

# Citofono serie PETRARCA



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

I citofoni serie Petrarca si caratterizzano per la loro elevata modularità, versatilità e flessibilità nelle applicazioni.

I citofoni possono essere impiegati in diversi tipi di impianti citofonici e videocitofonici grazie ai numerosi accessori disponibili.

La serie 6200 è fornita nella configurazione standard per installazione da parete con nove tasti ed un pulsante per l'apertura della serratura. Alla configurazione base è possibile aggiungere: pulsanti supplementari per chiamate intercomunicanti o per servizi ausiliari, il kit di trasformazione per installazione da tavolo e altri accessori opzionali.

Negli impianti videocitofonici l'installazione del citofono può essere singola o combinata con i monitor della stessa serie utilizzando staffe o kit di trasformazione in versione da tavolo.

**Caratteristiche:**

Colori disponibili: - bianco con tasti neri (colore standard nelle versioni Sound System e Digibus)  
 - bianco con tasti bianchi (colore standard nelle versioni Due Fili Elvox)  
 - grigio titanio (Art. 62../37)

Materiale: Copolimero

Installazione: esterno parete

Dotazione: 2 viti per scatola verticale a tre moduli

Dimensioni (LxAxP): 89x226x65mm

**CITOFONI serie PETRARCA per citofonia e videocitofonia sistema Digibus**

<b>Articolo</b>	<b>6204</b>
Modello	Con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 o 8 cifre
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus
Pulsanti	1 per apertura serratura (con possibilità di aggiungere fino a 8 pulsanti)
Accessori opzionali	<p><b>Art. 6152</b> (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti)</p> <p><b>Art. 615B</b> striscia di 8 tasti di colore bianco.</p> <p><b>Art. 6158</b> scheda per la gestione di allarmi e il controllo. Viene installata in abbinamento con Art. 6153</p> <p><b>Art. 6153</b> commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto. Nel citofono 6204 consente anche l'attivazione della funzione "Utente-Assente".</p> <p><b>Art. 6157</b> pulsante supplementare ( normalmente chiuso) per il controllo di automazioni</p> <p><b>Art. 6C59</b> Coppia di pulsanti per l'attivazione di funzioni supplementari.</p> <p><b>Art. 6140</b> kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiera fissa.</p> <p><b>Art. 6A40</b> kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p>

**CITOFONI serie PETRARCA per citofonia e videocitofonia sistema Digibus**

<b>Articolo</b>	<b>6201</b>
Modello	Senza codifica (da collegare al distributore Art. 949B)
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus con distributore Art. 949B
Pulsanti	1 per apertura serratura ( con possibilità di aggiungere fino a 8 pulsanti)
Accessori opzionali	<p><b>Art. 6152</b> (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti)</p> <p><b>Art. 615B</b> striscia di 8 tasti di colore bianco.</p> <p><b>Art. 6153</b> commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto.</p> <p><b>Art. 6140</b> kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiera fissa.</p> <p><b>Art. 6A40</b> kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p>



## CITOFONI serie PETRARCA per citofonia e videocitofonia con sistema di chiamata Due Fili Elvox

<b>Articolo</b>	<b>6209</b>
Modello	Con microcontrollore per sistema Due Fili Elvox
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Due Fili Elvox
Pulsanti	Tre pulsanti: apertura serratura, autoaccensione e servizio ausiliario (luce scale). Predisposto per l'aggiunta di altri sei pulsanti per servizi supplementari o chiamate intercomunicanti.
Accessori opzionali	<b>Art. 6152</b> (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti) <b>Art. 692P</b> coppia di pulsanti per l'attivazione delle funzioni supplementari e per le chiamate intercomunicanti. <b>Art. 692P/M</b> coppia di pulsanti (normalmente aperti) con morsetti per l'attivazione di dispositivi esterni. <b>Art. 692P/R</b> coppia di pulsanti con morsetti per l'attivazione delle funzioni supplementari dall'esterno con pulsanti remoti. <b>Art. 615N</b> striscia di 8 tasti di colore antracite. <b>Art. 6153/682</b> commutatore a 4 posizioni per regolazione del volume della chiamata su tre livelli ed esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto. <b>Art. 6140</b> kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiera fissa. <b>Art. 6A40</b> kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.



**CITOFONI serie PETRARCA per citofonia e videocitofonia con sistema di chiamata Sound System e chiamata in c.a.**

Articolo	6200	6201	620R	6221
Modello	Base con sistema di chiamata Sound System	Unifilare 1+n	Chiamata in c.a.	Intercomunicante con sistema di chiamata digitale
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici con sistema di chiamata Sound System	- Sistemi citofonici "Unifilare 1+n"	Sistemi citofonici con chiamata in c.a.	Sistemi citofonici e videocitofonici con sistema di chiamata Sound System intercomunicanti con sistema di chiamata digitale
Pulsanti	1 per apertura serratura (con possibilità di aggiungere fino a 8 pulsanti)	1 per apertura serratura (con possibilità di aggiungere fino a 8 pulsanti)	1 per apertura serratura (con possibilità di aggiungere fino a 8 pulsanti)	Tastiera per chiamate intercomunicanti, un pulsante per apertura serratura e due pulsanti per servizi ausiliari.
Accessori opzionali	<p><b>Art. 6152</b> (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti)</p> <p><b>Art. 615B</b> striscia di 8 tasti di colore bianco.</p> <p><b>Art. 6153</b> commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto.</p> <p><b>Art. 6154</b> led rosso per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti art. 615T.</p> <p><b>Art. 6V54</b> led verde per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti art. 615T.</p> <p><b>Art. 6157</b> pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni</p> <p><b>Art. 6150</b> scheda con suoneria Din Don per l'impiego del citofono negli impianti con chiamata in c.a. e Sound System.</p> <p><b>Art. 6155</b> scheda per segreto di conversazione</p> <p><b>Art. 6140</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettierra fissa.</p> <p><b>Art. 6A40</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p>	<p><b>Art. 6152</b> (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti)</p> <p><b>Art. 615B</b> striscia di 8 tasti di colore bianco.</p> <p><b>Art. 6153</b> commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto.</p> <p><b>Art. 6154</b> led rosso per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti art. 615T.</p> <p><b>Art. 6V54</b> led verde per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti art. 615T.</p> <p><b>Art. 6157</b> pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni</p> <p><b>Art. 6150</b> scheda con suoneria Din Don per l'impiego del citofono negli impianti con chiamata in c.a. e Sound System.</p> <p><b>Art. 6140</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettierra fissa.</p> <p><b>Art. 6A40</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p>	<p><b>Art. 6152</b> (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti)</p> <p><b>Art. 615B</b> striscia di 8 tasti di colore bianco.</p> <p><b>Art. 6154</b> led rosso per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti art. 615T.</p> <p><b>Art. 6V54</b> led verde per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti art. 615T.</p> <p><b>Art. 6157</b> pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni</p> <p><b>Art. 6150</b> scheda con suoneria Din Don per l'impiego del citofono negli impianti con chiamata in c.a. e Sound System.</p> <p><b>Art. 615S</b> Suoneria supplementare (buzzer). Alimentazione 12Vca</p> <p><b>Art. 6140</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p> <p><b>Art. 6A40</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p>	<p><b>Art. 6140</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettierra fissa.</p> <p><b>Art. 6A40</b> Kit di trasformazione da tavolo: colore standard bianco, con due metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile.</p>
Alimentatori e Commutatori compatibili	Art. 931, 931A, 931A + 935A, 931 + 935A, 936, 938A, 931/OCT, 931/OCT + 935A, 833, 6680, 6680 + 935A	Art. 6837, 837/OCT	Art. 831, 836, 838	Art. 6935/A, 931 + 6935/A, 6680 + 6935/A

## Caratteristiche:

Colori disponibili: bianco (colore standard es. Art. 6000)  
grigio titanio (./37, es. Art. 6000/37)

Materiale: copolimero

Installazione: richiede staffe o basi da tavolo

Temperatura d'esercizio: da 0° a 40°C



### Monitor serie PETRARCA per videocitofonia con sistema Due Fili Elvox

Articolo	6009	6009/C
Modello	Monitor a basso profilo con schermo 4" in <b>bianco/nero</b>	Monitor a basso profilo con schermo 4" LCD <b>a colori</b>
Accessori	<b>Art. 6145</b> Staffa di fissaggio a parete per citofono (art. 6209) abbinato al monitor (6009-6009/C). Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm - Dimensioni citofono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm <b>Art. 6142</b> Kit di trasformazione da tavolo per citofono (art. 6209) abbinato al monitor (6009-6009/C) Completo di 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale munito di presa e spina estraibile. Colore standard bianco. Dimensioni monitor+citofono+base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm <b>Art. 692T</b> Alimentatore da inserire nell'alloggiamento dei kit basi da tavolo art. 6142. Viene utilizzato nel caso di collegamento di più monitor in parallelo con accensione contemporanea o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione. Fornito con cavo di alimentazione. Alimentazione 230 Vca 50Hz.	

**Digi**  
**bus**®

**Sound**  
**system**®

### Monitor serie PETRARCA per videocitofonia con sistema di chiamata Digibus e Sound System

Articolo	6000	6003
Modello	Monitor a basso profilo con schermo 4" in <b>bianco/nero</b> con morsettiera di interconnessione	Monitor a basso profilo con schermo 4" LCD <b>a colori</b> con morsettiera di interconnessione
Accessori	<b>Art. 6145</b> Staffa di fissaggio a parete per citofono (art. 6204-6201-6200-6221) abbinato al monitor (6000-6003). Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm - Dimensioni citofono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm <b>Art. 6A47</b> Staffa di fissaggio a parete per monitor singolo (art. 6000-6003). Dotata di custodia per circuito di interconnessione monitor e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale. Dimensioni staffa (LxA): 123x187 mm - Dimensioni monitor (LxAxP): 135x226x45 mm <b>Art. 6142</b> Kit di trasformazione da tavolo per citofono (art. 6204-6201-6200-6221) abbinato al monitor (6000-6003). Completo di 2 metri di cavo a 13 conduttori + 1 coassiale munito di presa e spina estraibile. Dimensioni monitor+citofono+base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm <b>Art. 6A42</b> Kit di trasformazione da tavolo per citofono (art. 6204-6201-6200-6221) abbinato al monitor (6000-6003). Completo di 2 metri di cavo a 26 conduttori + 1 coassiale munito di presa e spina estraibile. Dimensioni monitor+citofono+base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm <b>Art. 6A41</b> Kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo (art. 6000-6003). Completo di 2 metri di cavo a 8 conduttori + 1 coassiale munito di presa, spina estraibile e scheda interconnessione monitor. Colore standar bianco. Dimensioni monitor+base da tavolo (LxAxP): 135x80x200 mm <b>Art. 6160</b> Alimentatore da inserire nell'alloggiamento dei kit basi da tavolo art. 6142 e 6A42. Viene utilizzato nel caso di collegamento di più monitor in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione. Fornito con cavo di alimentazione bianco. Alimentazione 230 Vca 50Hz.	

# Monitor serie PETRARCA



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

La serie Petrarca comprende anche MONITOR in bianco/nero o colore per le diverse tipologie di impianti. Nei sistemi videocitofonici possono essere installati combinati con citofoni della stessa serie, per mezzo di un

connettore per la cablatura rapida e utilizzando staffe da parete o kit di trasformazione in versione da tavolo. Possono essere accoppiati anche al telefono art. 3562 della serie Petrarca.