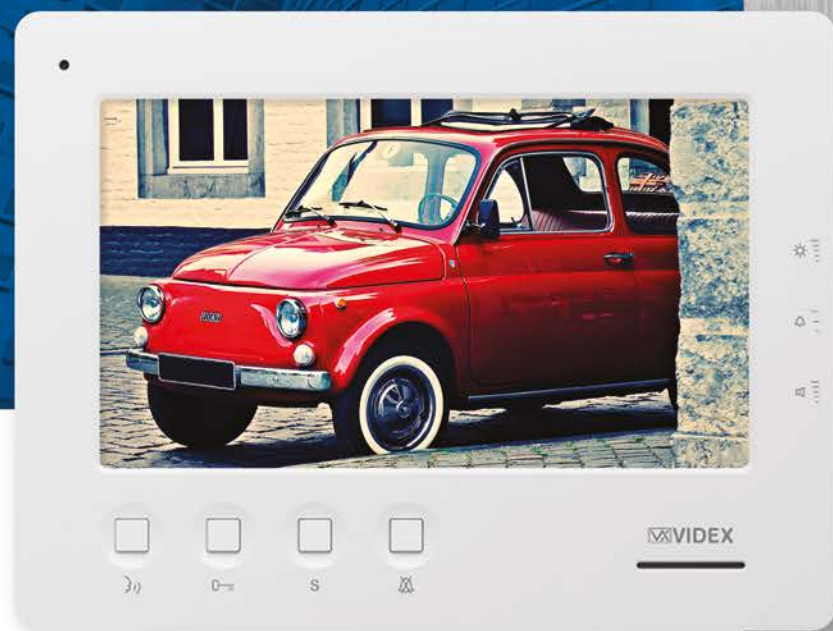


# il Videocitofono Italiano

Star System  **25<sup>1994-2019</sup>°**  
Distribuzione sistemi di sicurezza



## CATALOGO 2021



1986  2016

 **VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEOCITOFONIA EVOLUTA  
ITALIANA AL 100% 

Distribuito da



# Pulsantiera Modulare Serie 4000

4304X0M



## Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



VX2300

4304X1M



## Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 per sistema VX2300

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



VX2300

4304X2M



## Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



VX2300

**48100M**



## **Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema GSM**

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Connessione 2G, collegamento fino a 50 pulsanti di chiamata con 4 numeri programmabili per pulsante, fino a 1000 numeri programmabili per la funzione "Dial to Open". Programmazione attraverso interfaccia RS-485/Micro-USB e SMS (anche tramite APP), configurazione fasce orarie. Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi ausiliari, 2 uscite ausiliarie open-collector. Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**48101M**



## **Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 per sistema GSM**

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Connessione 2G, collegamento fino a 50 pulsanti di chiamata con 4 numeri programmabili per pulsante, fino a 1000 numeri programmabili per la funzione "Dial to Open". Programmazione attraverso interfaccia RS-485/Micro-USB e SMS (anche tramite APP), configurazione fasce orarie. Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi ausiliari, 2 uscite ausiliarie open-collector. Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**48102M**



## **Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema GSM**

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Connessione 2G, collegamento fino a 50 pulsanti di chiamata con 4 numeri programmabili per pulsante, fino a 1000 numeri programmabili per la funzione "Dial to Open". Programmazione attraverso interfaccia RS-485/Micro-USB e SMS (anche tramite APP), configurazione fasce orarie. Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi ausiliari, 2 uscite ausiliarie open-collector. Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**4384X0MWD**



## **Modulo audio/video a 0 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300**

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**VX2300**

**4384X1MWD**



## **Modulo audio/video a 1 pulsante serie 4000 per sistema VX2300**

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**VX2300**

**4384X2MWD**



## **Modulo audio/video a 2 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300**

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti). Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingresso PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**VX2300**

**4533X0M**



### **Modulo audio/video a 0 pulsanti serie 4000 per sistema IPure**

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 10.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti), LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 0,4A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante. 2 ingressi PTE programmabili, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**4533X1M**



### **Modulo audio/video a 1 pulsante serie 4000 per sistema IPure**

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 10.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti), LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 0,4A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante. 2 ingressi PTE programmabili, temperatura di esercizio -20°/+60°.



**4533X2M**



### **Modulo audio/video a 2 pulsanti serie 4000 per sistema IPure**

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 10.000) cod.955/T. Acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli/42 pulsanti), LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 0,4A). Microfono telescopico. Regolazione microfono/altoparlante. 2 ingressi PTE programmabili, temperatura di esercizio -20°/+60°.



4044M



### **Modulo 4 pulsanti per sistemi VX2300 ed IPure**

Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali. Temperatura di esercizio -20°/+60°.



4045M



### **Modulo 5 pulsanti per sistemi VX2300 ed IPure**

Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), connettore IDC per collegamento tramite cavo flat con altri moduli opzionali. Temperatura di esercizio -20°/+60°.



4844M



### **Modulo 4 pulsanti per sistema GSM**

Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Temperatura di esercizio -20°/+60°.



4845M



### **Modulo 5 pulsanti per sistema GSM**

Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Temperatura di esercizio -20°/+60°.



<p><b>4846M</b></p> 	<p><b>Modulo informativo comune a tutti i sistemi</b></p>	 <b>IPURE</b>  <b>VX2300</b>  <b>GSM</b>
<p><b>4901M</b></p> 	<p><b>Modulo controllo accessi con tastiera numerica comune a tutti i sistemi.</b> Funzionamento stand-alone, 3 relè con contatti puliti, (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi PTE. Retroilluminazione pulsanti configurabili, acciaio satinato AISI 316. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12/24 Vac/dc.</p>	 <b>IPURE</b>  <b>VX2300</b>  <b>GSM</b>
<p><b>4902M</b></p> 	<p><b>Modulo controllo accessi con tastiera numerica comune a tutti i sistemi.</b> Funzionamento stand-alone, 2 relè (3000 codici) con contatti puliti, (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi PTE. Retroilluminazione pulsanti configurabile, acciaio satinato AISI 316. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12-24 Vac/dc.</p>	 <b>IPURE</b>  <b>VX2300</b>  <b>GSM</b>
<p><b>4903M</b></p> 	<p><b>Modulo controllo accessi con tastiera numerica per sistema GSM</b> Funzionamento stand-alone (2 Codici) o estensione 4810 connessione BUS RS-485, 2 relè con contatti puliti (2 Codici standalone, 400+32 Codici BUS), (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi PTE. Retroilluminazione pulsanti configurabile, acciaio satinato AISI 316. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12-24 Vac/dc.</p>	 <b>GSM</b>
<p><b>4850M</b></p> 	<p><b>Modulo controllo accessi con lettore di prossimità comune a tutti i sistemi</b> Funzionamento stand-alone RFID con configurazione di 100 chiavi, 3 relè con contatti puliti, (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi PTE. Acciaio satinato AISI 316. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12Vac/dc.</p>	 <b>IPURE</b>  <b>VX2300</b>  <b>GSM</b>

4850PM



## Modulo controllo accessi con lettore di prossimità comune a tutti i sistemi

Funzionamento stand-alone RFID con configurazione di 1000 chiavi, 1 relè con contatti puliti, (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi PTE. Acciaio satinato AISI 316. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12-24Vac/dc.



IPURE



VX2300



GSM

4302NRM



## Pulsantiera audio digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema VX2300

Retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Rubrica con chiamata diretta. 998 utenti configurabili attraverso tastiera o PC (connettore RS-232 (cavo in dotazione con il software di programmazione). Controllo accessi attraverso codice utente. Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingressi PTE e TRD, temperatura di esercizio -20°/+60°. Dimensioni: 103x240x27mm.



VX2300

4302NRVM



## Pulsantiera audio/video digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema VX2300

Telecamera CMOS a colori. Retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07), segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). 998 utenti configurabili attraverso tastiera o PC (connettore RS-232, cavo in dotazione con il software di programmazione). Controllo accessi attraverso codice utente. Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingressi PTE e TRD, temperatura di esercizio -20°/+60°. Dimensioni: 103x240x36mm.



VX2300

4512RV



## Pulsantiera audio/video digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema IPURE

Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 10.000) cod.955/T. 10.000 codici di accesso configurabili. Retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK09), segnalazione stato (Occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). 10.000 utenti configurabili tramite PC (RJ45 sw Videx IP Wizard). Controllo accessi attraverso codice utente e chiave di prossimità. Programmazioni configurabili: Tempi di chiamata/conversazione e apertura porta, 2 relè a contatti puliti C-NO-NC (12/24Vac/dc - 0.4A). Ingresso telecamera supplementare 1Vpp. Regolazione microfono/ altoparlante. Porte RS-485 e Wiegand, 2 ingressi programmabili. Installazione su sistema modulare serie 4000 con kit da installazione a parete o incasso a 2 moduli. Temperatura di esercizio -20°/+60°.

Alimentazione 12Vdc 400mA.

Dimensioni: 103x240x43mm.



IPURE

4812R



## Pulsantiera audio digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema GSM

Lettore di prossimità RFID integrato per chiavi cod.955/T, retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK09), segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). Connessione 2G, programmazione fino a 1.000 numeri/4 per utente attraverso interfaccia RS-485/Micro-USB, configurazione fasce orarie. 998 utenti configurabili attraverso tastiera o PC (connettore RS-232), APP. Controllo accessi attraverso codice utente e chiave di prossimità. Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A). 1 ingresso ausiliario, 1 uscita ausiliaria open-collecto. Regolazione microfono/altoparlante/bilanciamento. Ingressi PTE, temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12Vdc attraverso cod. HDR-15-12. Dimensioni: 103x240x34mm.



4851



## Kit installazione da incasso a 1 modulo per pulsantiera serie 4000

Composto da: scatola da incasso, compresa di distanziali per l'installazione di più scatole/telai affiancati, e telaio portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx autofilettanti, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120x143x45mm, dimensione telaio: 135x160x17mm.



4852



## Kit installazione da incasso a 2 moduli per pulsantiera serie 4000

Composto da: scatola da incasso, compresa di distanziali per l'installazione di più scatole/telai affiancati, e telaio portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx autofilettanti, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120x263x45mm, dimensione telaio: 135x280x17mm.



4853



## Kit installazione da incasso a 3 moduli per pulsantiera serie 4000

Composto da: scatola da incasso, compresa di distanziali per l'installazione di più scatole/telai affiancati, e telaio portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx autofilettanti, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120x383x45mm, dimensione telaio: 135x400x17mm.



<p><b>4881</b></p>		<p><b>Kit installazione da parete a 1 modulo per pulsantiera serie 4000</b> Composto da: scatola da superficie, comprese di viti per l'installazione a parete, e telai portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx metriche, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135x160x44mm.</p>	  
<p><b>4882</b></p>		<p><b>Kit installazione da parete a 2 moduli per pulsantiera serie 4000</b> Composto da: scatola da superficie, comprese di viti per l'installazione a parete, e telai portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti tipo torx metriche una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135x280x44mm.</p>	  
<p><b>4883</b></p>		<p><b>Kit installazione da parete a 3 moduli per pulsantiera serie 4000</b> Composto da: scatola da superficie, comprese di viti per l'installazione a parete, e telai portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx metriche, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135x400x44mm.</p>	  
<p><b>4884</b></p>		<p><b>Kit installazione da parete a 4 moduli per pulsantiera serie 4000</b> Composto da: scatola da superficie, comprese di viti per l'installazione a parete, e telai portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx metriche, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270x280x44mm.</p>	  
<p><b>4886</b></p>		<p><b>Kit installazione da parete a 6 moduli per pulsantiera serie 4000</b> Composto da: scatola da superficie, comprese di viti per l'installazione a parete, e telai portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx metriche, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270x280x44mm.</p>	  

<p>4889</p>		<p><b>Kit installazione da parete a 9 moduli per pulsantiera serie 4000</b> Composto da: scatola da superficie, comprese di viti per l'installazione a parete, e telai portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx metriche, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270x280x44mm.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300 <hr/>  GSM
<p>4871</p>		<p><b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x164x35mm.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300 <hr/>  GSM
<p>4872</p>		<p><b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x284x35mm.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300 <hr/>  GSM
<p>4873</p>		<p><b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x404x35mm.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300 <hr/>  GSM
<p>4874</p>		<p><b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x284x35mm.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300 <hr/>  GSM

4876



**Tettuccio anti-pioggia con cornice a 6 moduli  
per kit da incasso serie 4000**

Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x404x35mm.



IPURE



VX2300



GSM

4879



**Tettuccio anti-pioggia con cornice a 9 moduli  
per kit da incasso serie 4000**

Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 427x404x35mm.



IPURE



VX2300



GSM

4891



**Tettuccio anti-pioggia con cornice a 1 modulo  
per kit da parete serie 4000**

Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x164x62mm.



IPURE



VX2300



GSM

4892



**Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli  
per kit da parete serie 4000**

Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x284x62mm.



IPURE



VX2300



GSM

4893



**Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli  
per kit da parete serie 4000**

Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x404x62mm.



IPURE



VX2300



GSM

4893		<b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x404x62mm.	 IPURE
4894		<b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x284x62mm.	 VX2300
4896		<b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x404x62mm.	 GSM
4899		<b>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso serie 4000</b> Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 427x404x62mm.	 IPURE

## Pulsantiera Monoplacca Serie Flush

4512RVF		<b>Pulsantiera audio/video digitale di chiamata monoplacca serie FLUSH per sistema IPURE</b> Telecamera CMOS a colori con visione wide e lettore di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 10.000) cod.955/T.10.000 codici di accesso configurabili. Retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK09), segnalazione stato (Occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta). 10.000 utenti configurabili tramite PC (RJ45 sw Videx IP Wizard). Controllo accessi attraverso codice utente e chiave di prossimità. Programmazioni configurabili: Tempi di chiamata/conversazione e apertura porta, 2 relè a contatti puliti C-NO-NC (12/24Vac/dc – 0.4A). Ingresso telecamera supplementare 1Vpp. Regolazione microfono/ altoparlante. Porte RS-485 e Wiegand, 2 ingressi programmabili. Installazione a filo muro con scatola da incasso fornita a corredo. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12Vdc 400mA. Dimensioni:135x280x47mm.	 IPURE
---------	---	---	--

# Posti Interni Audio

3183		<p><b>Citofono con cornetta serie 3000 per sistema VX2300</b> 2 pulsanti per funzioni: apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305. Ingresso chiamata di piano, regolazione volume di chiamata (3 livelli) e numero squilli. Installazione a parete, colore bianco.</p>	 VX2300
31878		<p><b>Citofono con cornetta serie 3000 per sistema VX2300 (2 fili) e funzione intercomunicante</b> 5 pulsanti per funzioni: apri porta, chiamata intercomunicante (8 chiamate intercomunicanti). Ingresso chiamata di piano, regolazione volume di chiamata (3 livelli) e numero squilli. Installazione a parete, colore bianco..</p>	 VX2300
5188		<p><b>Citofono viva voce serie 5000 per sistema VX2300</b> 4 pulsanti per funzioni: risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, servizio privacy temporizzato, attivazione relè cod. 2305. Ingresso chiamata di piano, regolazione volume di chiamata (3 livelli) e numero squilli. Installazione a parete, colore bianco.</p>	 VX2300
3038		<p><b>Kit installazione da tavolo per citofoni serie 3000</b> composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 197(W)x79(H)x77(D)mm.</p>	 VX2300
5138		<p><b>Kit installazione da tavolo per citofono serie 5000</b> composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 116(W)x169(H)x120(D)mm.</p>	 VX2300

# Posti Interni Video

6286		<p><b>Videocitofono 3,5" con cornetta Serie 6200 per sistema VX2300 (2 fili)</b> Monitor LCD TFT, 4 pulsanti per funzioni: apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.</p>	 VX2300
62878		<p><b>Videocitofono 3,5" con cornetta Serie 6200 per sistema VX2300 (2 fili) e funzione intercomunicante</b> monitor LCD TFT, 4 pulsanti per funzioni: apri porta, chiamata intercomunicante (8 chiamate intercomunicanti), attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.</p>	 VX2300
6296		<p><b>Videocitofono 3,5" con cornetta serie 6200 per sistema IPure</b> Monitor LCD TFT High-Resolution, OSD touch screen resistivo, 4 pulsanti configurabili per funzioni: apri porta, chiamata intercomunicante, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 2 LED per servizi di: privacy, chiamata persa. 2 in/2out. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.</p>	 IPURE
6388		<p><b>Videocitofono 3,5" viva voce Serie 6300 per sistema VX2300 (2 fili)</b> monitor LCD TFT, 4 pulsanti per funzioni: risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.</p>	 VX2300

**6788**

### **Videocitofono 7" viva voce serie 6700 per sistema VX2300 (2 fili)**

Monitor LCD TFT, 4 pulsanti per funzioni: risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.



VX2300

**KRV86W**

### **Videocitofono 3,5" con cornetta e vivavoce Serie KRISTALLO per sistema VX2300 (2 fili)**

Monitor LCD TFT OSD, 3 pulsanti per funzioni: menù di configurazione e navigazione, risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.



VX2300

**KRV88W**

### **Videocitofono 3,5" viva voce da incasso serie KRISTALLO per sistema VX2300 (2 fili)**

Monitor LCD TFT OSD, 3 pulsanti per funzioni: menù di configurazione e navigazione, risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità, contrasto e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.



VX2300

**KRV782W**

### **Videocitofono 7" viva voce serie KRISTALLO per sistema VX2300 (2 fili)**

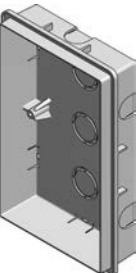
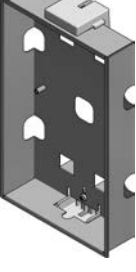
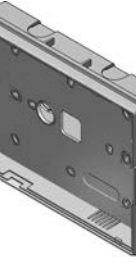
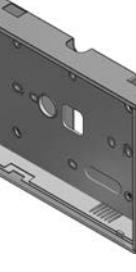
Monitor LCD TFT, 4 pulsanti per funzioni: menù di configurazione e navigazione, risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato. 2 LED per servizi di: privacy, apri porta. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli, regolazione: luminosità e saturazione. Installazione a parete, colore bianco.



VX2300

# Posti Interni Accessori

62931		<b>Kit installazione da tavolo per videocitofoni serie 6200</b> Composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 116(W)x204(H)x134(D)mm.	 VX2300
62932		<b>Kit installazione da tavolo per videocitofoni serie 6200 cod. 6296</b> Dimensioni e peso: 116(W)x204(H)x134(D)mm.	 IPURE
63931		<b>Kit installazione da tavolo per videocitofoni serie 6300</b> Composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 116(W)x204(H)x120(D)mm.	 VX2300
67931		<b>Kit installazione da tavolo per videocitofoni Serie 6700</b> Composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 116(W)x116(H)x190(D)mm.	 VX2300
KRV931		<b>Kit installazione da tavolo per videocitofoni Serie KRISTALLO cod. KRV86/W</b> Composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 116(W)x183(H)x145(D)mm.	 VX2300
KRV7931		<b>Kit installazione da tavolo per videocitofoni Serie KRISTALLO cod. KRV782/W</b> Composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 119(W)x129(H)x170(D)mm.	 VX2300

KRV981		<p><b>Scatola installazione da incasso per monitor serie KRISTALLO cod. KRV88/W</b> Materiale in ABS, dimensioni: 119(W)x189(H)x39(D)mm.</p>	 VX2300
KRV983		<p><b>Scatola installazione da incasso/cartongesso per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV88/W</b> Materiale in acciaio inox, dimensioni: 112(W)x182(H)x53(D)mm.</p>	 VX2300
KRV7981		<p><b>Scatola installazione da incasso per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV782/W</b> Materiale in ABS, dimensioni: 189(W)x146(H)x38(D)mm.</p>	 VX2300
KRV7983		<p><b>Scatola installazione da incasso/cartongesso per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV782/W</b> Materiale in acciaio inox, dimensioni: 177(W)x134(H)x55(D)mm.</p>	 VX2300
KRV7985W		<p><b>Kit installazione a parete per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV782/W</b> Materiale in ABS, colore bianco, dimensione: 190(W)x147(H)x26(D)mm.</p>	 VX2300

# Accessori di Sistema

2321



## Alimentatore audio/video per sistema VX2300 massimo 20 utenti.

Alimentazione 230Vac -50/50Hz, 32Vdc/0,8A. 9 moduli DIN. Dimensioni: 157,5(W)x105(H)x65(D)mm.



VX2300

2321P



## Alimentatore audio/video per sistema VX2300 massimo 100 utenti.

Alimentazione 230Vac -50/50Hz, 35Vdc/1,5A, fusibile interno a 35Vdc/1,5A. 12 moduli DIN. Dimensioni: 215(W)x120(H)x69(D)mm.



VX2300

32312



## Alimentatore 12Vdc/400mA.



IPURE



VX2300



GSM

HDR1512



## Alimentatore 12Vdc/1,25A

Alimentazione 85-264Vac -50/50Hz, 12Vdc/1,25A. 1 modulo DIN. Dimensioni: 17,5(W)x90(H)x54,5(D)mm.



IPURE



VX2300



GSM

23014



## Scambiatore di ingressi per sistema VX2300

Alimentazione da BUS, 9 moduli DIN. Dimensioni: 152(W)x105(H)x65(D)mm.



VX2300

2306



### Scambiatore di blocco per sistema VX2300

Alimentazione da BUS, 9 moduli DIN.  
Dimensioni: 152(W)x105(H)x65(D)mm.



VX2300

2305



### Modulo relè/suoneria supplementare per sistema VX2300

Alimentazione da BUS, 5 moduli DIN.  
Dimensioni: 87,5(W)x105(H)x65(D)mm.



VX2300

2315



### Amplificatore/rigeneratore bus per sistema VX2300

Alimentazione da cod. 2321 o 2321/P.  
Dimensioni: 70(W)x100(H)x30(D)mm.



VX2300

2322



### Convertitore di alimentazione ausiliaria per sistema VX2300

Alimentazione da BUS, uscita 12Vdc/100mA.  
Dimensioni: 62(W)x66(H)x22(D)mm.



VX2300

2207

### Software di programmazione per tastiere digitali serie 4000



VX2300

317N



### Distributore video attivo/passivo per sistema VX2300

4 out, alimentazione da BUS. Dimensioni: 70(W)x110(H)x30(D)mm.



VX2300

318	 <p><b>Distributore video passivo per sistema VX2300</b> 2 out, alimentazione da BUS. Dimensioni: 62(W)x66(H)x22(D)mm.</p>	 <b>VX2300</b>
319	 <p><b>Distributore video attivo per sistema VX2300</b> 2 out, alimentazione da BUS. Dimensioni: 62(W)x66(H)x22(D)mm.</p>	 <b>VX2300</b>
2380	 <p><b>Interfaccia</b> da sistema VX2300 a interfaccia telefonica cod. 380N, alimentazione da BUS. 9 moduli DIN, dimensione: 157(W)x105(H)x65(D)mm.</p>	 <b>VX2300</b>
380N	 <p><b>Interfaccia telefonica</b> Alimentazione da BUS, 1 relè/contatto pulito (massimo 24Vac/dc/2A). 9 moduli DIN, dimensione: 157(W)x105(H)x65(D)mm.</p>	 <b>VX2300</b>
CM2	 <p><b>Cavo ad alte prestazioni</b> per sistema VX2300 (2 fili), matassa 100mt.</p>	 <b>VX2300</b>
GSMSK	<p><b>Kit configurazione per sistema GSM</b> composto da: Software di configurazione (per PC MS Microsoft Windows) e cavo USB di connessione.</p>	 <b>GSM</b>
433	 <p><b>Antenna esterna per sistema GSM</b> da abbinare a cod. 4810-0/M, 4810-1/M, 4810-2/M e 4812R.</p>	 <b>GSM</b>

955T



### Chiave di prossimità colore blu



IPURE



VX2300



GSM

Kit

KIT2302



### Kit videocitofonico base impianto bifamiliare con sistema BUS VX2300

Composto da: 1pz. cod. 4384X-2/M/WD, 1pz. cod. 2321, 2pz. VX955/T.



VX2300

KITIP02



### Kit videocitofonico base impianto bifamiliare con sistema IPURE

Composto da: 1pz. cod. 4533X-2/M, 1pz. cod. HDR-15-12, 2pz. VX955/T.



IPURE



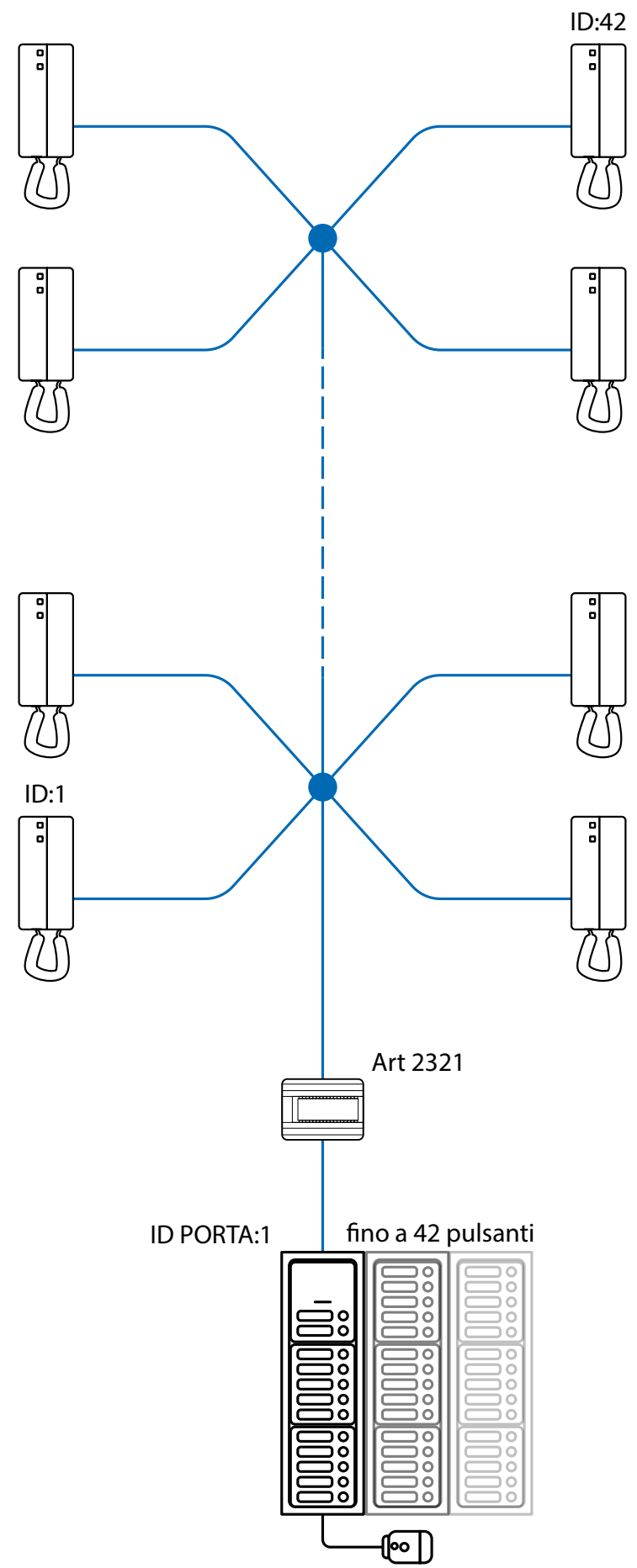
# Schemi applicativi

# Schema VX2300 Audio

## SLD\_VX\_2300\_A\_001

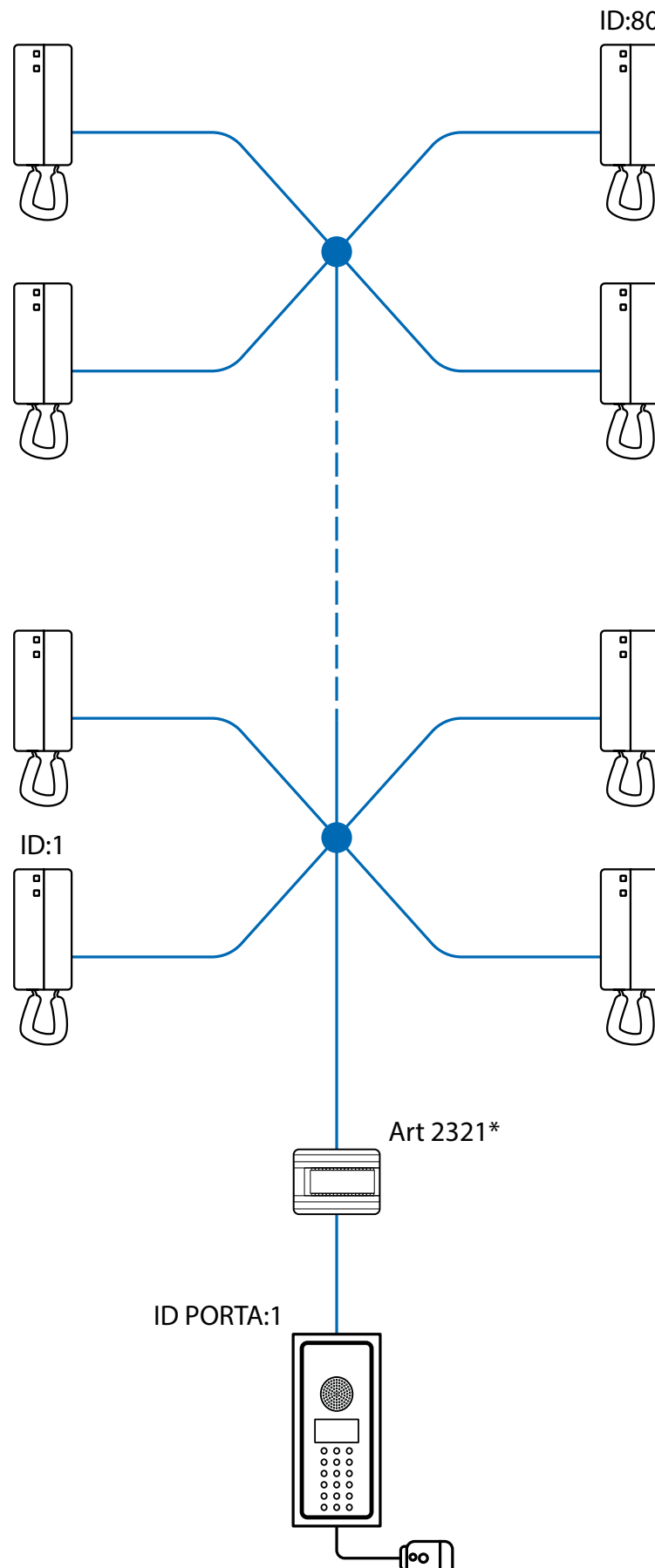
Impianto citofonico composto da 1 posto esterno con pulsantiera analogica e 42 utenze.

N. Utenti	P.E. ANALOGICO						ALIMENTATORE	CITOFONI	
	4851	4852	4853	4303X-0/M	4303X-1/M	4303X-2/M		3183	5188
1	1						2321	1	1
2	1			1			2321/P	1	2
3-4	1	1		1				1	3-4
5-6	1	1		1				1	5-6
7-8		1		2				1	7-8
9-10		1		2				1	9-10
11-12		1		2				1	11-12
13-14	2			3				1	13-14
15-16	2			3				1	15-16
17-18		2		4	1			1	17-18
19-20		2		5				1	19-20
21-22		2	1	5				1	21-22
23-24	2	1		1	4			1	23-24
25-26		2		1	5			1	25-26
27-28	3	1		7	1			1	27-28
29-30	3		1	7		1		1	29-30
31-32	3		1	5	2	1		1	31-32
33-34	3		1	3	4	1		1	33-34
35-36	3		1	1	6	1		1	35-36
37-38		3	1		1	7		1	37-38
39-40	3		1	1	7			1	39-40
41-42		3		1	8			1	41-42



## **SLD\_VX\_2300\_A\_002**

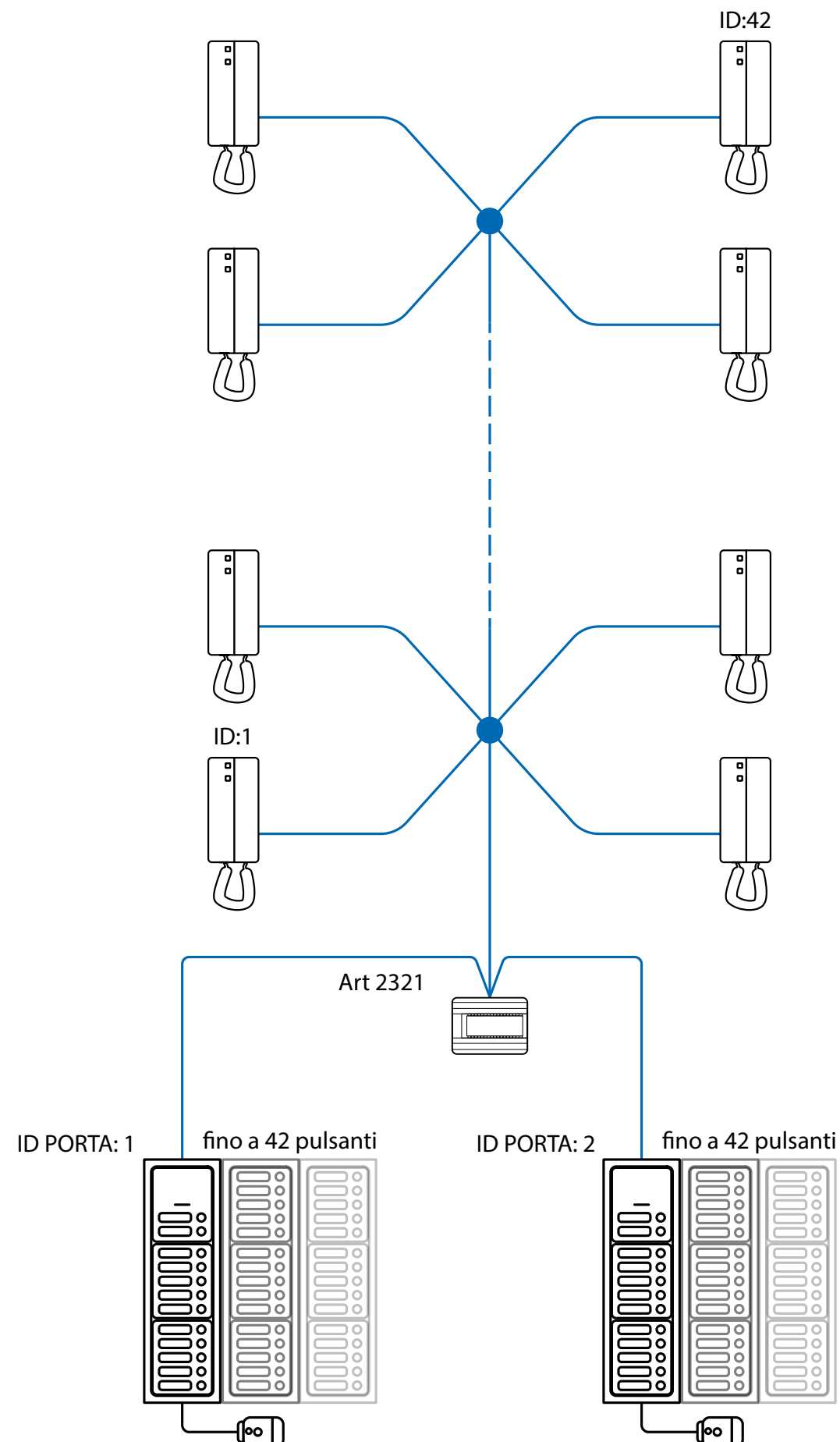
Impianto citofonico composto  
da 1 posto esterno con pulsantiera  
digitale e 80 utenze.



# Schema VX2300 Audio

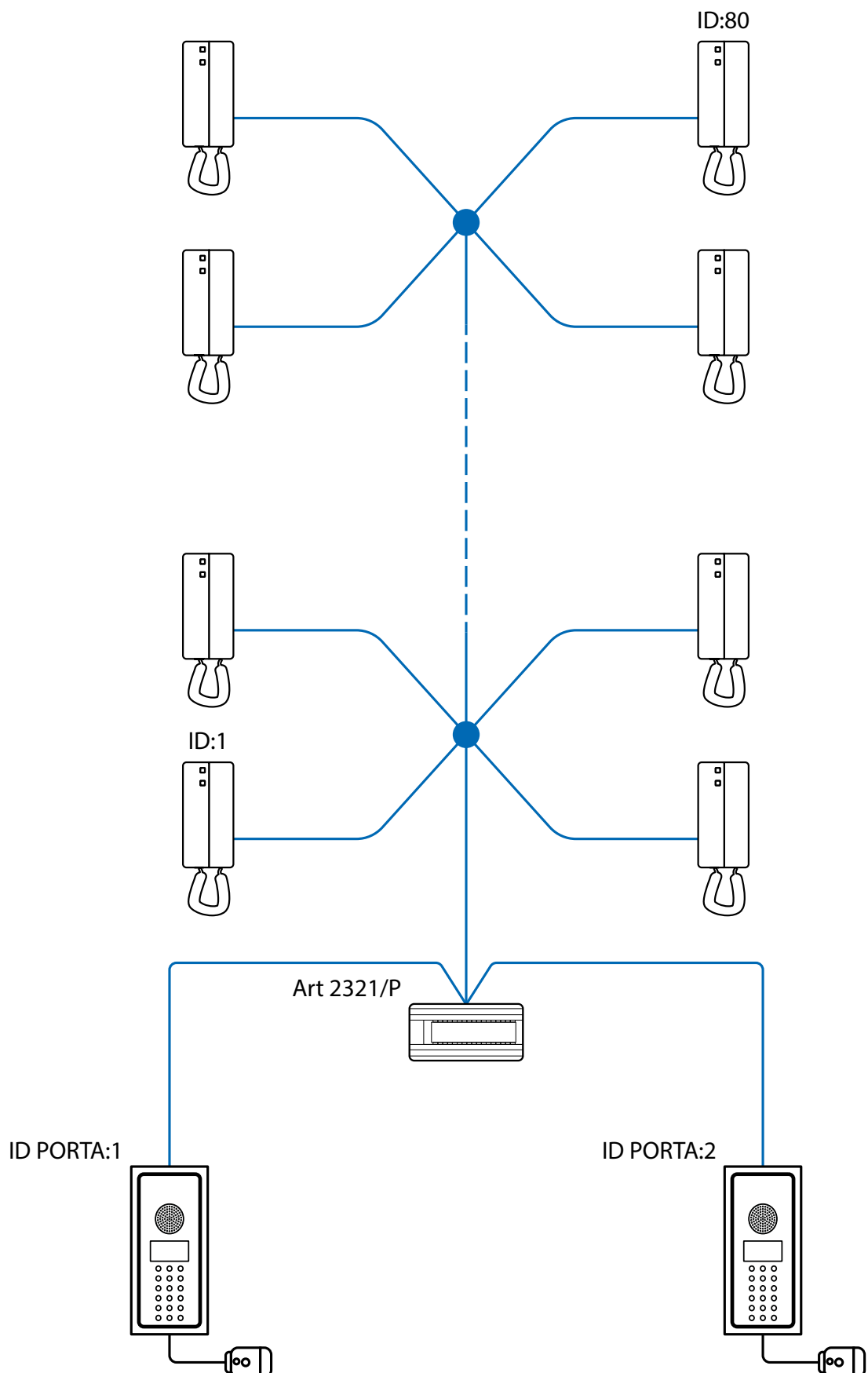
## SLD\_VX\_2300\_A\_003

Impianto citofonico composto da 2 posti esterni principali con pulsantiera analogica e 42 utenze.



## **SLD\_VX\_2300\_A\_004**

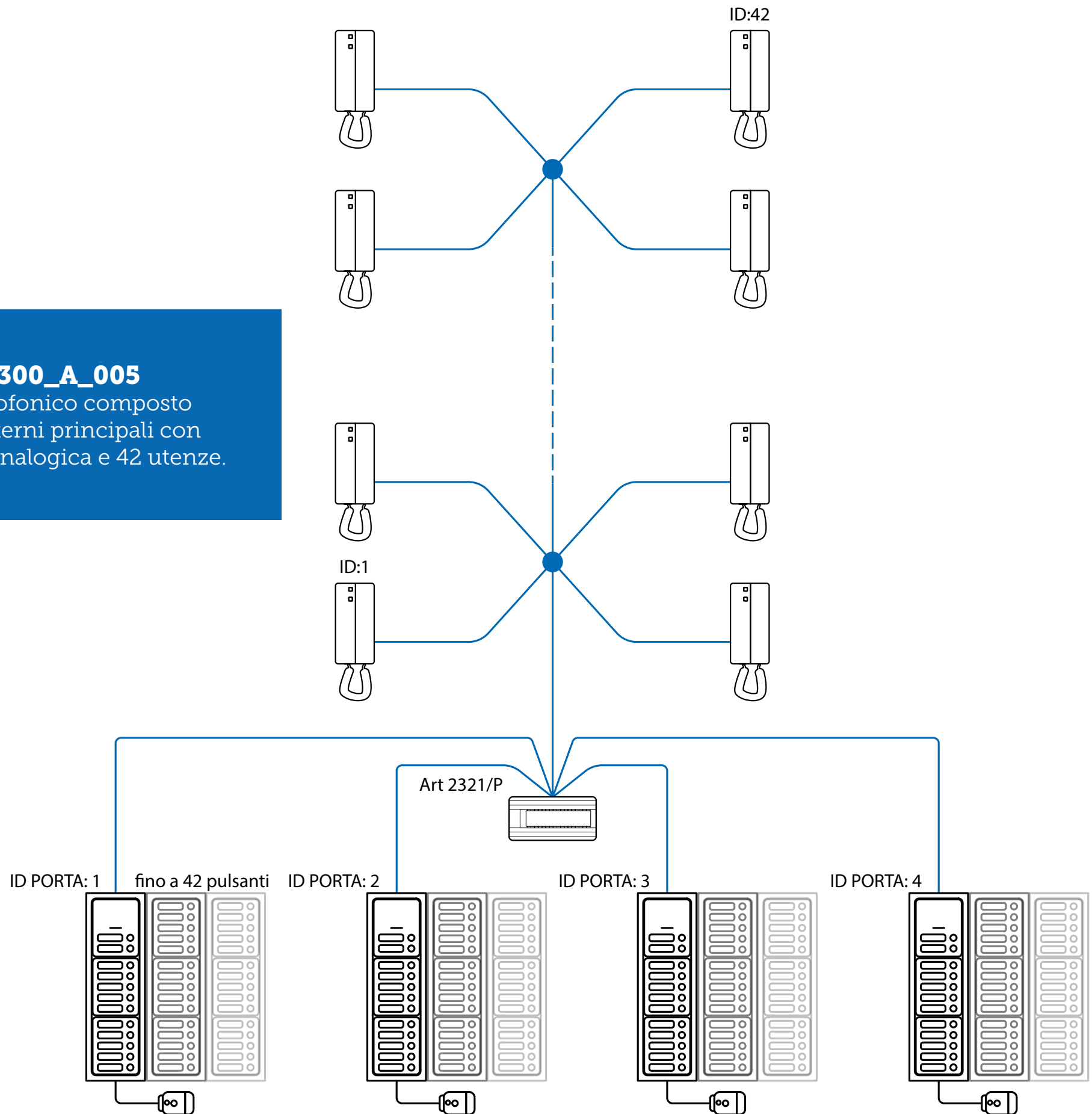
Impianto citofonico composto da 2 posti esterni principali con pulsantiera digitale e 80 utenze.



# Schema VX2300 Audio

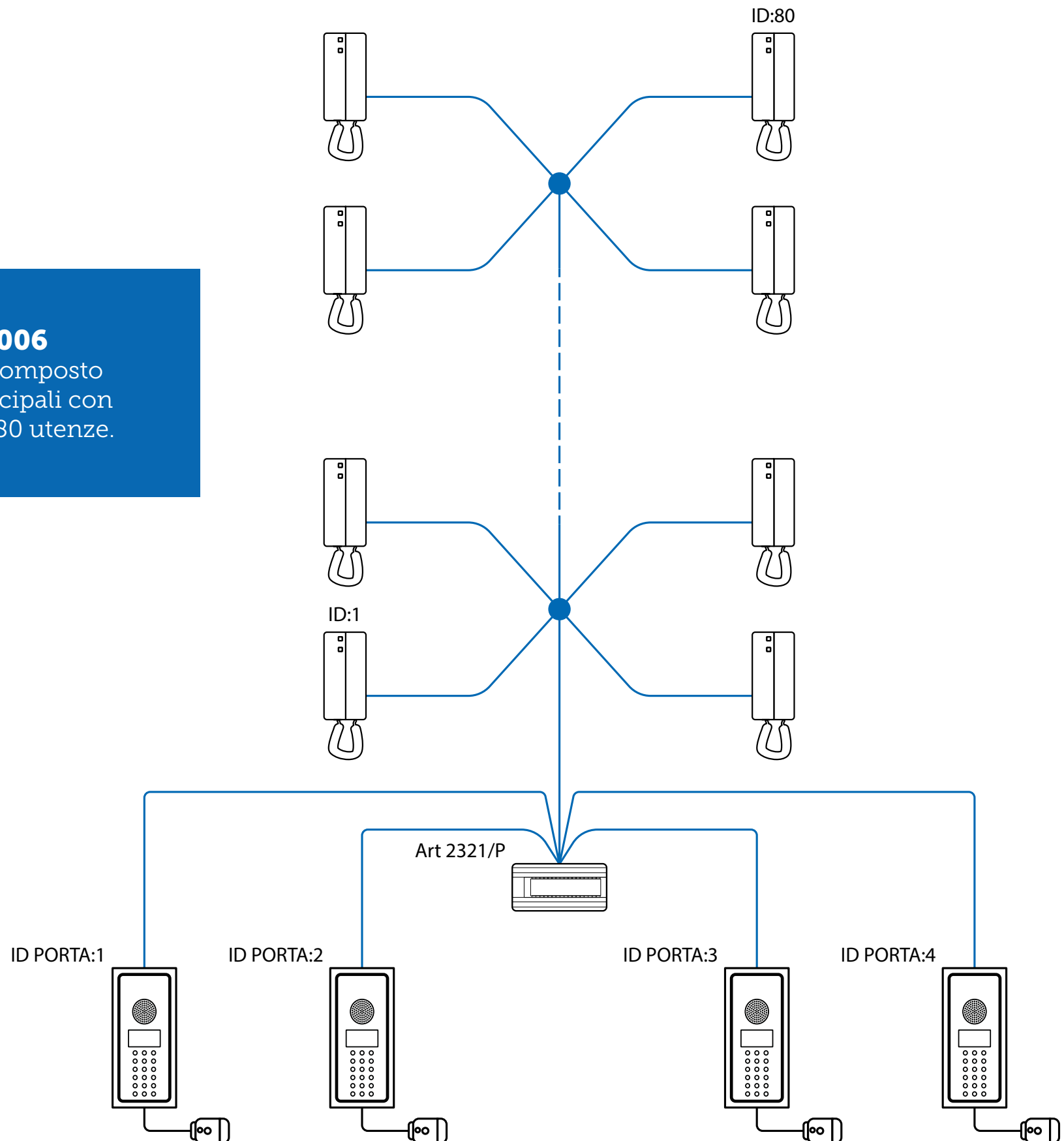
## SLD\_VX\_2300\_A\_005

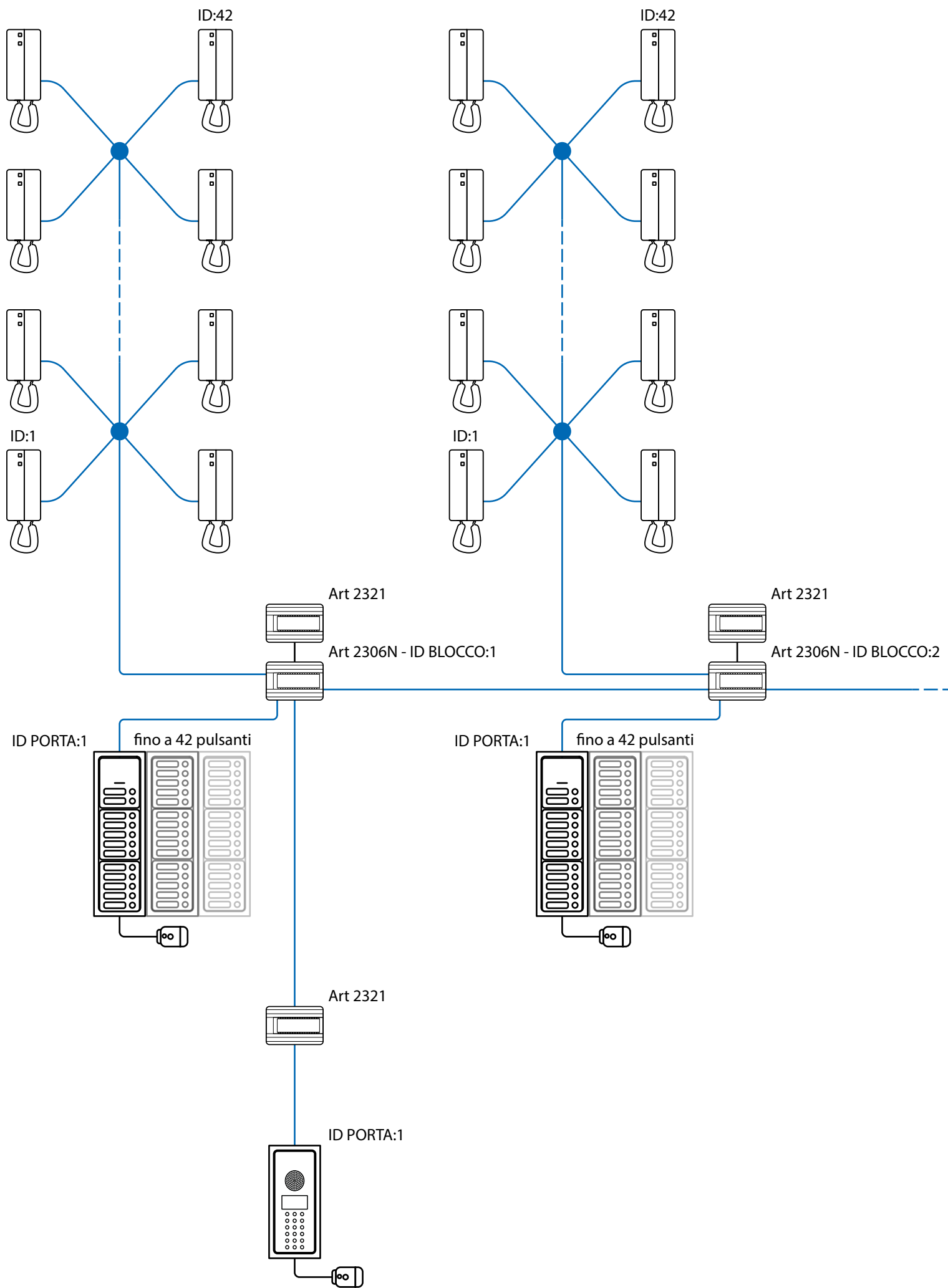
Impianto citofonico composto da 4 posti esterni principali con pulsantiera analogica e 42 utenze.

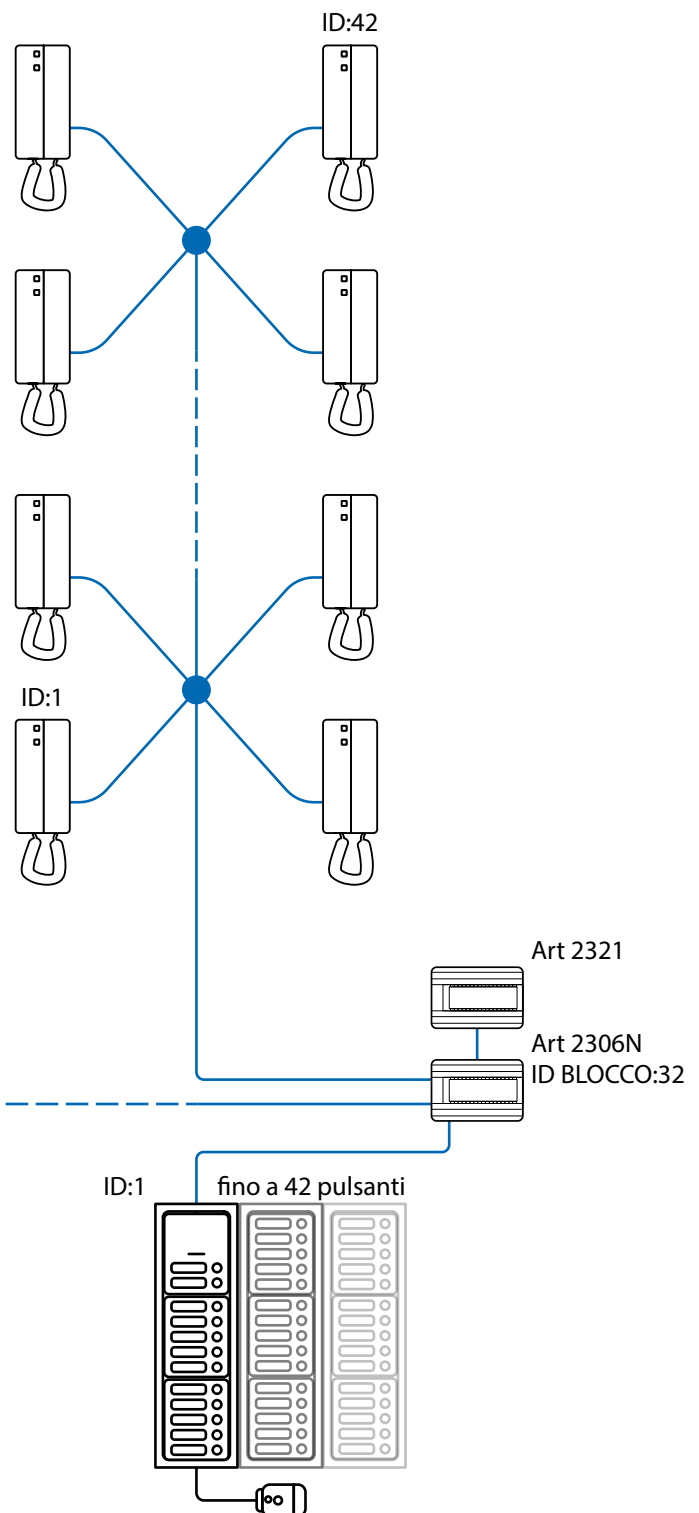


## **SLD\_VX\_2300\_A\_006**

Impianto citofonico composto da 4 posti esterni principali con pulsantiera digitale e 80 utenze.







## SLD\_VX\_2300\_A\_007

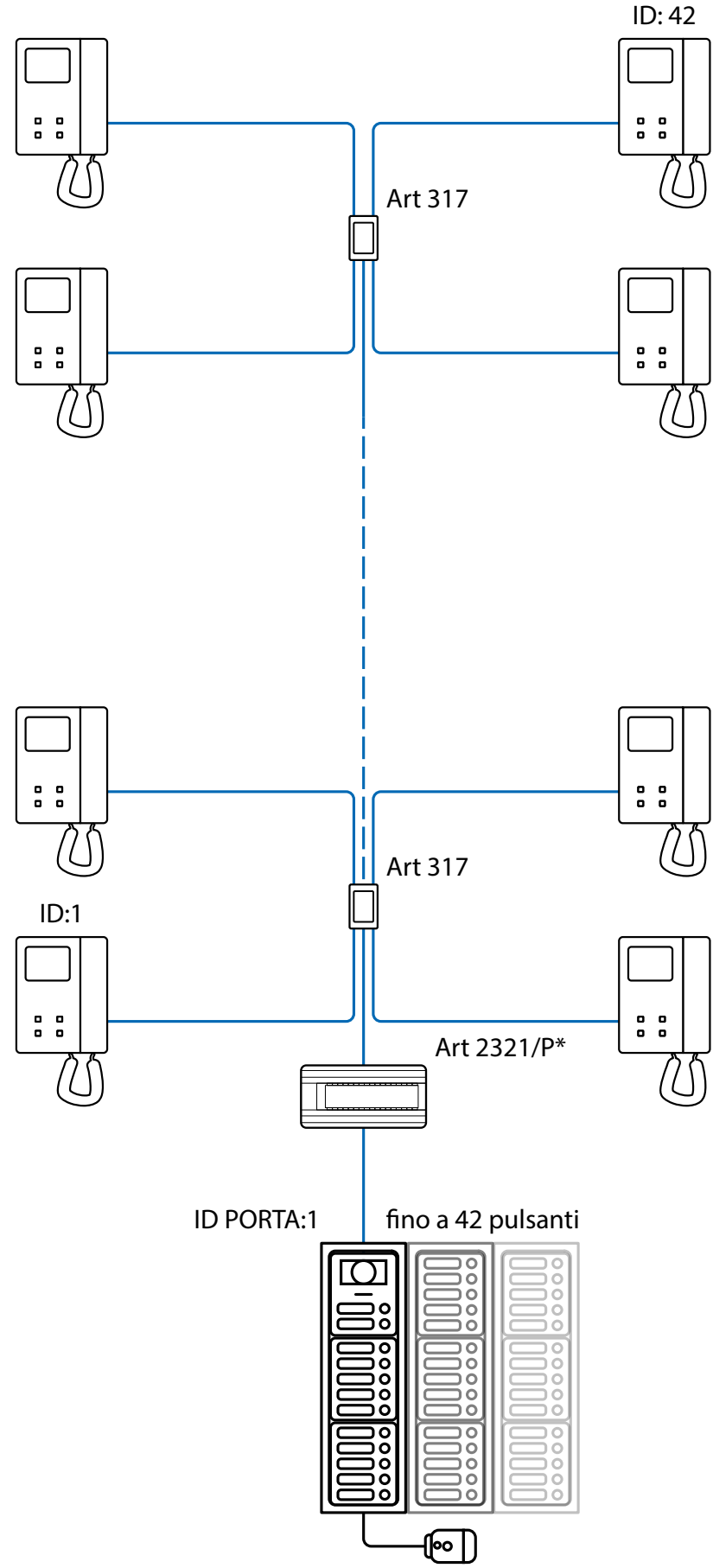
Impianto citofonico composto da 1 posto esterno con pulsantiera digitale ed n. secondari con pulsantiere analogiche.

# Schema VX2300 Video

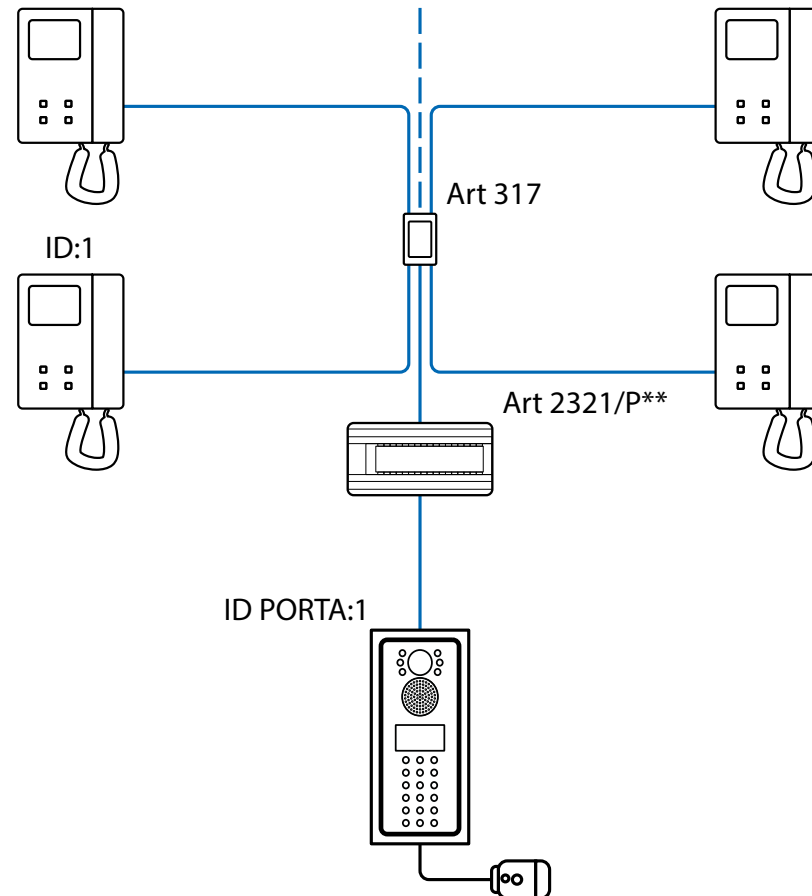
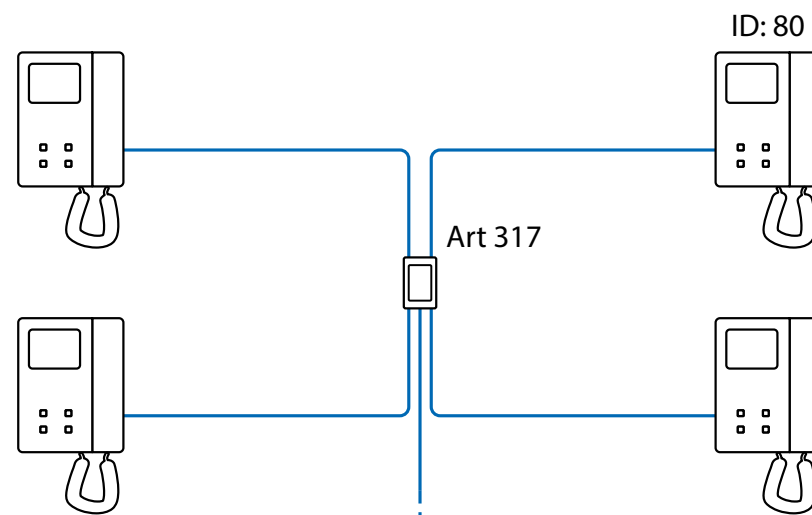
## SLD\_VX\_2300\_V\_001

Impianto videocitofonico  
composto da 1 posto esterno  
con pulsantiera analogica  
e 42 utenze.

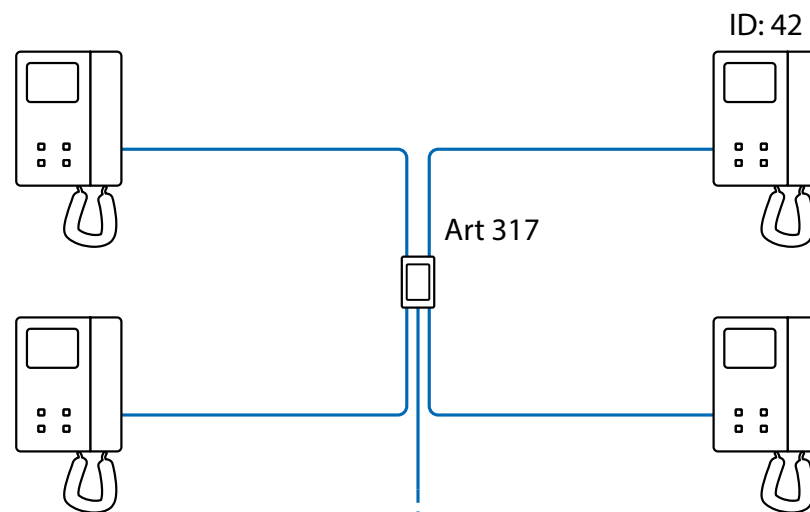
N. Utenti	P.E. ANALOGICO								ALIMENTATORE	DISTRIBUTORE	MONITOR								
	KIT2302*	4302NRV/M	4851	4852	4853	4384X-0/M	4384X-1/M	4384X-2/M			2321	2321/P	318	319	6286	6388	6788		
1	1	1													1	1	1		
2	1	1												1		2	2	2	
3-4	1		1					1						2		3-4	3-4	3-4	
5-6	1		1					1						3		5-6	5-6	5-6	
7-8	1			1				2						4		7-8	7-8	7-8	
9-10	1			1				2						5		9-10	9-10	9-10	
11-12	1			1				2						6		11-12	11-12	11-12	
13-14	1		2					3						7		13-14	13-14	13-14	
15-16	1		2					3						8		15-16	15-16	15-16	
17-18	1			2				4	1					9		17-18	17-18	17-18	
19-20	1			2				5						10		19-20	19-20	19-20	
21-22				2			1	5						1		11	21-22	21-22	21-22
23-24				2	1		1	4						1		12	23-24	23-24	23-24
25-26					2		1	5						1		13	25-26	25-26	25-26
27-28					3	1		7	1					1		14	27-28	27-28	27-28
29-30						3		1	7	1				1		15	29-30	29-30	29-30
31-32						3		1	5	2	1			1		16	31-32	31-32	31-32
33-34						3		1	3	4	1			1		17	33-34	33-34	33-34
35-36						3		1	1	6	1			1		18	35-36	35-36	35-36
37-38						3	1		1	7				1		19	37-38	37-38	37-38
39-40						3		1	1	7				1		20	39-40	39-40	39-40
41-42						3		1	8					1		21	41-42	41-42	41-42



**SLD\_VX\_2300\_V\_002**  
Impianto videocitofonico  
composto da 1 posto esterno  
con pulsantiera digitale  
e 80 utenze.

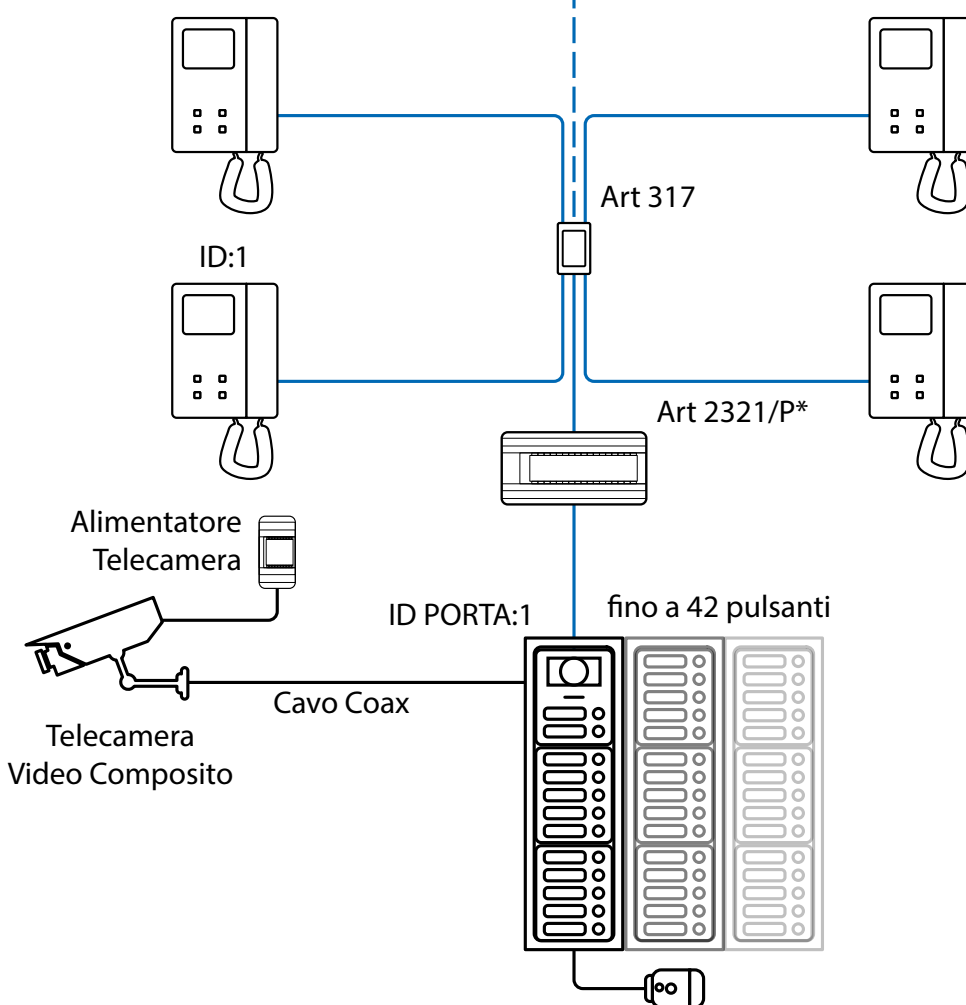


# Schema VX2300 Video



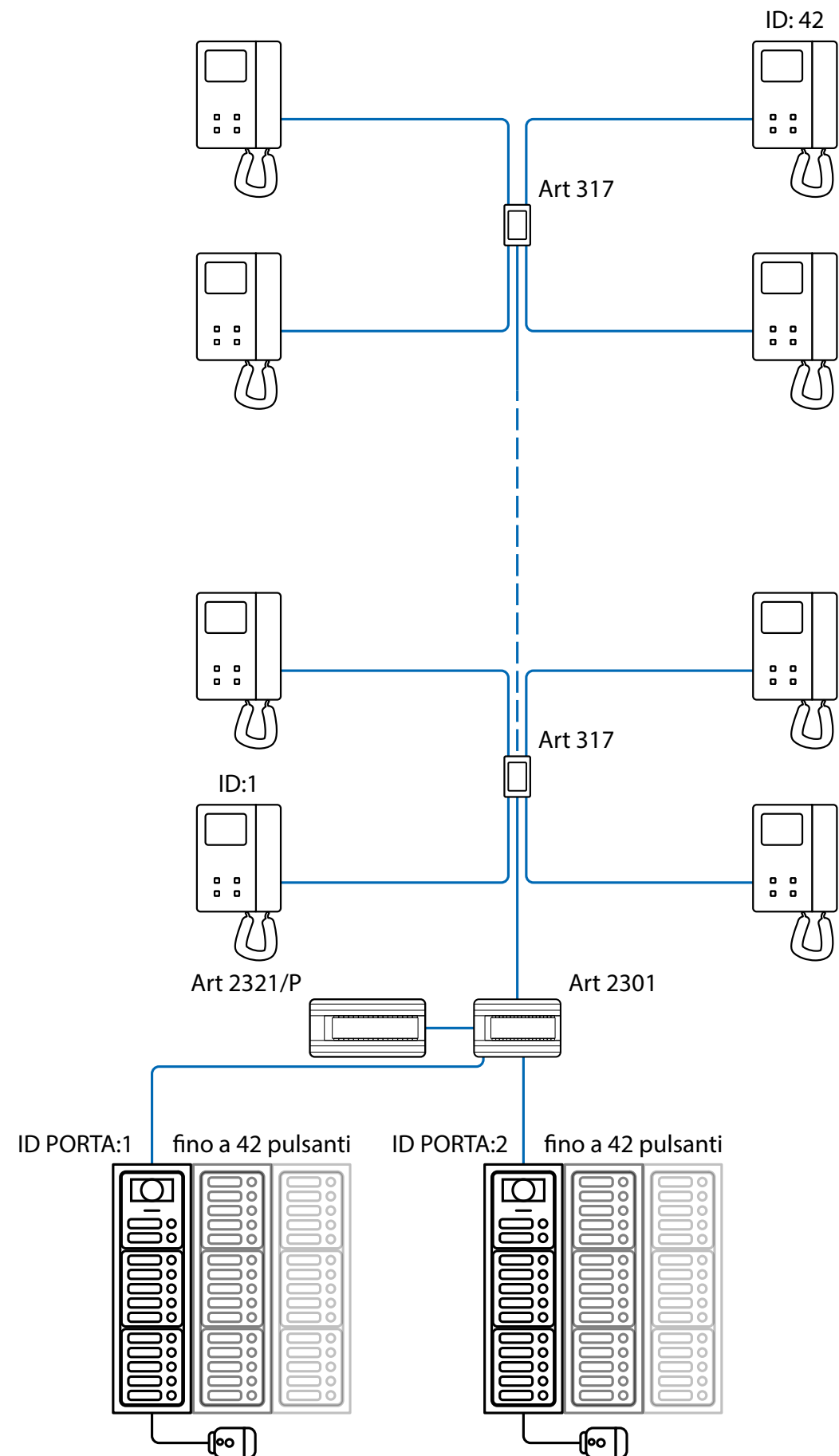
## SLD\_VX\_2300\_V\_003

Impianto videocitofonico  
composto da 1 posto esterno  
con pulsantiera analogica,  
telecamera scorporata e 42 utenze.



## SLD\_VX\_2300\_V\_004

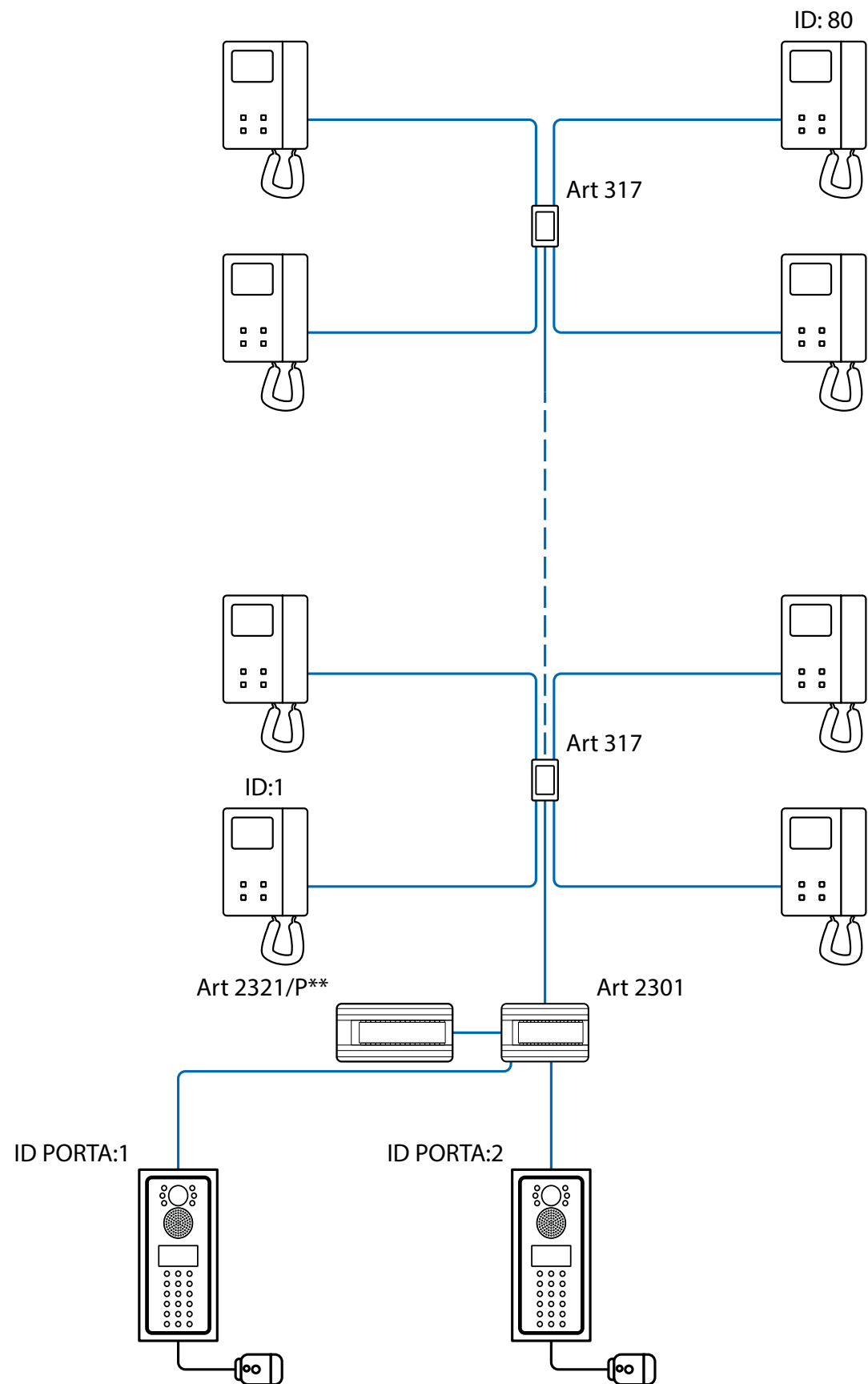
Impianto videocitofonico  
composto da 2 posti esterni  
principali con pulsantiera  
analogica e 42 utenze.

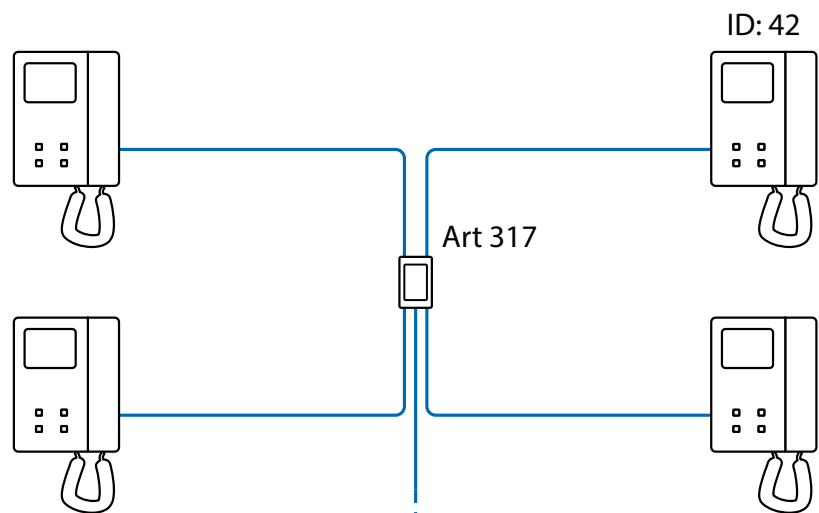


# Schema VX2300 Video

## SLD\_VX\_2300\_V\_005

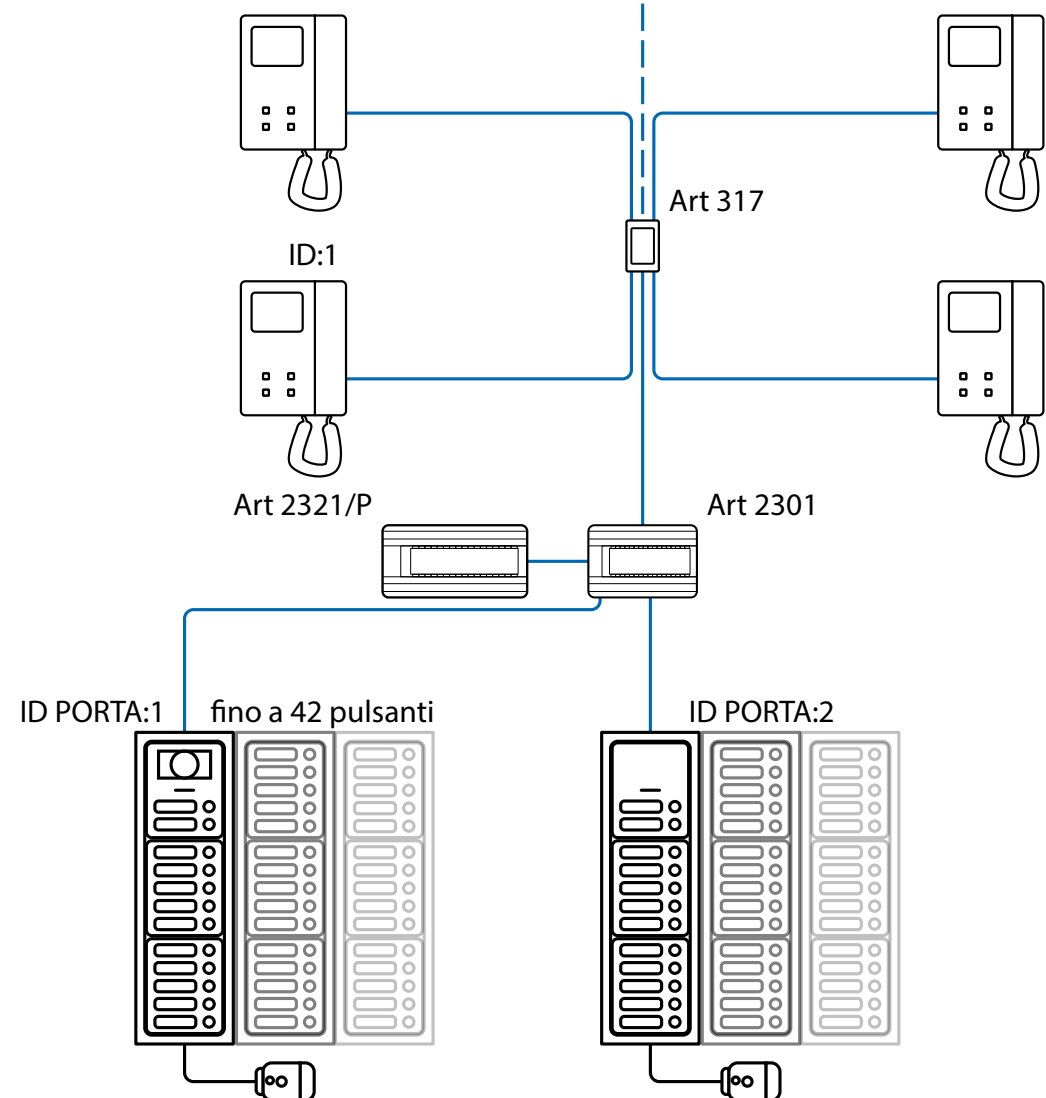
Impianto videocitofonico composto da 2 posti esterni principali con pulsantiera digitale e 80 utenze.



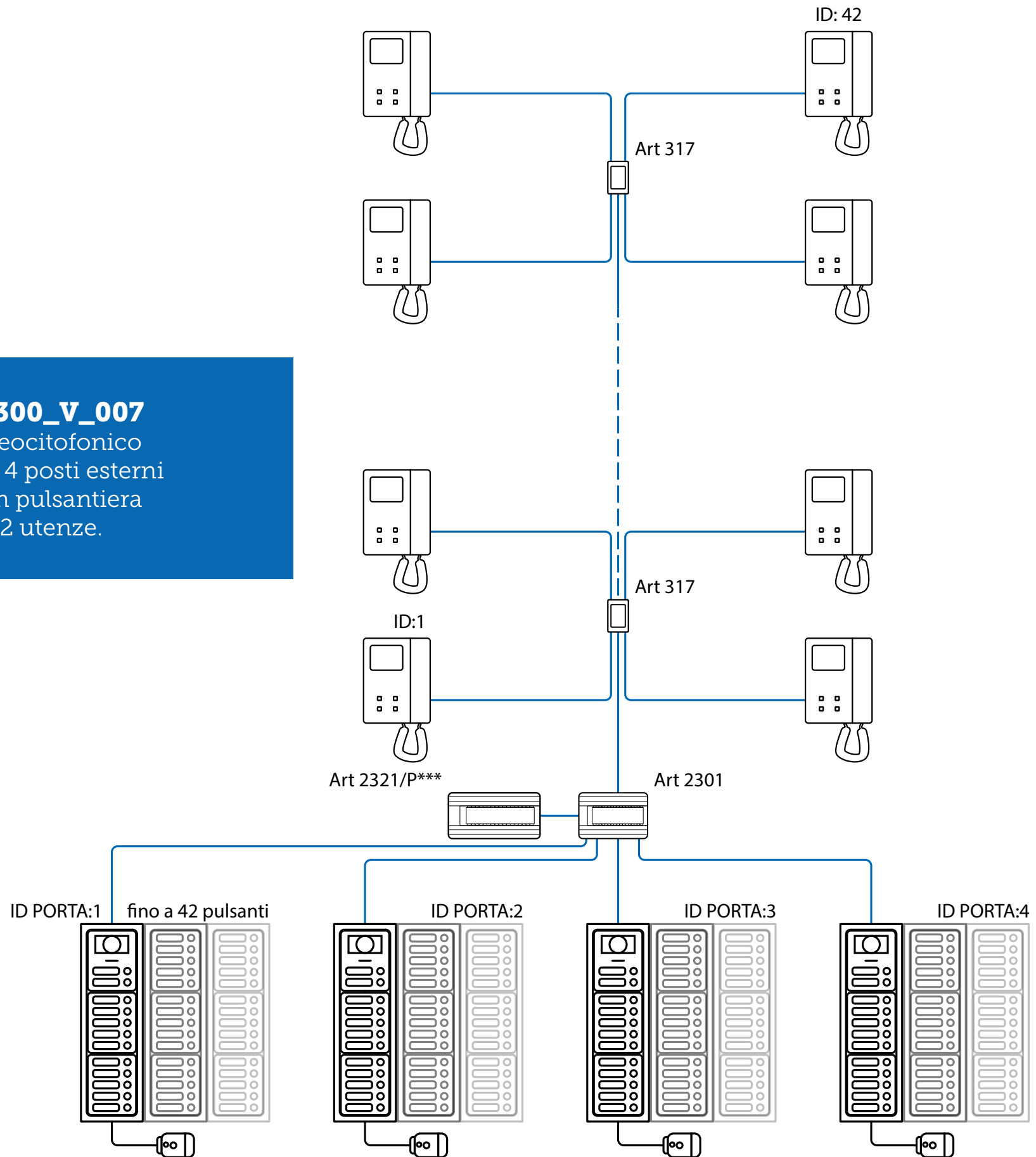


### SLD\_VX\_2300\_V\_006

Impianto videocitofonico  
composto da 2 posti esterni  
principali con pulsantiera  
analogica, 1 posto esterno video,  
1 posto esterno audio e 42 utenze.

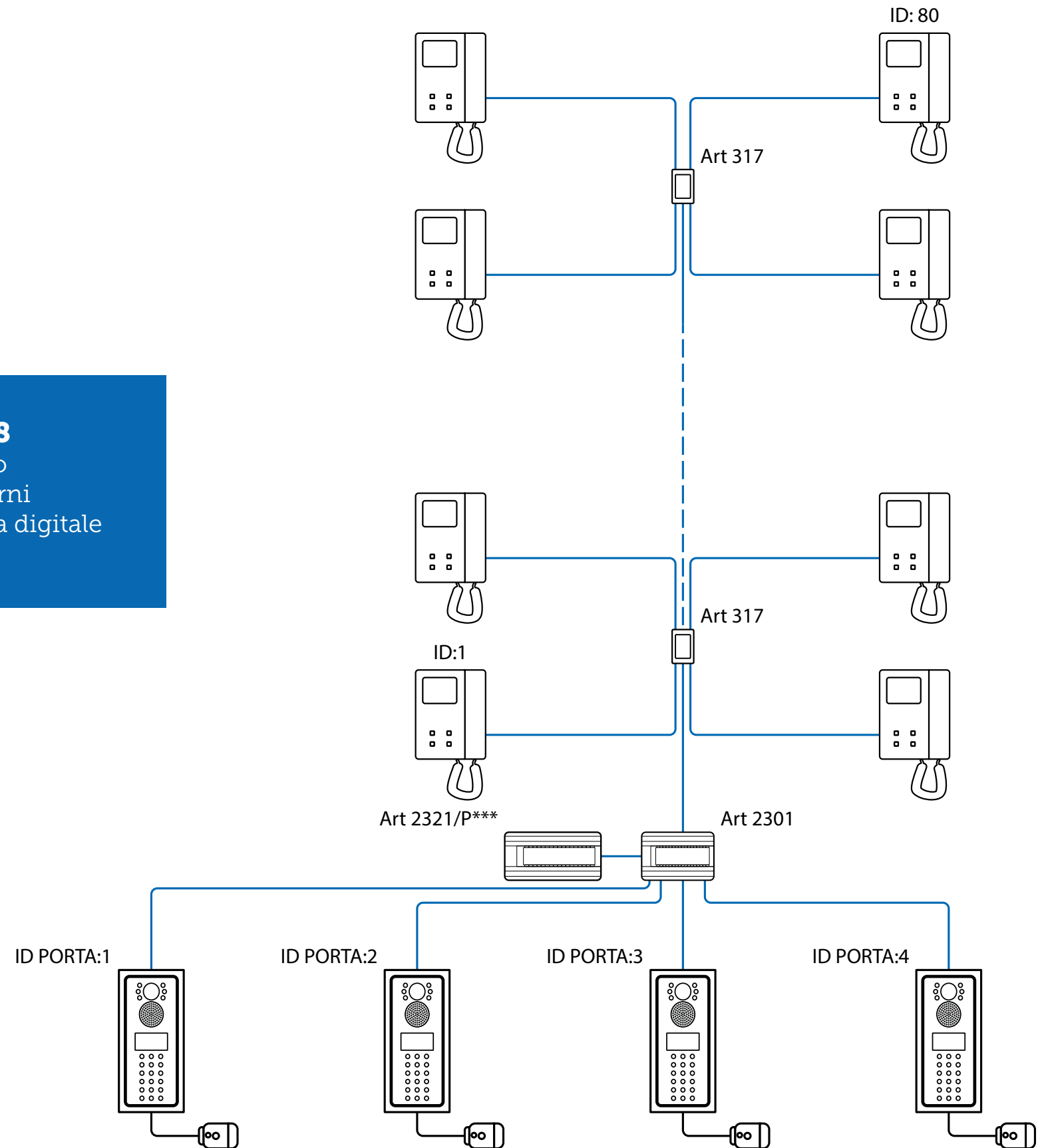


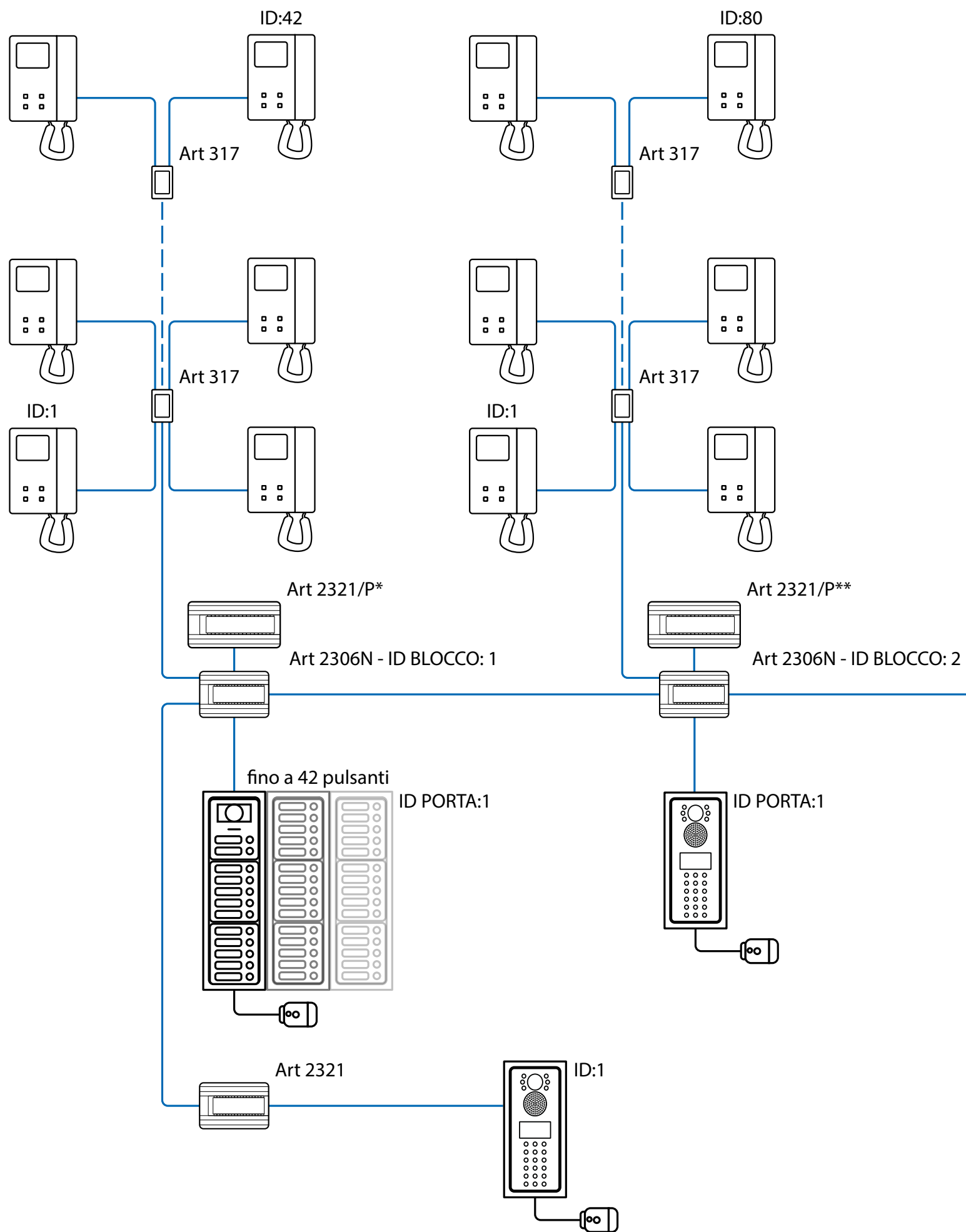
## Schema VX2300 Video



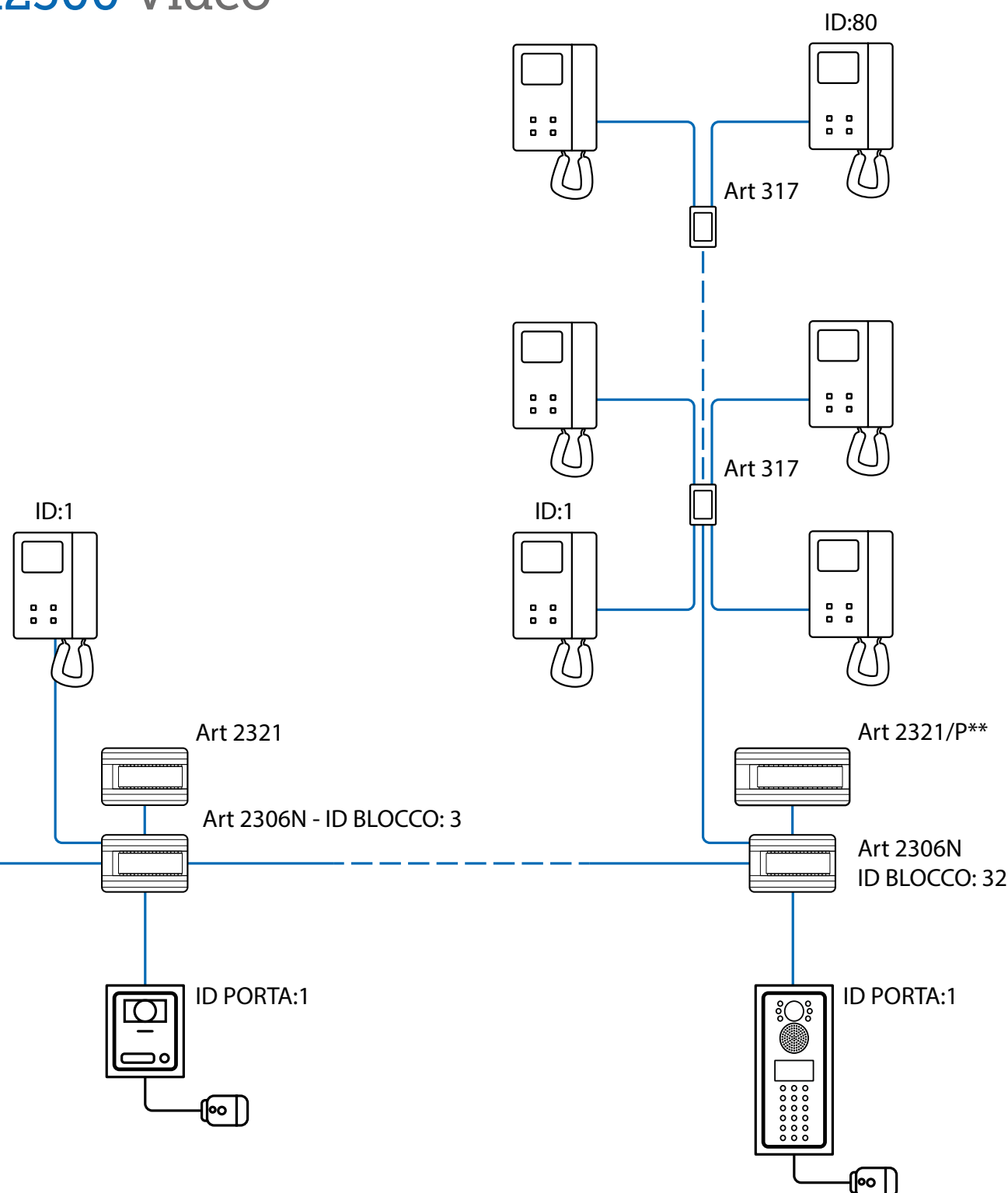
## SLD\_VX\_2300\_V\_008

Impianto videocitofonico  
composto da 4 posti esterni  
principali con pulsantiera digitale  
e 80 utenze.





## Schema VX2300 Video

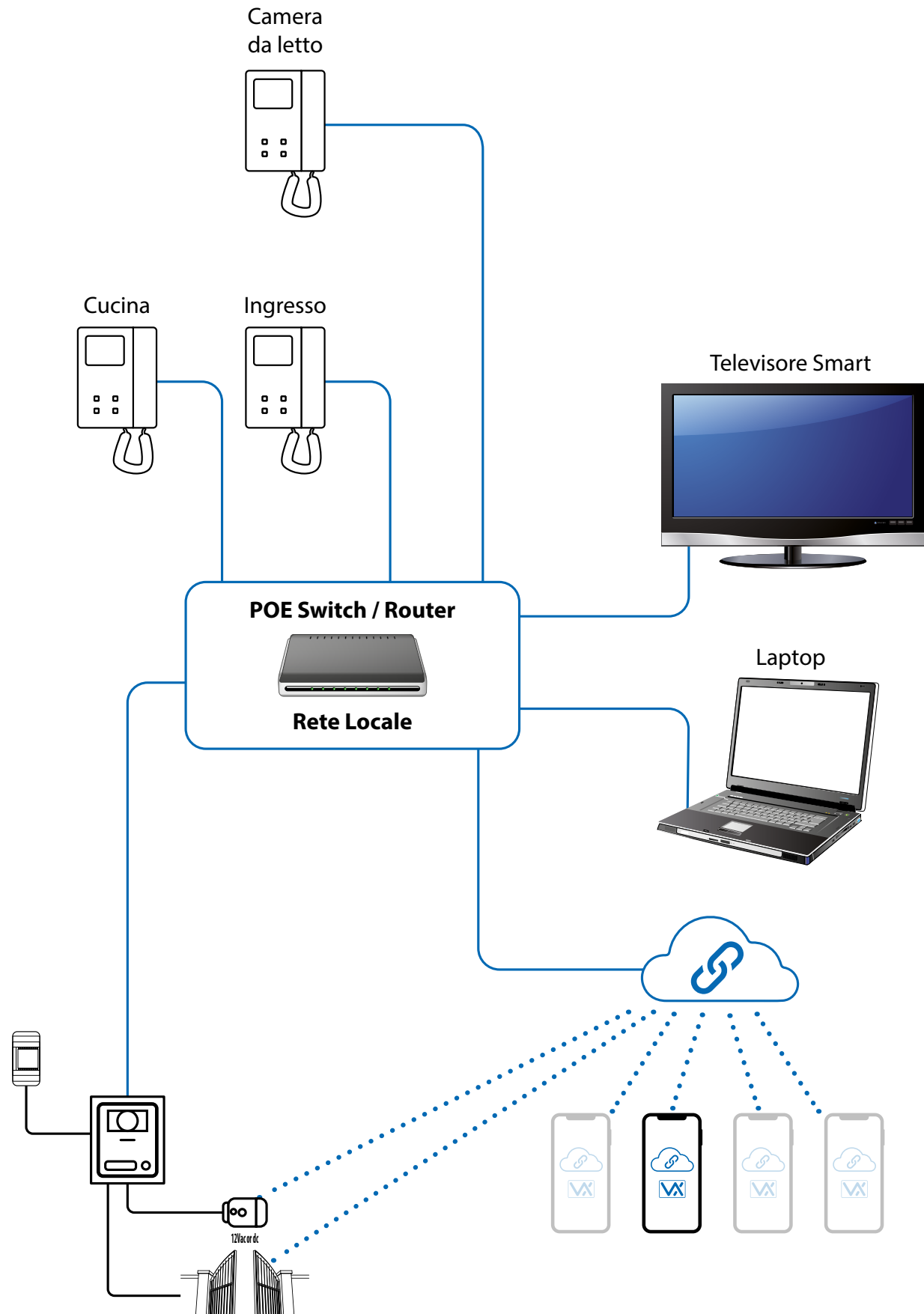


### SLD\_VX\_2300\_V\_009

Impianto videocitofonico  
composto da 1 posto esterno con  
pulsantiera digitale ed n. secondari  
con pulsantiere analogiche e digitali.

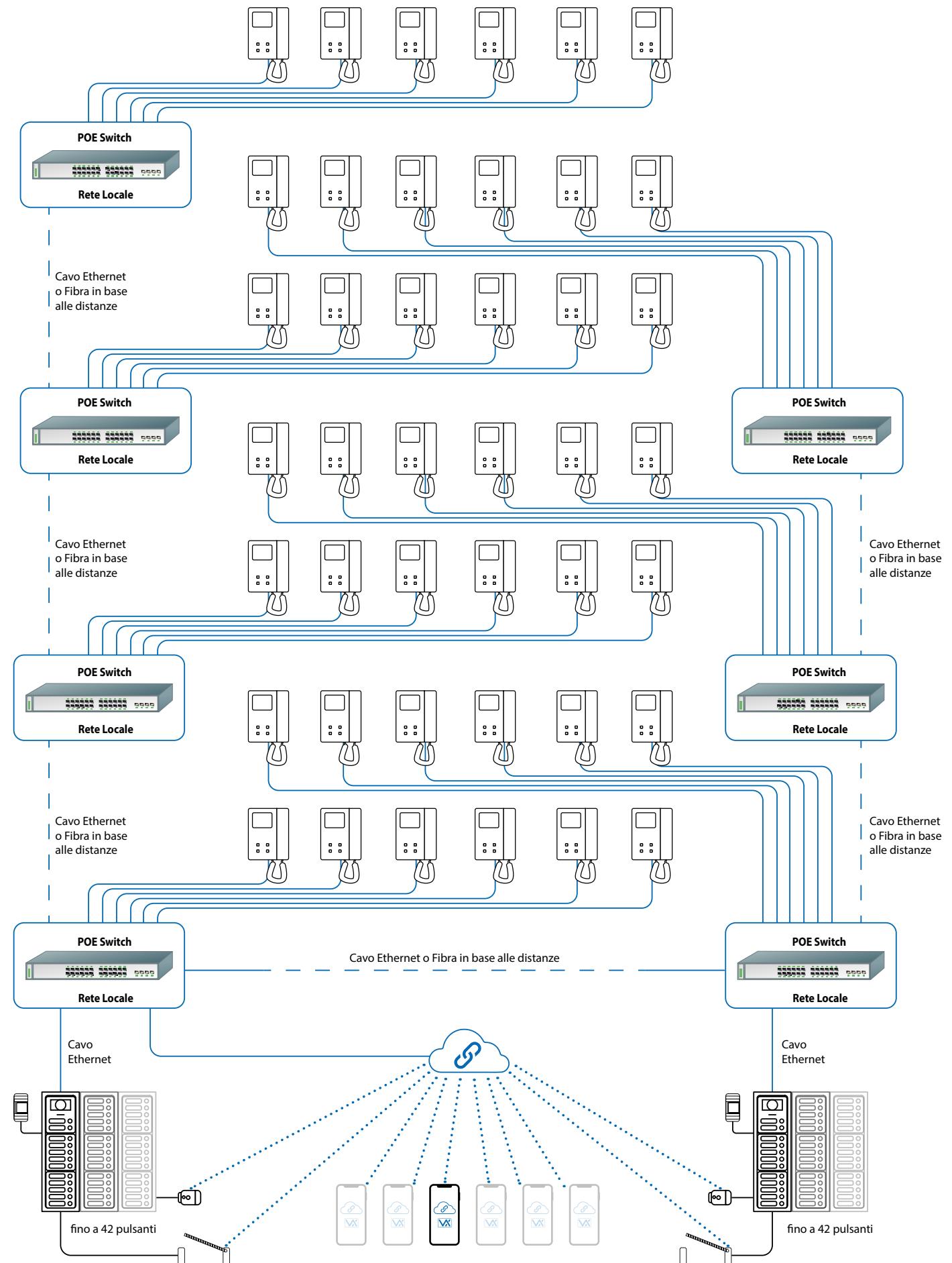
# Schema IPure

**SLD\_IPURE\_001**  
Impianto videocitofonico  
composto da 1 posto esterni  
con pulsantiera analogica.

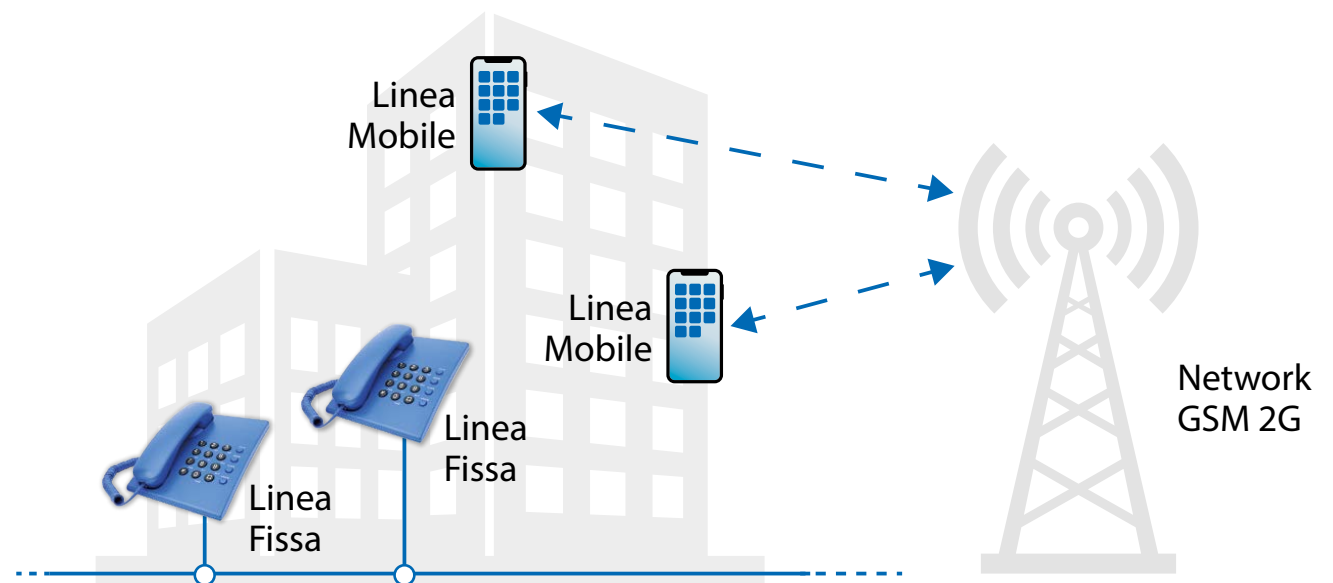


## SLD\_IPURE\_002

Impianto videocitofonico composto da 2 posti esterni con pulsantiera analogica e 42 utenze.

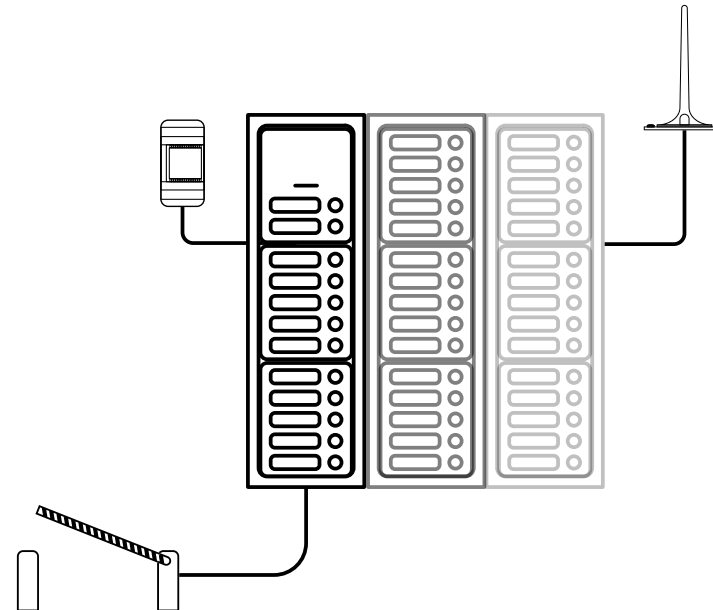


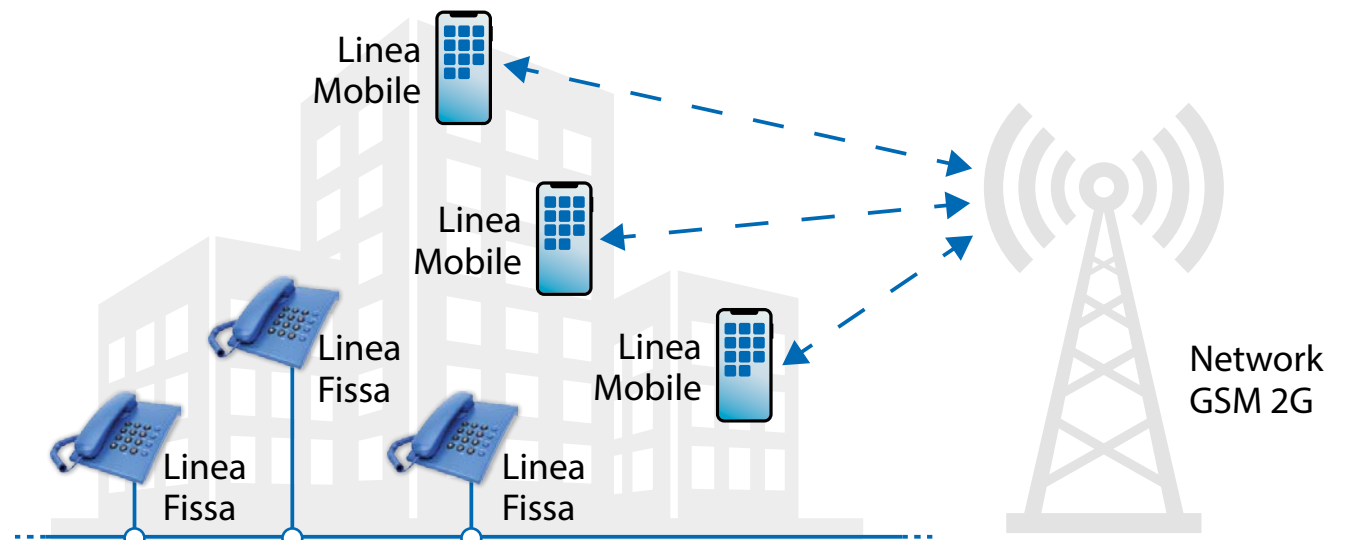
# Schema GSM



## SLD\_GSM\_001

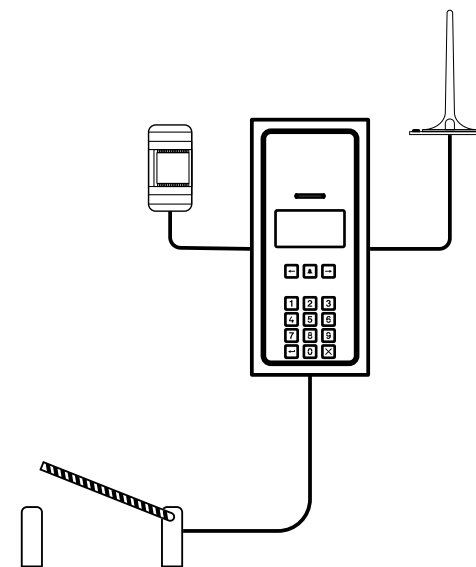
Impianto citofonico composto da 1 posto esterno con pulsantiera analogica e 42 utenze.





### SLD\_GSM\_002

Impianto citofonico composto da 1 posto esterno con pulsantiera digitale e 1.000 utenze.





## Sede Centrale Star System Srl

Via Comunità Economica Europea, 41 - 95045 Misterbianco (CT)

Telefono 095.483.720 - [info@starsystemsrl.it](mailto:info@starsystemsrl.it)

**[www.starsystemsrl.it](http://www.starsystemsrl.it)**

### **Filiale di Ragusa**

Via Aldo Moro, 8/10  
97100 Ragusa (RG)  
Telefono 0932.644.865  
[inforg@starsystemsrl.it](mailto:inforg@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Messina**

Via La Farina, 232 - Isolato 1/2  
98124 Messina (ME)  
Telefono 090.292.2079  
[infome@starsystemsrl.it](mailto:infome@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Cosenza**

Via Beato Angelico, 1  
88046 Lamezia Terme (CZ)  
Telefono 331.644.5396  
[infolamezia@starsystemsrl.it](mailto:infolamezia@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Salerno**

Via Picenza, 80/82  
84100 Salerno (SA)  
Telefono 089.209.3831  
[salerno@starsystemsrl.it](mailto:salerno@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Vicenza**

Via Santa Maria, 84 - SP III  
36030 Sarcedo (VI)  
Telefono 0445.165.1375  
[saverio.strozzi@starsystemsrl.it](mailto:saverio.strozzi@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Siracusa**

Via Italia, 41  
96100 Siracusa (SR)  
Telefono 0931.491.832  
[infosr@starsystemsrl.it](mailto:infosr@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Palermo**

Via Giacomo Lo Verde, 18/20  
091 Palermo (PA)  
Telefono 091.682.4889  
[infopa@starsystemsrl.it](mailto:infopa@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Napoli**

Via Professor Filippo Manna, 74/76  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)  
Telefono 081.379.2925  
[ordinina@starsystemsrl.it](mailto:ordinina@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Torino**

Strada Pirossasco, 43c  
10040 Volvera (TO)  
Telefono 011.019.5131  
[torino@starsystemsrl.it](mailto:torino@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Monza Brianza**

Via John Fitzgerald Kennedy, 19  
20871 Vimercate (MB)  
Telefono 340.650.4726  
[infomi@starsystemsrl.it](mailto:infomi@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Caltanissetta**

Via Leonardo Da Vinci, 28  
93100 Caltanissetta (CL)  
Telefono 0934.581.492  
[starcl@starsystemsrl.it](mailto:starcl@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Catania**

Via Sardegna, 53  
950014 Giarre (CT)  
Telefono 095.782.8922  
[giarre@starsystemsrl.it](mailto:giarre@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Benevento**

Via Napoli, 269  
82100 Benevento (BN)  
Telefono 0824.700.150  
[ordinibn@starsystemsrl.it](mailto:ordinibn@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Cuneo**

Via Valle Po, 92  
12100 Madonna dell'Olmo (CN)  
Telefono 017.133.2681  
[cuneo@starsystemsrl.it](mailto:cuneo@starsystemsrl.it)

### **Filiale di Modena**

Via Emilia Est, 1141/A  
41122 Modena (MO)  
Telefono 059.623.1808  
[infomo@starsystemsrl.it](mailto:infomo@starsystemsrl.it)