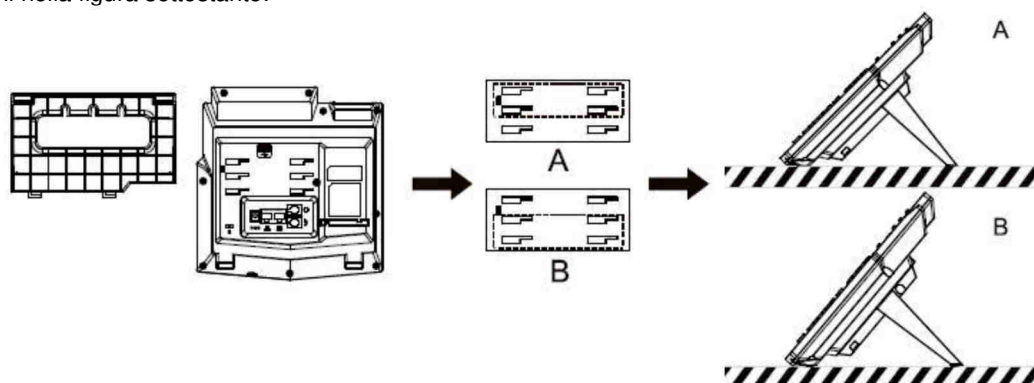


FIG. 1 – Installazione a tavolo

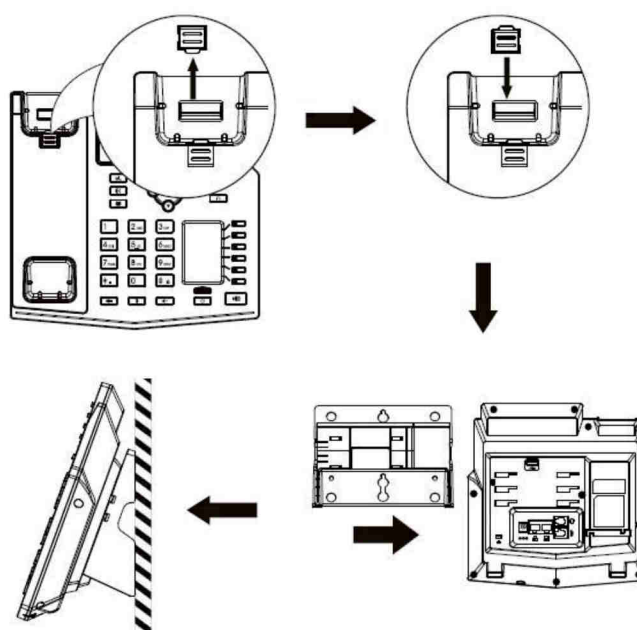


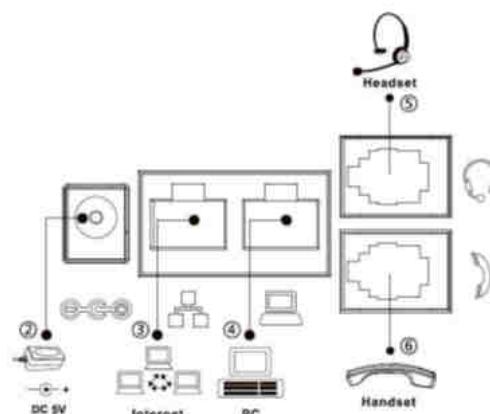
FIG. 2 – Installazione a parete

Collegare l'adattatore di alimentazione, la rete, il PC, il microtelefono e la cuffia alle porte corrispondenti, come descritto in figura:

- 1) ALIMENTATORE (OPZIONALE)
- 2) RETE (Connettore RJ45)
- 3) PC (Connettore RJ45)
- 4) CUFFIA (connettore RJ9)
- 5) MICROTELEFONO (Connettore RJ9)

**Il terminale telefonico va collegato alla porta di rete (connettore RJ45).**
























Il terminale prevede 2 porte di rete RJ45, al fine di permettere di connettere alla rete anche un PC, collegandolo alla porta PC (connettore RJ45) del terminale telefonico.



## Icone display

 In modalità vivavoce		  Chiamate perse
 In modalità cuffia	 Risposta automatica attivata	 Nuovo messaggio testo
 In modalità cornetta	 DND disattivato (blu)	 Nuovo messaggio vocale
 Muto attivato	  DND attivato (rosso)	 Livello qualità della chiamata
 Suoneria spenta	 VPN Attiva	 Connesso a Internet
 Chiamata in attesa	 VLAN Attiva	 Non connesso a Internet
	 Inoltro di chiamata attivo	 Nessun indirizzo IP

## Funzioni dei tasti

		
 Tasti di linea	Tasto Trasferimento chiamata	A riposo: silenzia la suoneria In comunicazione: silenzia il microfono
		 
   	Tasto Conferenza a 3 parti	A riposo: aument./dimin. volume suoneria
Tasti variabili con il contesto		In chiamata: aument. / dimin. volume ascolto
	Tasto Rubrica	
Indicatore messaggio vocale		
	Tasto Storico chiamate	
Tasto OK (e scorciatoia per Menù)		
Tasto di navigazione su (e scorciatoia per registro chiamate)	Tasto messaggi Vocali	Tasto Vivavoce: risponde o effettua una chiamata in vivavoce
Tasto di navigazione giù (e scorciatoia per stato terminale)		
Tasti di navigazione sinistra e destra	Tasto cuffia (attiva/disattiva)	Tasto blocco tastierino: pressione prolungata blocca il tastierino
		
Tasto attesa (attesa e ripresa chiamata)	Tasto stato terminale	
		
	Tasto richiamata ultimo numero	

### EFFETTUARE UNA CHIAMATA

Pre-selezione: digitare il numero di telefono e sganciare la cornetta

Selezione diretta: sganciare la cornetta e digitare il numero di telefono

Vivavoce: digitare il numero di telefono e premere il Tasto vivavoce

Cuffia: digitare il numero di telefono e premere il Tasto cuffia

### RISPONDERE AD UNA CHIAMATA

da cornetta: sollevare la cornetta

da cuffia: premere il Tasto cuffia

da vivavoce: premere il Tasto vivavoce



### CHIAMATA IN ATTESA

Per mettere in attesa l'altra parte, premere il Tasto attesa o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Attesa



Per recuperare la chiamata dall'attesa, premere il Tasto attesa o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Attesa

## TRASFERIMENTO DI UNA CHIAMATA



### Con consultazione

1. Una volta in conversazione con la prima destinazione, premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Xfer: la prima destinazione sarà messa in attesa
2. Chiamare la seconda destinazione
3. Una volta in conversazione con la seconda destinazione, premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Xfer: si metterà in comunicazione le 2 destinazioni

### Diretta (o cieca)

1. Una volta in conversazione con la prima destinazione, premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Xfer: la prima destinazione sarà messa in attesa
2. Chiamare la seconda destinazione e premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Xfer: si metteranno in comunicazione le 2 destinazioni

## CONFERENZA A 3 PARTI


1. Una volta in conversazione con la prima destinazione, premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Conf: la prima destinazione sarà messa in attesa
2. Chiamare la seconda destinazione
3. Una volta in conversazione con la seconda destinazione, premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Conf: si sarà in comunicazione con entrambe le destinazioni

## INOLTRO DI UNA CHIAMATA



Selezionare le voci di display: menù -> Caratteristiche -> Inoltro di chiamata

Selezionare l'interno che si intende inoltrare, il tipo di inoltro (incondizionato, su non risposta, su occupato), quindi abilitare l'inoltro e digitare la destinazione


## STORICO DELLE CHIAMATE



Premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Menù, quindi il tasto Registro e infine selezionare la voce Registro chiamate locali

Selezionare la numerazione di interesse scorrendo le voci in elenco tramite i tasti di navigazione su/giù

Per avviare la chiamata: sollevare la cornetta o premere il Tasto  o premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Comporre.

## CHIAMATA DA RUBRICA


Premere il tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Contatti o tramite navigazione da Menù. Una volta ottenuto l'accesso ai contatti di rubrica, selezionare il contatto di interesse.

Per avviare la chiamata: sollevare la cornetta o premere il Tasto  o premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Comporre.


## RICHIAMATA AD ULTIMO NUMERO

Premere il Tasto 

## NON DISTURBARE

Tramite i tasti navigazione selezionare il Tasto  (in blu) presente sul display; attivare o disattivare la funzione non disturbare. Per temporizzarla, abilitare e settare opportunamente la voce Timer DND. Premere Ok per confermare.

## ACCESSO MESSAGGI VOCALI

Per accedere alla propria casella vocale premere il Tasto  o il tasto variabile con il contesto corrispondente alla voce Menù -> Messaggi -> Messaggio vocale.

Selezionare l'interno (Account SIP) di interesse tra quelli disponibili sul telefono e premere OK: si accede al risponditore iPerTalk dedicato alla riproduzione dei messaggi vocali.

**DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)**



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

■ In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

**DS1375-035**

URMET S.p.A.  
10154 TORINO (ITALY)  
VIA BOLOGNA 188/C  
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)

**urmet**



Area tecnica Servizio Clienti  
0112339810 <http://www.urmet.com>  
e-mail: [info@urmet.com](mailto:info@urmet.com)  
Made in China