

PRODEL

URMET GROUP



Listino PRODEL 2013

Design E TECNOLOGIA

NOVITA' PRODEL 2013



▪ File disponibili:

- LISTINO-PRODEL_2013_B.pdf
- CSV_LISTINO-PRODEL_2013_B.csv

▪ Novità:

- Prodel ha acquisito un sistema completo di produzione per la realizzazione del trattamento PVD: cio' si traduce con una diminuzione dei prezzi di listino e riduzione dei tempi di consegna
- A partire dal LISTINO-PRODEL_2013_B entrerà in vigore una nuova scala sconti dedicata a Prodel. Per maggiori informazioni contattare la filiale/agenzia Urmet di riferimento
- Tutte le pulsantiere in ottone Prodel saranno fornite SENZA scatola da incasso, tranne le versioni con elettronica montata a bordo
- Sono disponibili a catalogo le scatole da incasso versione 625 complete di telaio con contatti di fondo inclusi da 1 a 56 pulsanti (versioni citofoniche 625 ed ottone), e da 3 a 48 tasti (versioni videocitofoniche in ottone)
- Tutte le pulsantiere in ottone Prodel sono fornite complete di illuminazione a LED bianchi ad alta efficienza

NOVITA' PRODEL 2013



- Tutte le pulsantiere in ottone NON avranno più incluse le targhette neutre in ottone trattate al PVD. La traforatura delle targhette non sarà più ordinabile attraverso il canale grossista, per evitare complicazioni e problemi di gestione manifestatisi in numerose occasioni, ma solo attraverso il canale <http://www.prodeltorino.it/MyPRODEL.asp>
- Resta disponibile su canale grossista la possibilità di richiedere la personalizzazione della pulsantiera con incisione sul frontale
- Le pulsantiere con moduli di chiamata per DIGIVOICE, BIBUS, 2VOICE nella versione videocitofonica avranno anche la TC 1810/40 montata a bordo ed inclusa nel prezzo
- I citotelefonici con più di 4 pulsanti sono preventivabili su richiesta, con i codici PTCTxxxx e prevedono pulsantiera sintesi + elettronica citotelefonica integrata a bordo
- Sono disponibili frontali VIDEOCITOFONICI per sostituzione pulsantiera KOMBI mantenendo la TC e PE già installati (PT2795)
- Sono disponibili frontali VIDEOCITOFONICI per sostituzione frontale citofonico 625 (PT2726 – PT2796)
- E' disponibile una versione aggiornata dei frontali 625 per sostituzione vecchie 7701 – 7702 – 7703 – 7704

Acquisto macchina trattamento PVD



▪ Questo investimento permette alla Prodel di:

- Essere divenuta l'unica azienda del settore ad aver acquisito in casa propria la tecnologia PVD (Physical Vapor Deposition)



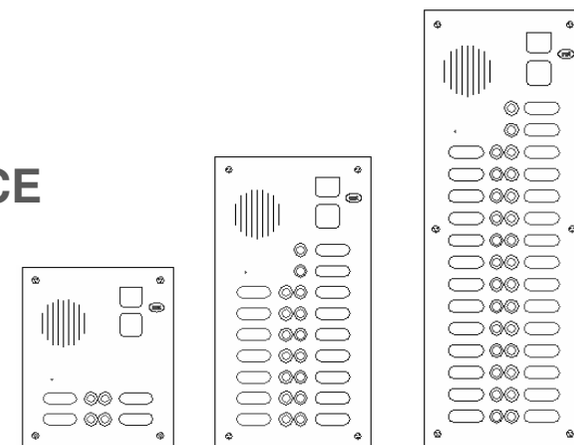
- Poter controllare l'intero processo produttivo delle pulsantiere in ottone (taglio frontale + bagno galvanico + trattamento PVD)
- Poter offrire tempistiche di 15 gg lav. per la consegna di pulsantiere SU MISURA ANCHE con trattamento PVD



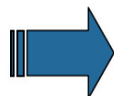
Strategia



- Prodel si propone sul mercato come centro di competenza per la realizzazione di frontali metallici anche su misura, anche antivandalo, di alta qualità
- Tempistiche certe e contenute (3 settimane per qualsiasi finitura/colorazione)
- **Adattabilità a praticamente qualsiasi scatola da incasso murata**
 - Si evitano opere murarie!
- **Offerta in simbiosi con il rifacimento di impianti con il 2VOICE**
 - Oltre a non cambiare i conduttori, non si devono sostenere opere murarie (soluzione non raggiungibile con la Sinthesi)
 - A listino sono già presenti i frontali VIDEO retrofit su 625 citofonica
 - scatola citofonica
 - pulsanti spingitori
 - elettronica acquistabile separatamente da Urmet

**PT2796/204 – PT2796/228**

Nuovi prodotti disponibili: frontali speciale per elettronica MIKRA



PT2783 (sagomata)



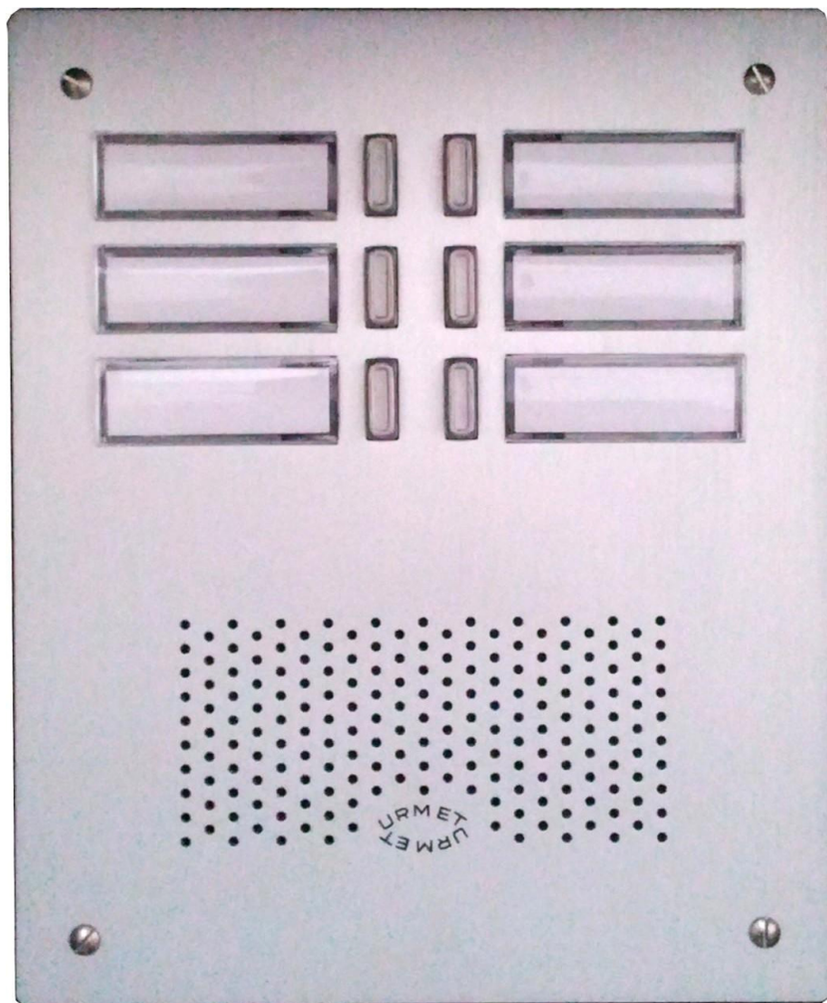
PT2793 (rettangolare)



Scatola incasso Synthesi 1145/52 NON inclusa

CODICE	DESCRIZIONE COMPLETA	LISTINO [E]
PT2783/102LA	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.CROM.COL.ACCIAIO	249,44
PT2783/102LB	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.PVD COL.BRONZO RAM	333,35
PT2783/102LF	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.PVD COL.CANNA DI FUC	326,36
PT2783/102LO	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.PVD COL.OTTONE	319,37
PT2783/102SA	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.CROM.COL.ACCIAIO	217,10
PT2783/102SB	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.PVD COL.BRONZO RAM	301,01
PT2783/102SF	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.PVD COL.CANNA DI FUC	294,02
PT2783/102SO	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.PVD COL.OTTONE	287,03
PT2783/102VM	FRONT.VIDEOCITO.SAG.S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.VERN.FERROMICACEO	223,23
PT2793/102LA	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.CROM.COL.ACCIAIO	234,98
PT2793/102LB	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.PVD COL.BRONZO RAM	306,46
PT2793/102LF	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.PVD COL.CANNA DI FU	300,50
PT2793/102LO	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.LUC.PVD COL.OTTONE	294,55
PT2793/102SA	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.CROM.COL.ACCIAIO	206,23
PT2793/102SB	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.PVD COL.BRONZO RAM	277,72
PT2793/102SF	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.PVD COL.CANNA DI FUC	271,76
PT2793/102SO	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.SAT.PVD COL.OTTONE	265,80
PT2793/102VM	FRONT.VIDEOCITO.RET. S/SCAT.KOM/SIN.PER MIKRA 1 TX.1F.IN OTT.VERN.FERROMICACEO	204,79

Restyle 625



- **Frontali per sostituzioni pulsantiere alluminio 625: 7701 – 7702 – 7703 – 7704**
- **Non occorre smurare la scatola da incasso esistente**
- **Pulsanti spingitori per contatti elettrici a bordo scatola**
- **Possibilità di illuminazione con circuiti LED ad alta efficienza con circuito elettronico soppressore di disturbo**
- **Tutti i modelli disponibili in pronta consegna**
- **Codice listino Prodel**
 - PT5121: frontali citofonici da 1 a 4 file
 - PT5122: frontali citofonici bicanali da 1 a 4 file
 - PT5021: frontali citofonici senza PE da 1 a 2 file

Frontali VIDEOCITOFONICI su scatola CITOFONICA 625



- Frontali VIDEOCITOFONICI per montaggio su scatole da incasso 625 CITOFONICHE
- Compatibili con tutti i sistemi videocitofonici, incluso 2VOICE
- Non occorre smurare la scatola da incasso esistente
- Pulsanti spingitori per contatti elettrici a bordo scatola
- Illuminazione con circuiti LED ad alta efficienza con circuito elettronico soppressore di disturbo
- Codice listino Prodel
 - PT2726: frontali videocitofonici forma sagomata
 - PT2796: frontali videocitofonici forma rettangolare

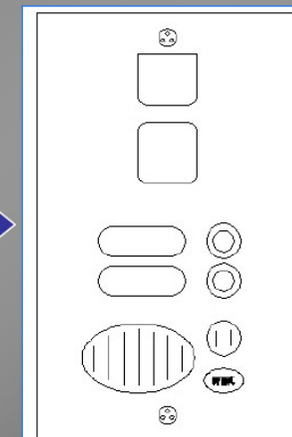
Frontale SIMILACCIAIO VIDEO ricambio KOMBI



- Frontali VIDEOCITOFONICI per montaggio su scatole da incasso KOMBI/SINTHESI
- Compatibili con sistema videocitofonico coassiale
- Riutilizzano TC 1810/70 – 1810/40 e PE 824/500 già installate
- Non occorre smurare la scatola da incasso esistente
- Pulsanti barilotto con contatto elettrico integrato
- Illuminazione con circuiti LED ad alta efficienza con circuito elettronico soppressore di disturbo
- Codice listino Prodel
 - PT2795: frontali videocitofonici forma rettangolare

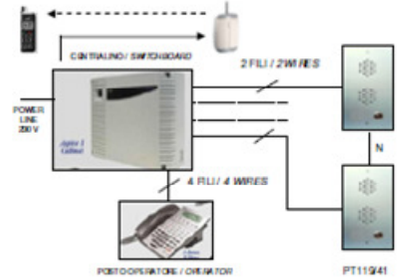


Da pulsantiera videocitofonica Kombi a pulsantiera in metallo
Riutilizzando il modulo telecamera 825/70 e il P.E. 824/500



Sistemi di comunicazione per ascensori, ospedali, carceri, uffici, gallerie, parcheggi, case di cura, ...

SICO - Sistemi di Comunicazione



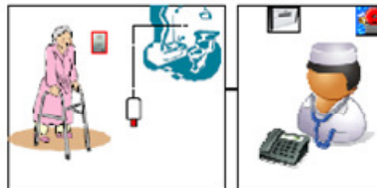
Prodel ha sviluppato un'ampia offerta per sistemi di comunicazione specializzati destinati a grandi complessi industriali ed abitativi. Cuore del sistema è l'unità centrale configurabile per ogni applicazione. Con i Sistemi di Comunicazione Prodel (SICO) è possibile coprire vaste estensioni superiori al chilometro e indirizzare centinaia di utenti, permettendo di soddisfare ogni tipo di richiesta. *SICO systems developed by Prodel can satisfy any customer requirement covering very large network, (many kilometres), and a very high number of users (hundreds). SICO solutions are based on phone switchboard that can be configured for any applications.*

SICO-CARC è indirizzato a strutture penitenziarie e caserme con funzioni di monitoraggio, segnalazione e controllo particolarmente adatte. *SICO-CARC is optimized for jail buildings with specific features of monitoring and communication designed for this application.*



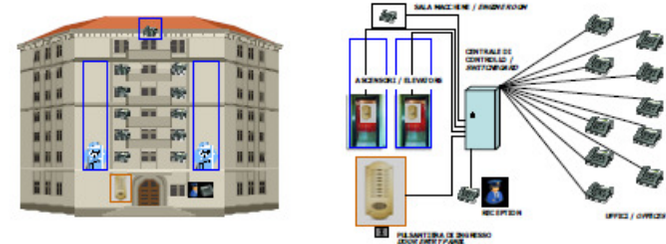
SICO-PARK permette di gestire tutte le funzioni di comunicazione e segnalazione di un impianto per parcheggio. Il sistema comprende le relative pulsantiere citofoniche antivandalo per la chiamata vivavoce destinata al centralino di controllo. *SICO-PARK is used to manage communications and signalling for a typical parking system. SICO-PARK includes the vandal resistant call modules to install on the communication points and connect to system switchboard.*

SICO-CURA è un sistema comunicazione e controllo adattato a strutture di accoglienza tipo case di cura. Le postazioni di chiamata vivavoce a disposizione degli utenti sono adatte per il più semplice utilizzo. Inoltre, in caso di assenza di personale di controllo al piano, le chiamate possono essere dirette verso altre postazioni di controllo o unità remote attive 24h/24. *SICO-CURA system allows 24h monitoring per day of communications in a typical nursing home. Call modules are optimized for simplest usage.*

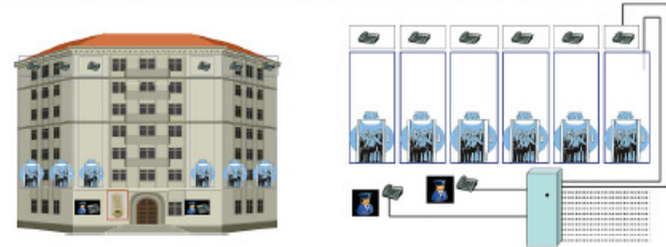


SICO - Special intercom phone systems

SICO-ASCA: sistema integrato per gestione combinata di comunicazioni citofoniche con pulsantiera esterna generale e comunicazioni telefoniche tra cabine ascensori, sala macchine e posto operatore. *SICO-ASCA: integrated system for building communications and elevator control.*



SICO-ASCB: sistema per la gestione di comunicazioni telefoniche tra cabine ascensori, sala macchine e posto operatore. In caso di urgenza le chiamate possono essere indirizzate ad una postazione remota. *SICO-ASCB: communication system for elevator control. Emergency call can be sent to remote units.*



SICO-CASA: sistema per la gestione di comunicazioni telefoniche tra le varie postazioni interne di un edificio ed un posto operatore di controllo. *SICO-CASA: call management system for buildings. The system can manage several hundreds of users over large area network (kilometres)*



Tabella equivalenze tra codici Urmel Exigo e pulsantiere Prodel



CORRISPONDENZA FRONTALI OTTONATE AUDIO E VIDEO PER SCATOLE INCASSO MOD. 625

CODICI URMET		CODICI PRODEL	
MODULO PULSANTIERA	CODICE SCATOLA INCASSO	PULSANTIERA	CODICE SCATOLA INCASSO
1121/103	1121/53	2121/103	2121/503
1121/104	1121/54	2121/104	2121/504
1121/105	1121/55	2121/105	2121/505
1121/106	1121/56	2121/106	2121/506
1121/204	1121/60	2121/204	2121/606
1121/208	1121/62	2121/208	2121/610
1121/212	1121/64	2121/212	2121/612
1121/214	1121/65	2121/214	2121/614
1121/216	1121/66	2121/216	2121/616
1121/218	1121/67	2121/218	2121/618
1121/220	1121/68	2121/220	2121/620
1721/103	1721/53	2721/103	2721/503
1721/104	1721/54	2721/104	2721/504
1721/105	1721/55	2721/105	2721/505
1721/106	1721/56	2721/106	2721/506
1721/204	1721/60	2721/204	2721/604
1721/206	1721/61	2721/206	2721/606
1721/208	1721/62	2721/208	2721/608
1721/210	1721/63	2721/210	2721/610
1721/212	1721/64	2721/212	2721/612
1721/214	1721/65	2721/214	2721/614
1721/216	1721/66	2721/216	2721/616
1721/218	1721/67	2721/218	2721/618
1721/220	1721/68	2721/220	2721/620

codici vecchi

codici nuovi

Tabella equivalenze tra codici Urmel Exigo e pulsantiere Prodel



CORRISPONDENZA FRONTALI OTTONATI AUDIO E VIDEO PER SCATOLE INCASSO MOD. 1145

URMET		PRODEL
AUDIO	MODULO PULSANTIERA	MODULO PULSANTIERA
	1143/1	2185/101
	1143/2	2185/102
	1143/101	2143/101
	1143/102	2143/102
	1143/103	2143/103
	1143/104	2143/104
	1143/105	2143/105
	1143/106	2143/106
	1143/107	2143/207
	1143/108	2143/208
	1143/109	2143/209
	1143/110	2143/210
VIDEO	MODULO PULSANTIERA	MODULO PULSANTIERA
	1743/1	2785/101
	1743/2	2785/102
	1743/101	2743/101
	1743/102	2743/102
	1743/103	2743/103
	1743/104	2743/104
	1743/105	2743/105
	1743/106	2743/106
	1743/107	2743/207
	1743/108	2743/208
	1743/109	2743/209
	1743/110	2743/210

codici vecchi

codici nuovi