

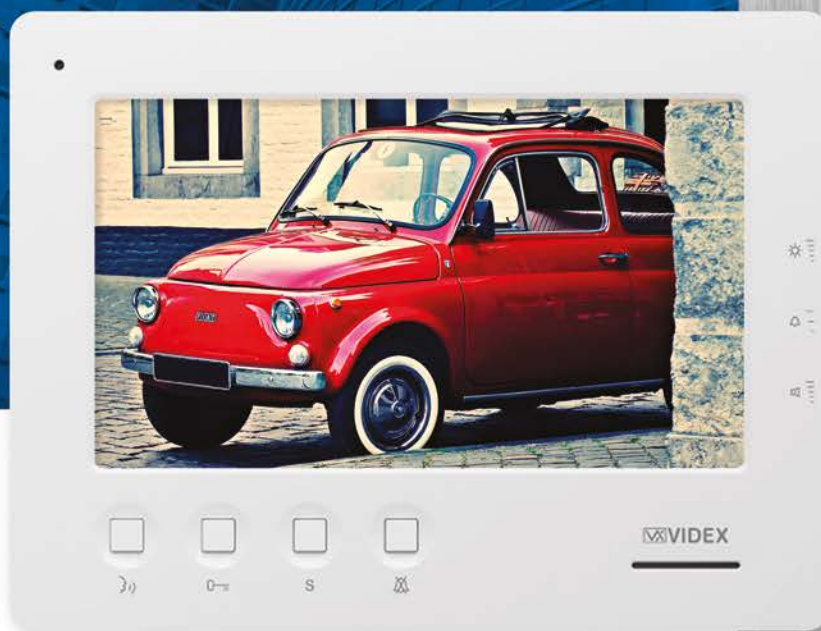
il Videocitofono Italiano



Star System

Distribuzione sistemi di sicurezza

1994
25
2019



CATALOGO 2021



1986  2016

 **VIDEX**[®]

VIDEOCITOFONIA EVOLUTA

 ITALIANA AL 100% 



Pulsantiera Modulare Serie 4000

4304X0M		<p>Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300</p> <p>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°.</p>	 VX2300
4304X1M		<p>Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 per sistema VX2300</p> <p>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°.</p>	 VX2300
4304X2M		<p>Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300</p> <p>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°.</p>	 VX2300

48100M		<p>Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema GSM</p> <p>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°.</p>	 GSM	
48101M		<p>Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 per sistema GSM</p> <p>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°.</p>	 GSM	
48102M		<p>Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema GSM</p> <p>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°.</p>	 GSM	

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		<p>Modulo audio/video a 0 pulsanti serie 4000 per sistema IPure</p> <p>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°.</p>	 IPURE
4533X1M		<p>Modulo audio/video a 1 pulsante serie 4000 per sistema IPure</p> <p>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°.</p>	 IPURE
4533X2M		<p>Modulo audio/video a 2 pulsanti serie 4000 per sistema IPure</p> <p>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°.</p>	 IPURE

4044M		<p>Modulo 4 pulsanti per sistemi VX2300 ed IPure</p> <p>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°.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300	
4045M		<p>Modulo 5 pulsanti per sistemi VX2300 ed IPure</p> <p>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°.</p>	 IPURE <hr/>  VX2300	
4844M		<p>Modulo 4 pulsanti per sistema GSM</p> <p>Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Temperatura di esercizio -20°/+60°.</p>	 GSM	
4845M		<p>Modulo 5 pulsanti per sistema GSM</p> <p>Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07). Temperatura di esercizio -20°/+60°.</p>	 GSM	

4846M		Modulo informativo comune a tutti i sistemi	 IPURE	
			 VX2300	
			 GSM	
4901M		Modulo controllo accessi con tastiera numerica comune a tutti i sistemi. 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.	 IPURE	
			 VX2300	
			 GSM	
4902M		Modulo controllo accessi con tastiera numerica comune a tutti i sistemi. 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.	 IPURE	
			 VX2300	
			 GSM	
4903M		Modulo controllo accessi con tastiera numerica per sistema GSM 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.	 GSM	
4850M		Modulo controllo accessi con lettore di prossimità comune a tutti i sistemi 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.	 IPURE	
			 VX2300	
			 GSM	

4850PM		<p>Modulo controllo accessi con lettore di prossimità comune a tutti i sistemi</p> <p>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.</p>	 IPURE	 VX2300	 GSM
4302NRM		<p>Pulsantiera audio digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema VX2300</p> <p>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.</p>		 VX2300	
4302NRVM		<p>Pulsantiera audio/video digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema VX2300</p> <p>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.</p>		 VX2300	
4512RV		<p>Pulsantiera audio/video digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema IPure</p> <p>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.</p>		 IPURE	

4812R		<p>Pulsantiera audio digitale di chiamata a 2 moduli serie 4000 per sistema GSM</p> <p>Letto di prossimità RFID integrato per chiavi cod.955/T, retroilluminazione display e pulsanti a LED blu, acciaio satinato AISI 316, antivan- dalico (IK09), segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comu- nicazione aperta/Apertura Porta). Connessione 2G, programmazione fino a 1.000 numeri/4 per utente attraverso interfaccia RS-485/Mi- cro-USB, configurazione fasce orarie. 998 utenti configurabili attraver- so 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.</p>	 GSM
4851		<p>Kit installazione da incasso a 1 modulo per pulsantiera serie 4000</p> <p>Composto da: scatola da incasso, compresa di distanziali per l'installa- zione di più scatole/telai affiancati, e telaio portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx autofi- lettanti, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per con- sentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120x143x45mm, dimensione telaio: 135x160x17mm.</p>	 IPURE  VX2300  GSM
4852		<p>Kit installazione da incasso a 2 moduli per pulsantiera serie 4000</p> <p>Composto da: scatola da incasso, compresa di distanziali per l'installa- zione di più scatole/telai affiancati, e telaio portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx autofi- lettanti, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per con- sentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120x263x45mm, dimensione telaio: 135x280x17mm.</p>	 IPURE  VX2300  GSM
4853		<p>Kit installazione da incasso a 3 moduli per pulsantiera serie 4000</p> <p>Composto da: scatola da incasso, compresa di distanziali per l'installa- zione di più scatole/telai affiancati, e telaio portamoduli colore grigio canna di fucile. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo torx autofi- lettanti, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per con- sentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120x383x45mm, dimensione telaio: 135x400x17mm.</p>	 IPURE  VX2300  GSM

4881		<p>Kit installazione da parete a 1 modulo per pulsantiera serie 4000</p> <p>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>	 IPURE  VX2300  GSM	
4882		<p>Kit installazione da parete a 2 moduli per pulsantiera serie 4000</p> <p>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>	 IPURE  VX2300  GSM	
4883		<p>Kit installazione da parete a 3 moduli per pulsantiera serie 4000</p> <p>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>	 IPURE  VX2300  GSM	
4884		<p>Kit installazione da parete a 4 moduli per pulsantiera serie 4000</p> <p>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  VX2300  GSM	
4886		<p>Kit installazione da parete a 6 moduli per pulsantiera serie 4000</p> <p>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  VX2300  GSM	

4889		Kit installazione da parete a 9 moduli per pulsantiera serie 4000 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.	 IPURE	
4871		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x164x35mm.	 IPURE	
4872		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x284x35mm.	 IPURE	
4873		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x404x35mm.	 IPURE	
4874		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x284x35mm.	 IPURE	













4876		<p>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso serie 4000</p> <p>Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x404x35mm.</p>	 IPURE	 VX2300	 GSM
4879		<p>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso serie 4000</p> <p>Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 427x404x35mm.</p>	 IPURE	 VX2300	 GSM
4891		<p>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete serie 4000</p> <p>Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x164x62mm.</p>	 IPURE	 VX2300	 GSM
4892		<p>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete serie 4000</p> <p>Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x284x62mm.</p>	 IPURE	 VX2300	 GSM
4893		<p>Tettuccio anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete serie 4000</p> <p>Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 157x404x62mm.</p>	 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.		
				
				
				
4894		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x284x62mm.		
				
				
				
4896		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 292x404x62mm.		
				
				
				
4899		Tettuccio anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso serie 4000 Colore canna di fucile graffiato. Dimensione 427x404x62mm.		
				
				
				

Pulsantiera Monoplacca Serie Flush

4512RVF		Pulsantiera audio/video digitale di chiamata monoplacca serie FLUSH 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, antivan- dalico (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. Pro- grammazioni configurabili: Tempi di chiamata/conversazione e apertura por- ta, 2 relè a contatti puliti C-NO-NC (12/24Vac/dc – 0.4A). Ingresso telecamera supplementare 1Vpp. Regolazione microfono/ altoparlante. Porte RS-485 e Wie- gand, 2 ingressi programmabili. Installazione a filo muro con scatola da incasso fornita a corredo. Temperatura di esercizio -20°/+60°. Alimentazione 12Vdc 400mA. Dimensioni:135x280x47mm.		

Posti Interni Audio


3183		<p>Citofono con cornetta serie 3000 per sistema VX2300</p> <p>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>Citofono con cornetta serie 3000 per sistema VX2300 (2 fili) e funzione intercomunicante</p> <p>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>Citofono viva voce serie 5000 per sistema VX2300</p> <p>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>Kit installazione da tavolo per citofoni serie 3000</p> <p>composto da: base da tavolo e borchia di connessione. Dimensioni e peso: 197(W)x79(H)x77(D)mm.</p>	 VX2300	
5138		<p>Kit installazione da tavolo per citofono serie 5000</p> <p>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>Videocitofono 3,5" con cornetta Serie 6200 per sistema VX2300 (2 fili)</p> <p>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>Videocitofono 3,5" con cornetta Serie 6200 per sistema VX2300 (2 fili) e funzione intercomunicante</p> <p>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>Videocitofono 3,5" con cornetta serie 6200 per sistema IPure</p> <p>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>Videocitofono 3,5" viva voce Serie 6300 per sistema VX2300 (2 fili)</p> <p>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		<p>Videocitofono 7" viva voce serie 6700 per sistema VX2300 (2 fili)</p> <p>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	
KRV86W		<p>Videocitofono 3,5" con cornetta e vivavoce Serie KRISTALLO per sistema VX2300 (2 fili)</p> <p>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.</p>	 VX2300	
KRV88W		<p>Videocitofono 3,5" viva voce da incasso serie KRISTALLO per sistema VX2300 (2 fili)</p> <p>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.</p>	 VX2300	
KRV782W		<p>Videocitofono 7" viva voce serie KRISTALLO per sistema VX2300 (2 fili)</p> <p>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.</p>	 VX2300	

Posti Interni Accessori






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

KRV981		Scatola installazione da incasso per monitor serie KRISTALLO cod. KRV88/W Materiale in ABS, dimensioni: 119(W)x189(H)x39(D)mm.	 VX2300	
KRV983		Scatola installazione da incasso/cartongesso per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV88/W Materiale in acciaio inox, dimensioni: 112(W)x182(H)x53(D)mm.	 VX2300	
KRV7981		Scatola installazione da incasso per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV782/W Materiale in ABS, dimensioni: 189(W)x146(H)x38(D)mm.	 VX2300	
KRV7983		Scatola installazione da incasso/cartongesso per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV782/W Materiale in acciaio inox, dimensioni: 177(W)x134(H)x55(D)mm.	 VX2300	
KRV7985W		Kit installazione a parete per monitor Serie KRISTALLO cod. KRV782/W Materiale in ABS, colore bianco, dimensione: 190(W)x147(H)x26(D)mm.	 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	
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		Distributore video passivo per sistema VX2300 2 out, alimentazione da BUS. Dimensioni: 62(W)x66(H)x22(D)mm.	 VX2300	
319		Distributore video attivo per sistema VX2300 2 out, alimentazione da BUS. Dimensioni: 62(W)x66(H)x22(D)mm.	 VX2300	
2380		Interfaccia da sistema VX2300 a interfaccia telefonica cod. 380N, alimentazione da BUS. 9 moduli DIN, dimensione: 157(W)x105(H)x65(D)mm.	 VX2300	
380N		Interfaccia telefonica Alimentazione da BUS, 1 relè/contatto pulito (massimo 24Vac/dc/2A). 9 moduli DIN, dimensione: 157(W)x105(H)x65(D)mm.	 VX2300	
CM2		Cavo ad alte prestazioni per sistema VX2300 (2 fili), matassa 100mt.	 VX2300	
GSMSK		Kit configurazione per sistema GSM composto da: Software di configurazione (per PC MS Microsoft Windows) e cavo USB di connessione.	 GSM	
433		Antenna esterna per sistema GSM da abbinare a cod. 4810-0/M, 4810-1/M, 4810-2/M e 4812R.	 GSM	

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	

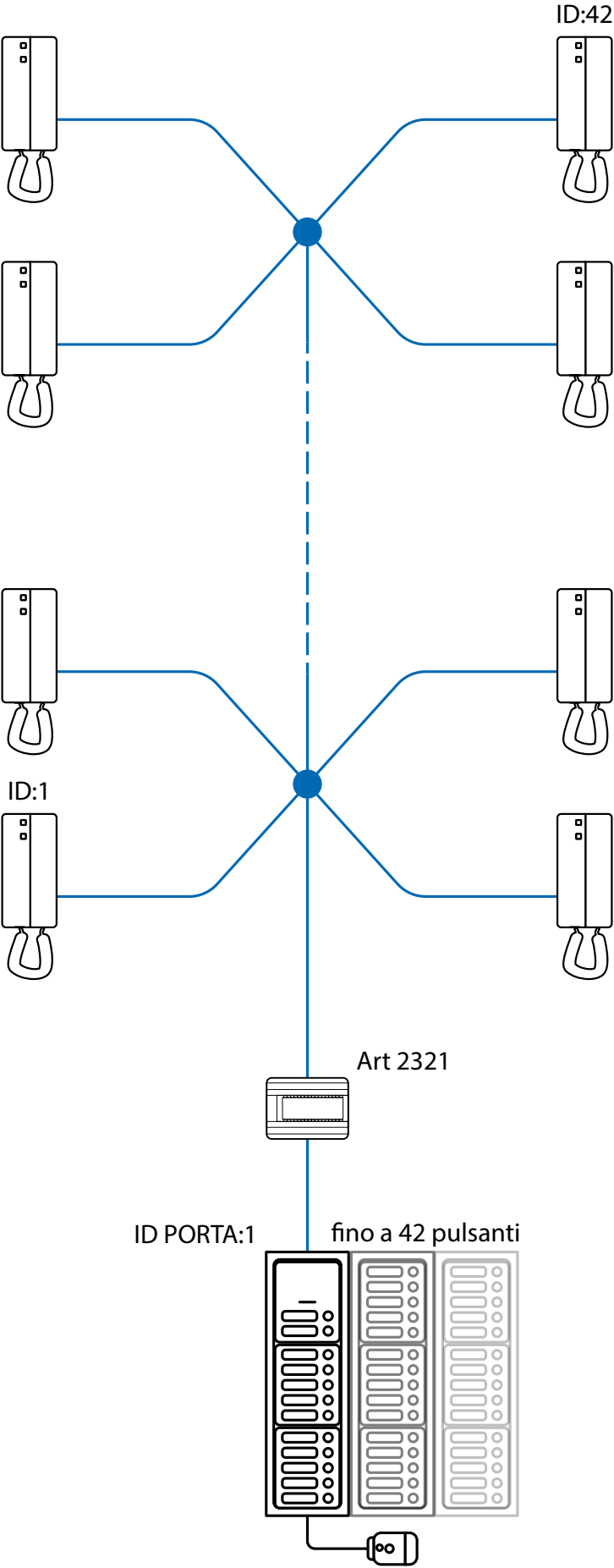
Schemi applicativi

Schema VX2300 Audio

SLD_VX_2300_A_001

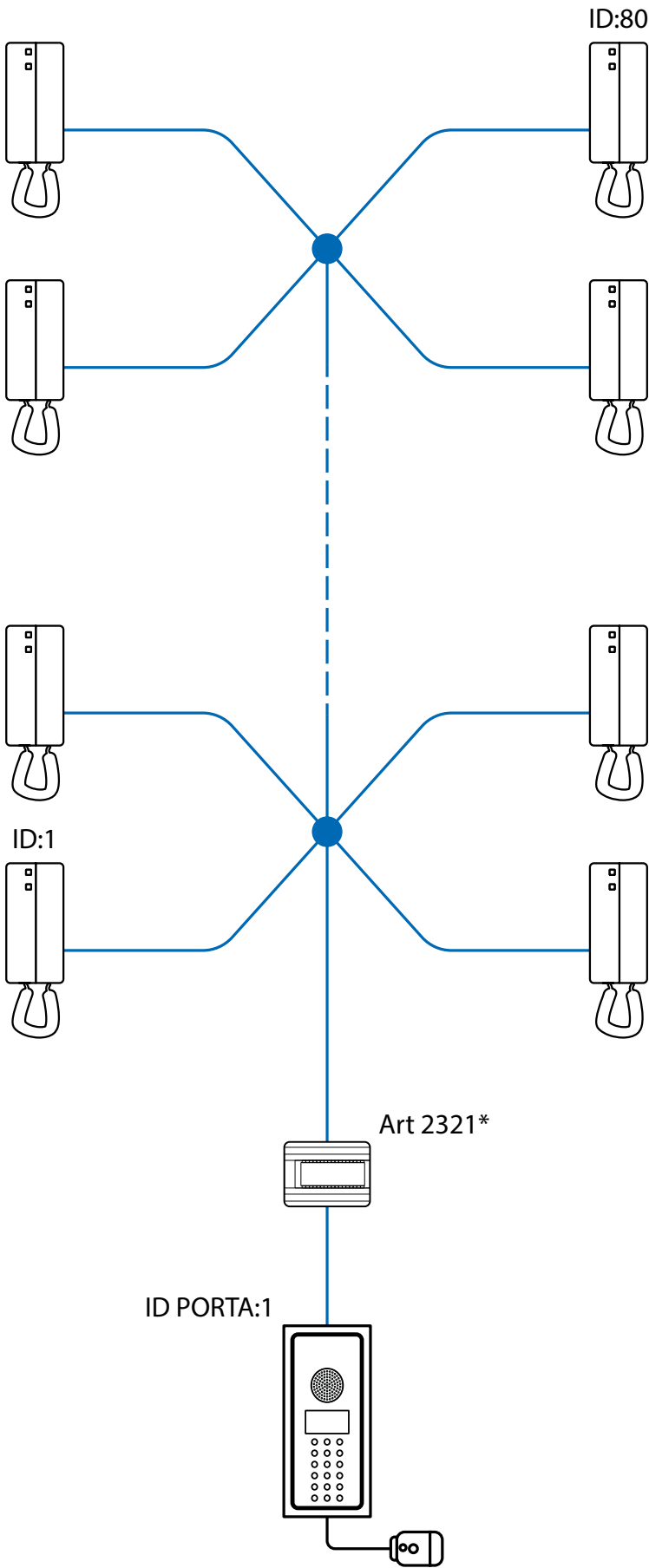
Impianto citofonico composto da 1 posto esterno con pulsantiera analogica e 42 utenze.

N. Utenti	P.E. ANALOGICO									ALIMENTATORE		CITOFONI	
	4851	4852	4853	4303X-0/M	4303X-1/M	4303X-2/M	4044/M	4045/M	4846/M	2321	2321/P	3183	5188
1	1			1						1		1	1
2	1				1					1		2	2
3-4		1		1			1			1		3-4	3-4
5-6		1		1			1			1		5-6	5-6
7-8			1				2			1		7-8	7-8
9-10			1				2			1		9-10	9-10
11-12			1					2		1		11-12	11-12
13-14		2						3		1		13-14	13-14
15-16		2						3		1		15-16	15-16
17-18			2				4		1	1		17-18	17-18
19-20			2				5			1		19-20	19-20
21-22			2			1	5				1	21-22	21-22
23-24			2	1			1	4			1	23-24	23-24
25-26			2			1		5			1	25-26	25-26
27-28			3	1			7		1		1	27-28	27-28
29-30			3			1	7		1		1	29-30	29-30
31-32			3			1	5	2	1		1	31-32	31-32
33-34			3			1	3	4	1		1	33-34	33-34
35-36			3			1	1	6	1		1	35-36	35-36
37-38			3	1			1	7			1	37-38	37-38
39-40			3			1	1	7			1	39-40	39-40
41-42			3			1		8			1	41-42	41-42



SLD_VX_2300_A_002

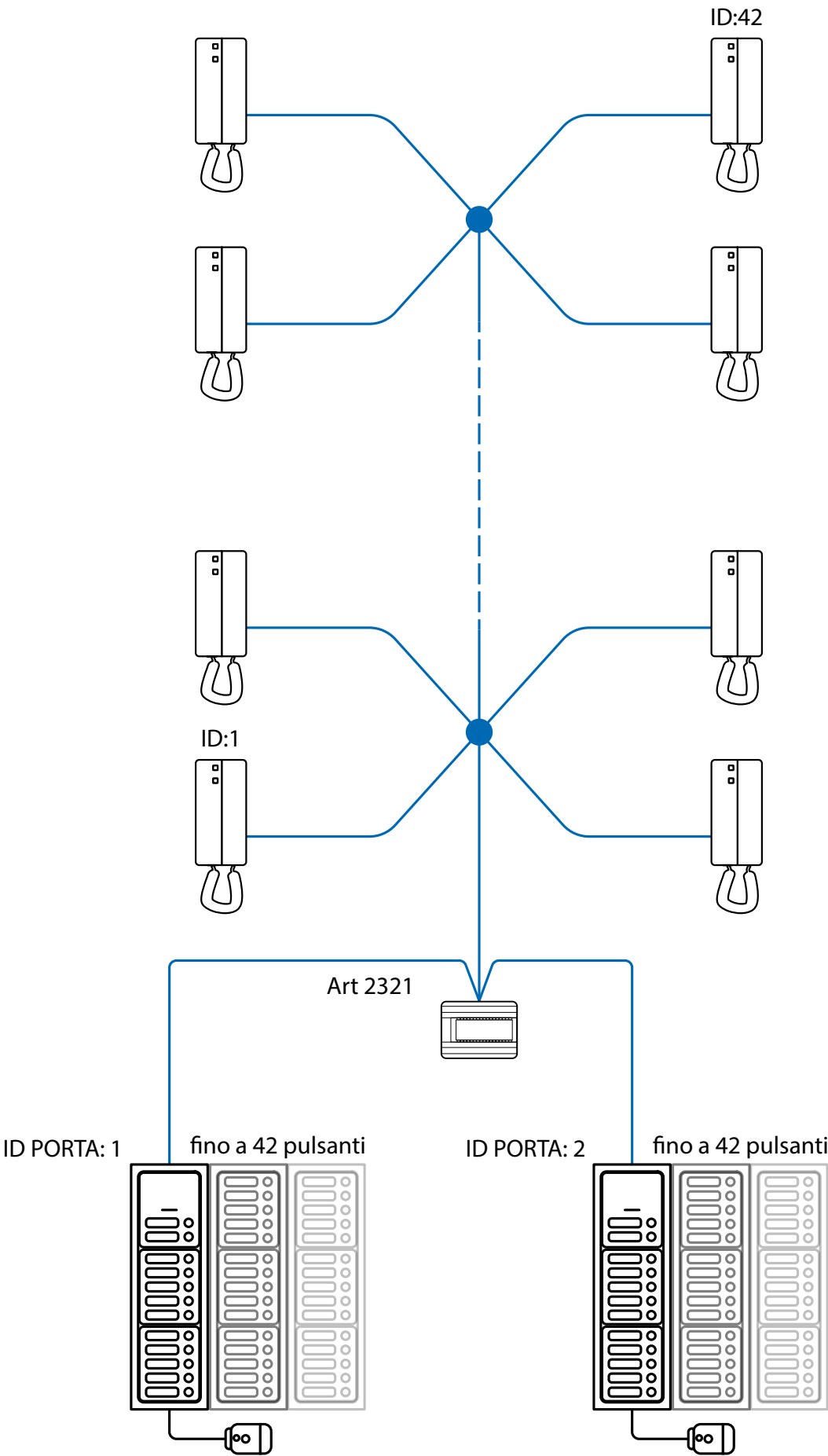
Impianto citofonico composto
da 1 posto esterno con pulsantiera
digitale e 80 utenze.



Schema VX2300 Audio

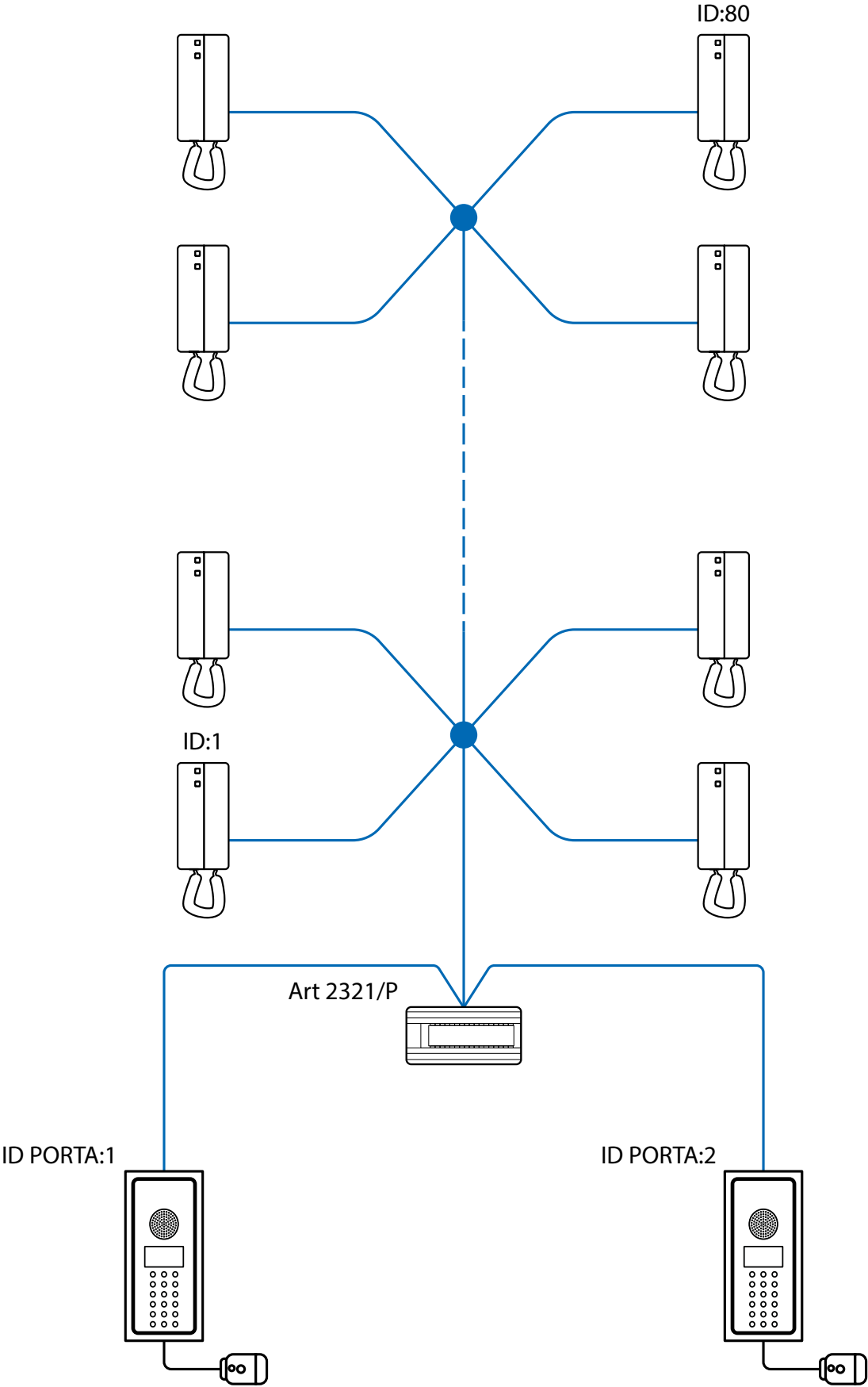
SLD_VX_2300_A_003

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



SLD_VX_2300_A_004

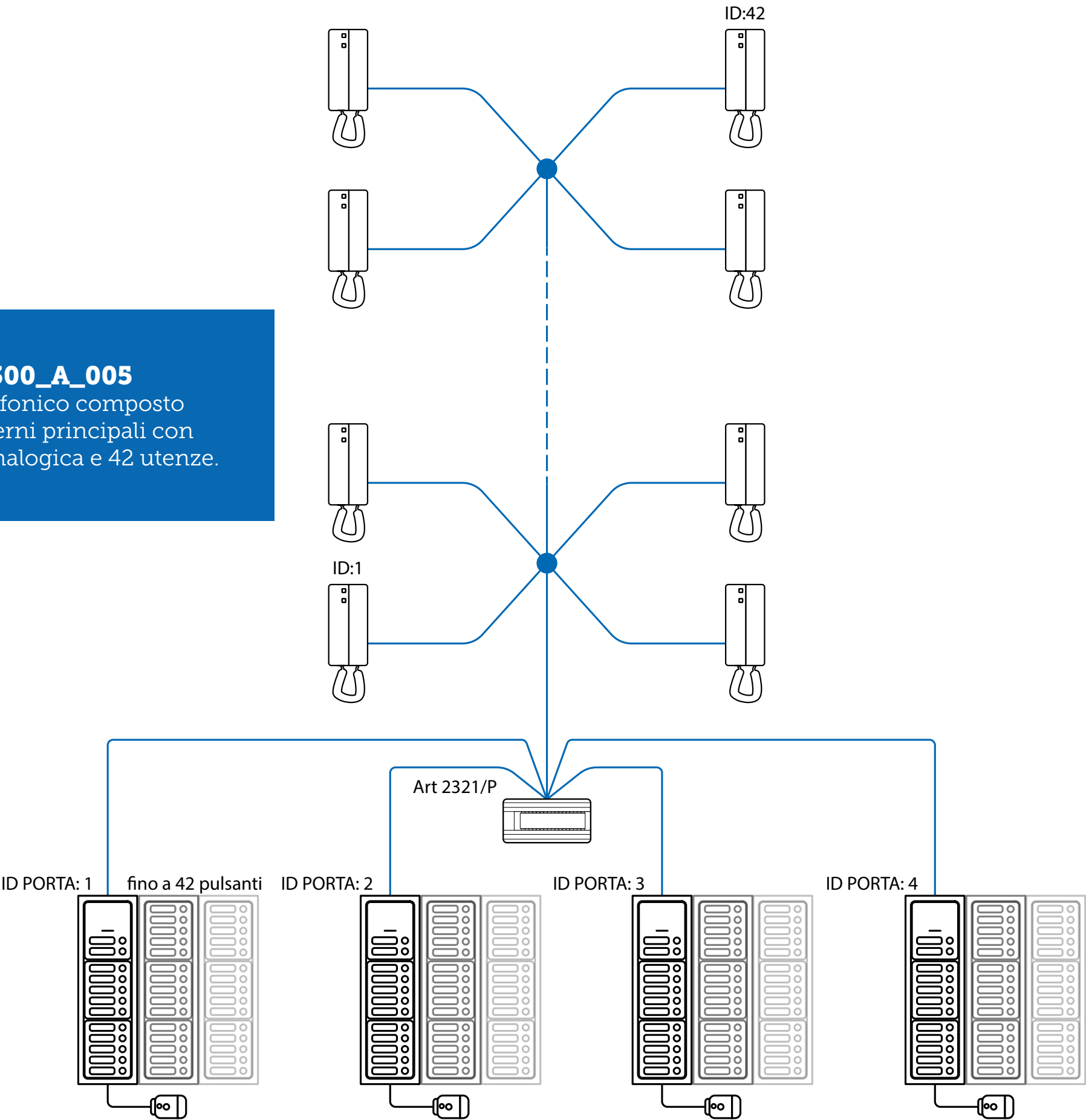
Impianto citofonico composto da 2 posti esterni principali con pulsantiera digitale e 80 utenze.



Schema VX2300 Audio

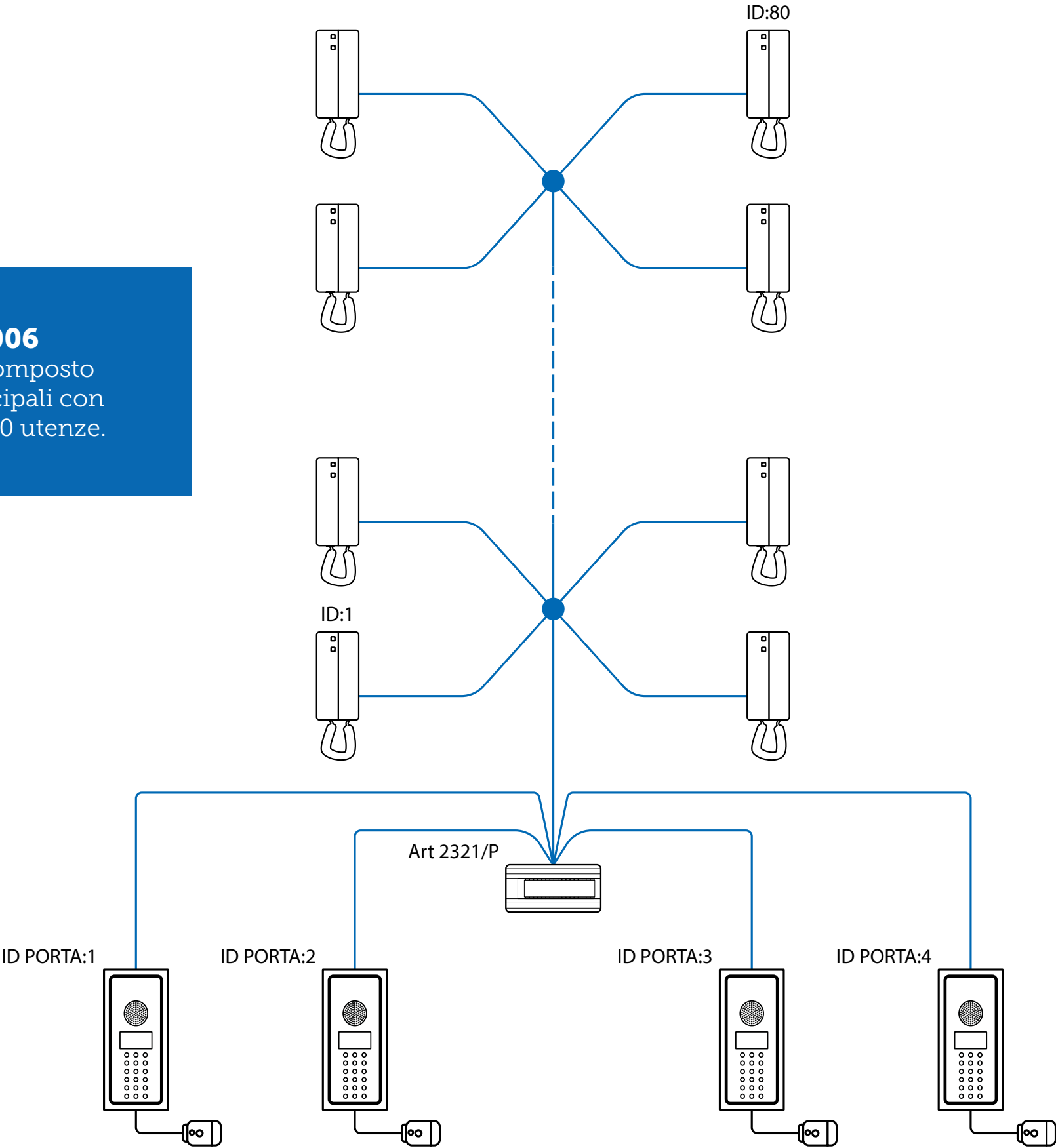
SLD_VX_2300_A_005

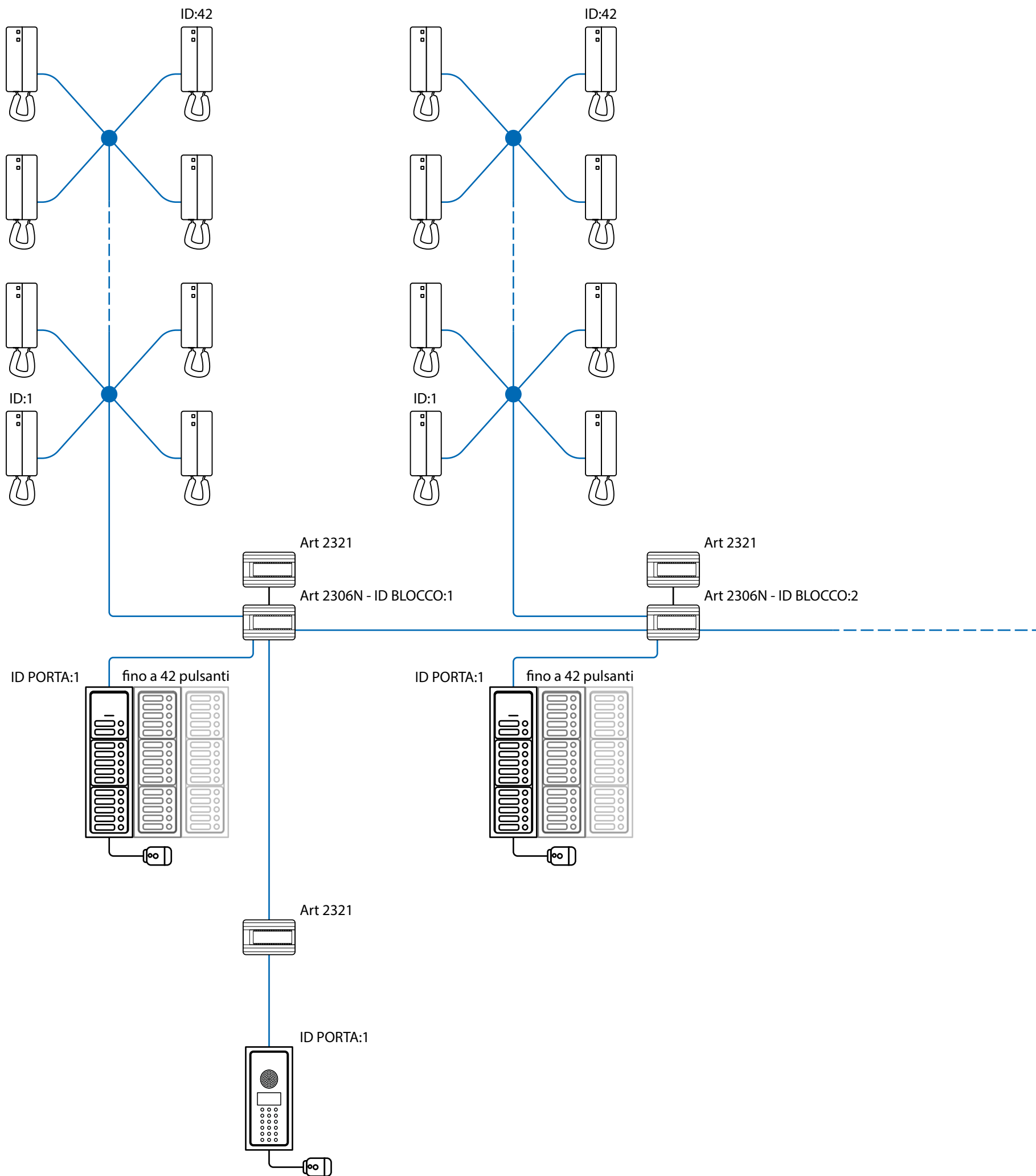
Impianto citofonico composto da 4 posti esterni principali con pulsantiera analogica e 42 utenze.



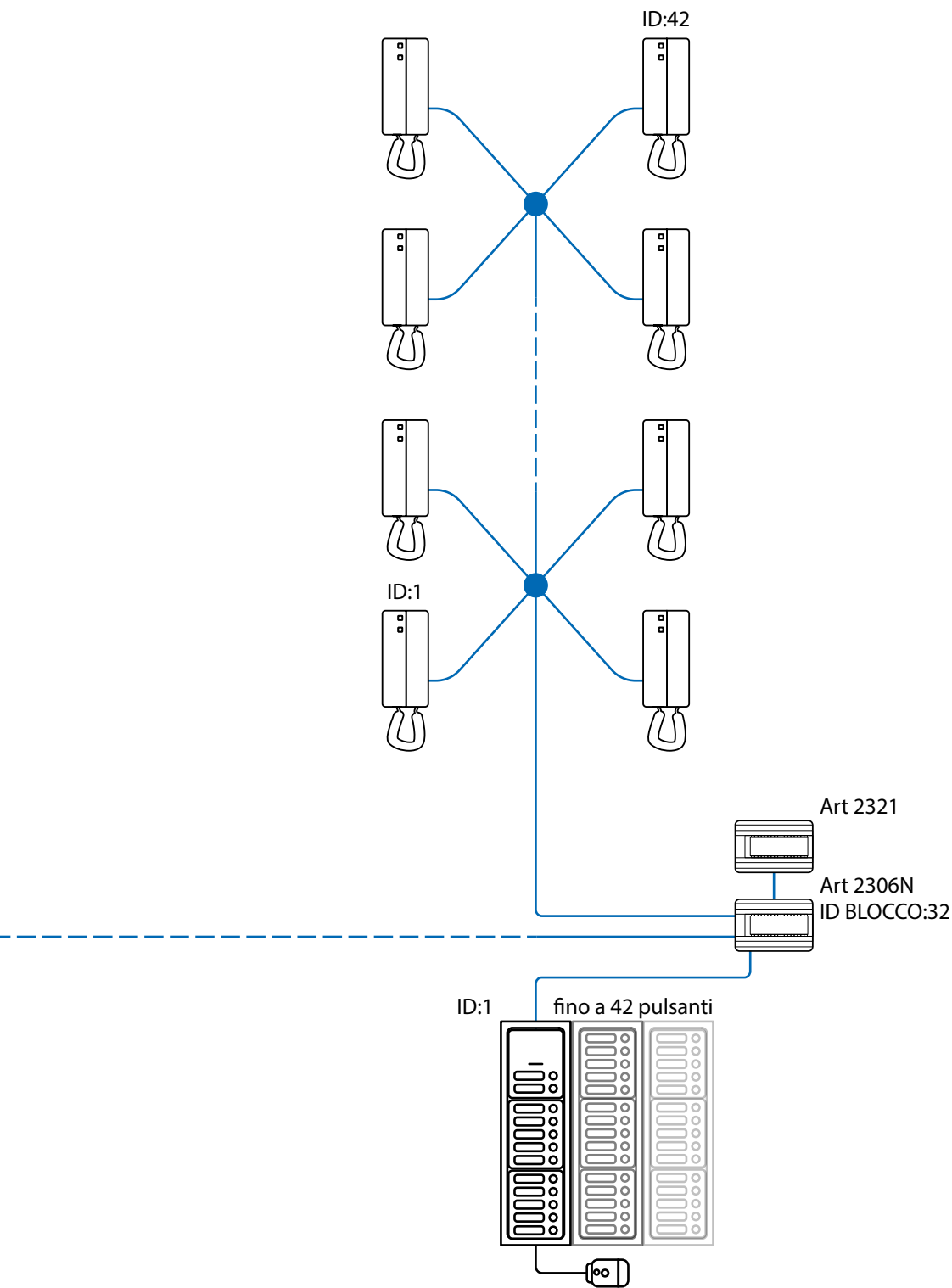
SLD_VX_2300_A_006

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





Schema VX2300 Audio



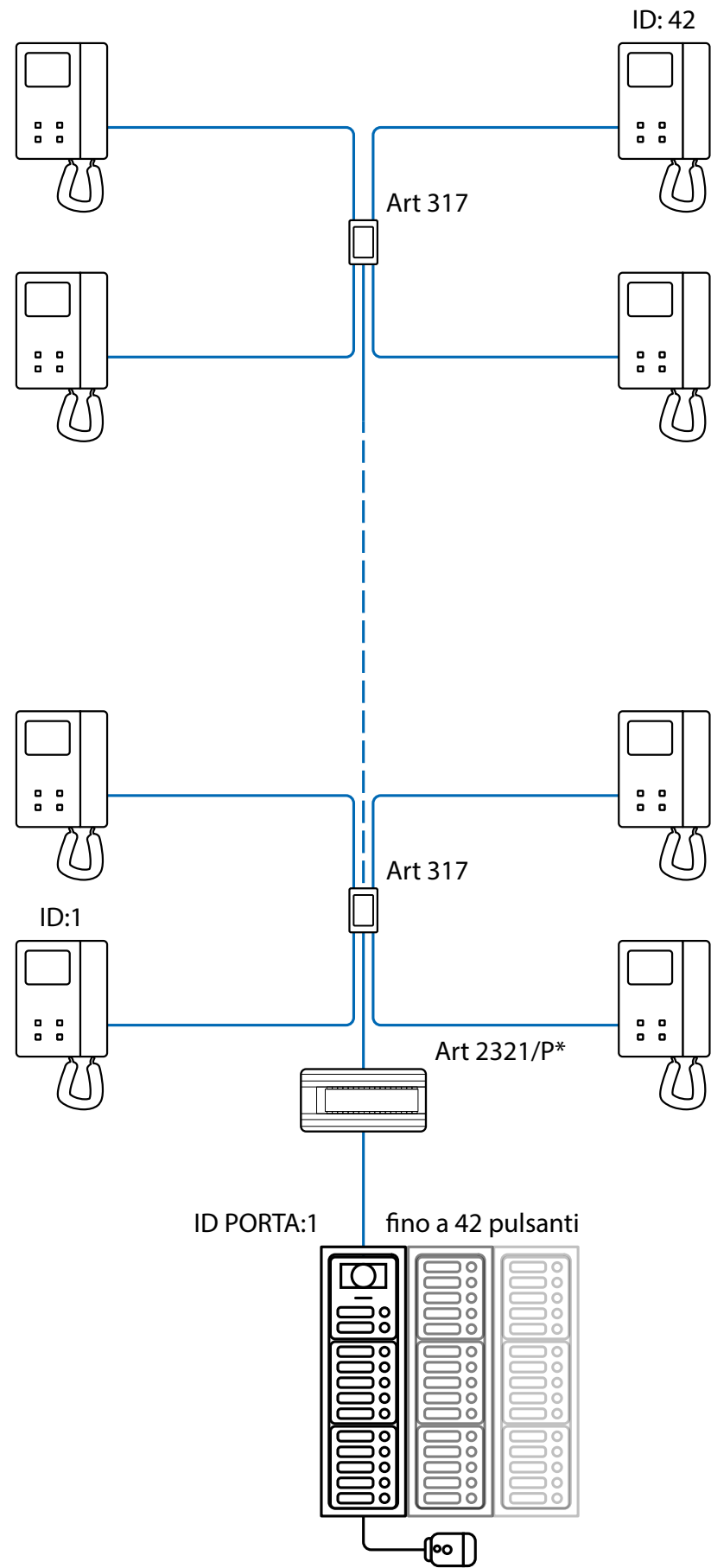
SLD_VX_2300_A_007
Impianto citofonico composto
da 1 posto esterno con pulsantiera
digitale ed n. secondari con
pulsantiere analogiche.

Schema VX2300 Video

SLD_VX_2300_V_001

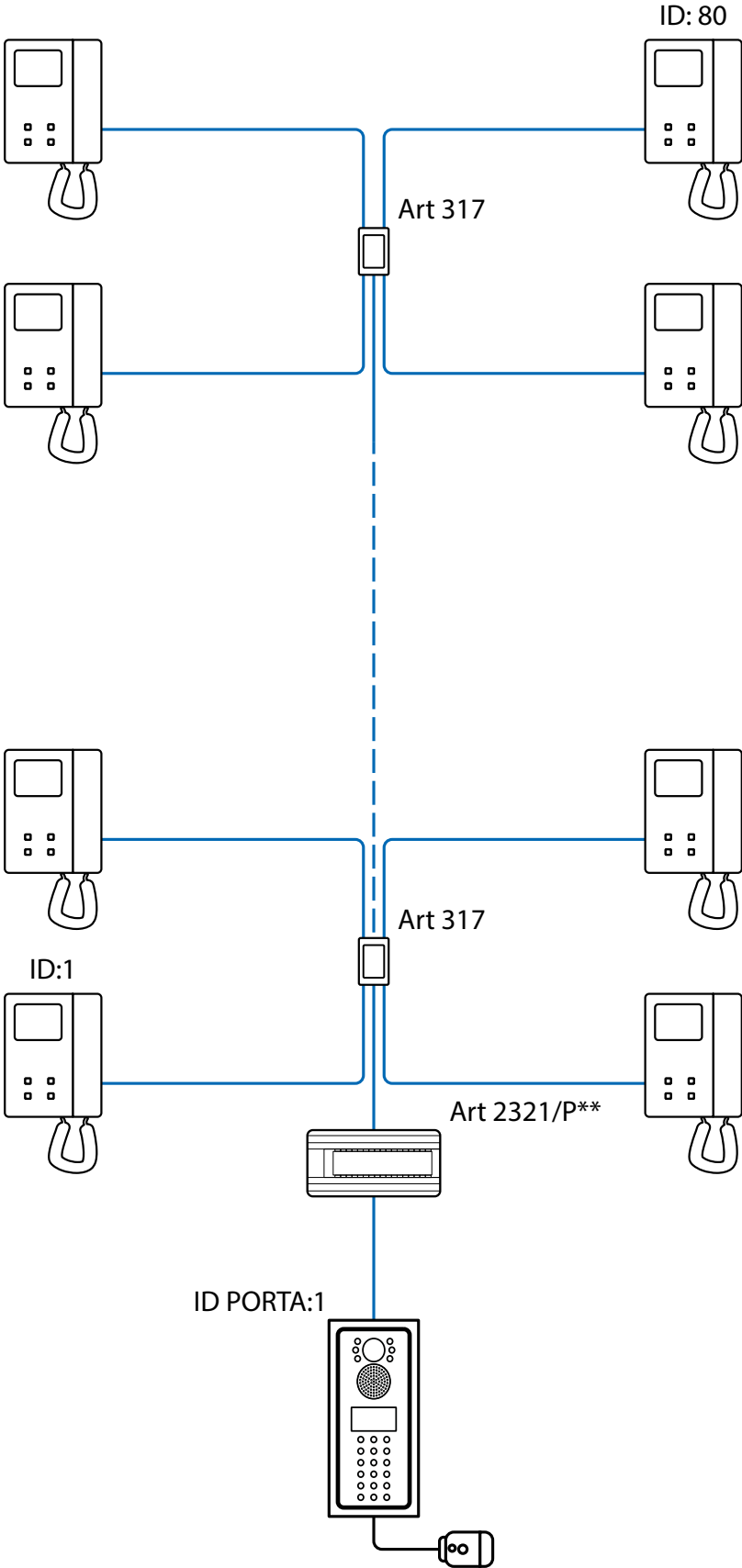
Impianto videocitofonico
composto da 1 posto esterno
con pulsantiera analogica
e 42 utenze.

N. Utenti	P.E. ANALOGICO										ALIMENTATORE		DISTRIBUTORE		MONITOR			
	KIT2302*	4302NRV/M	4851	4852	4853	4384X-0/M	4384X-1/M	4384X-2/M	4044/M	4045/M	4846/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



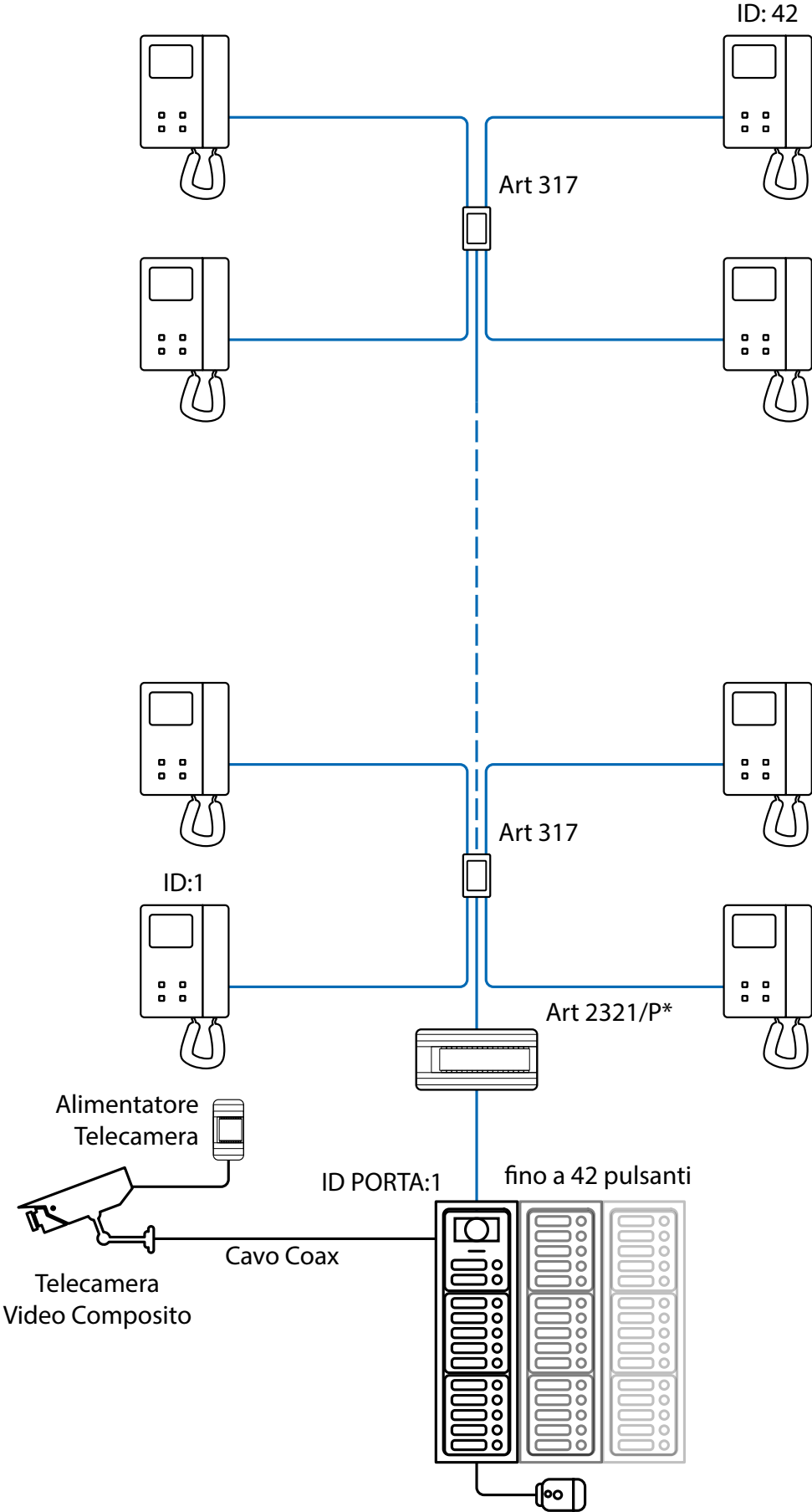
SLD_VX_2300_V_002

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



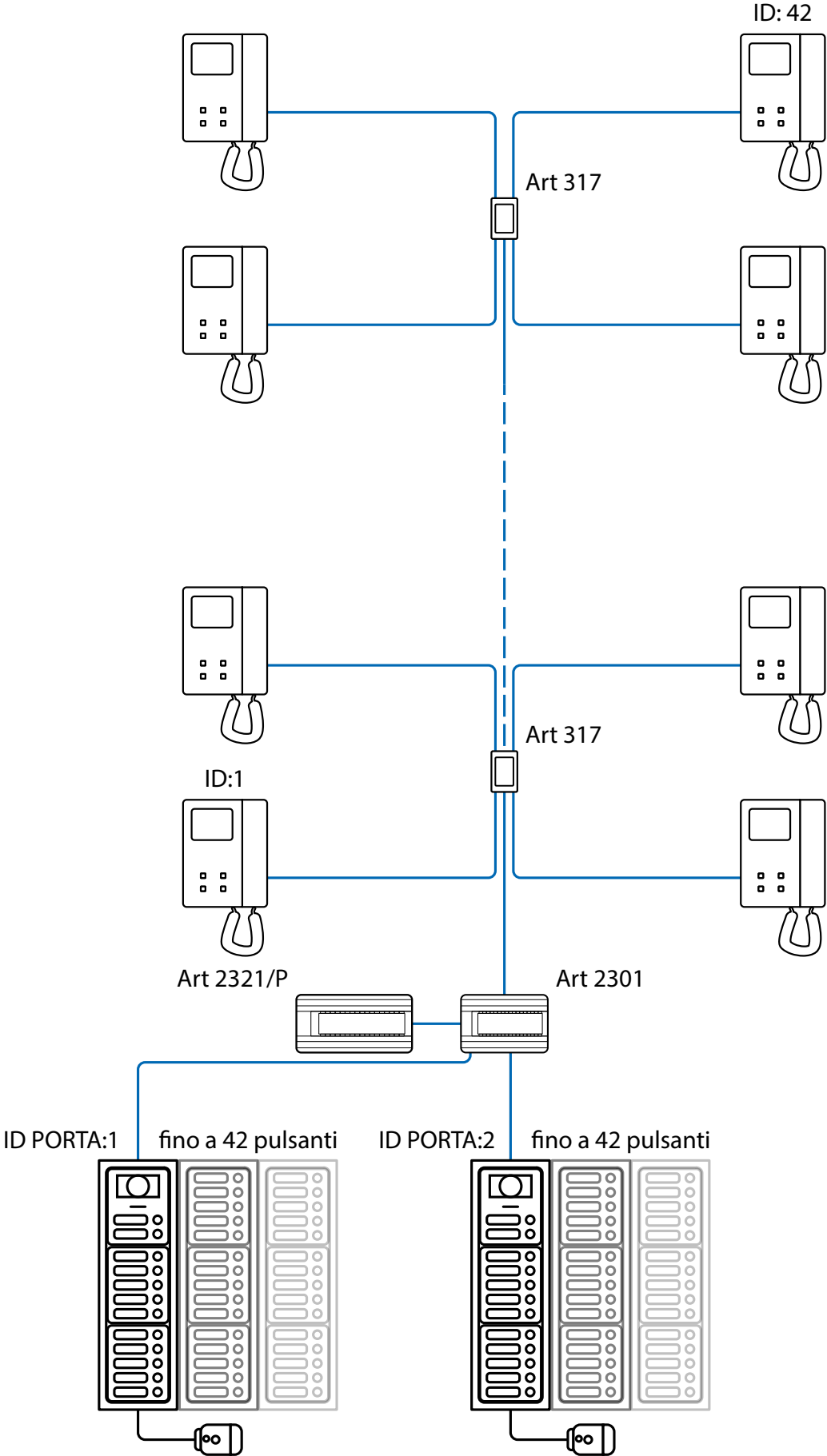
Schema VX2300 Video

SLD_VX_2300_V_003
Impianto videocitofonico
composto da 1 posto esterno
con pulsantiera analogica,
telecamera scorporata e 42 utenze.



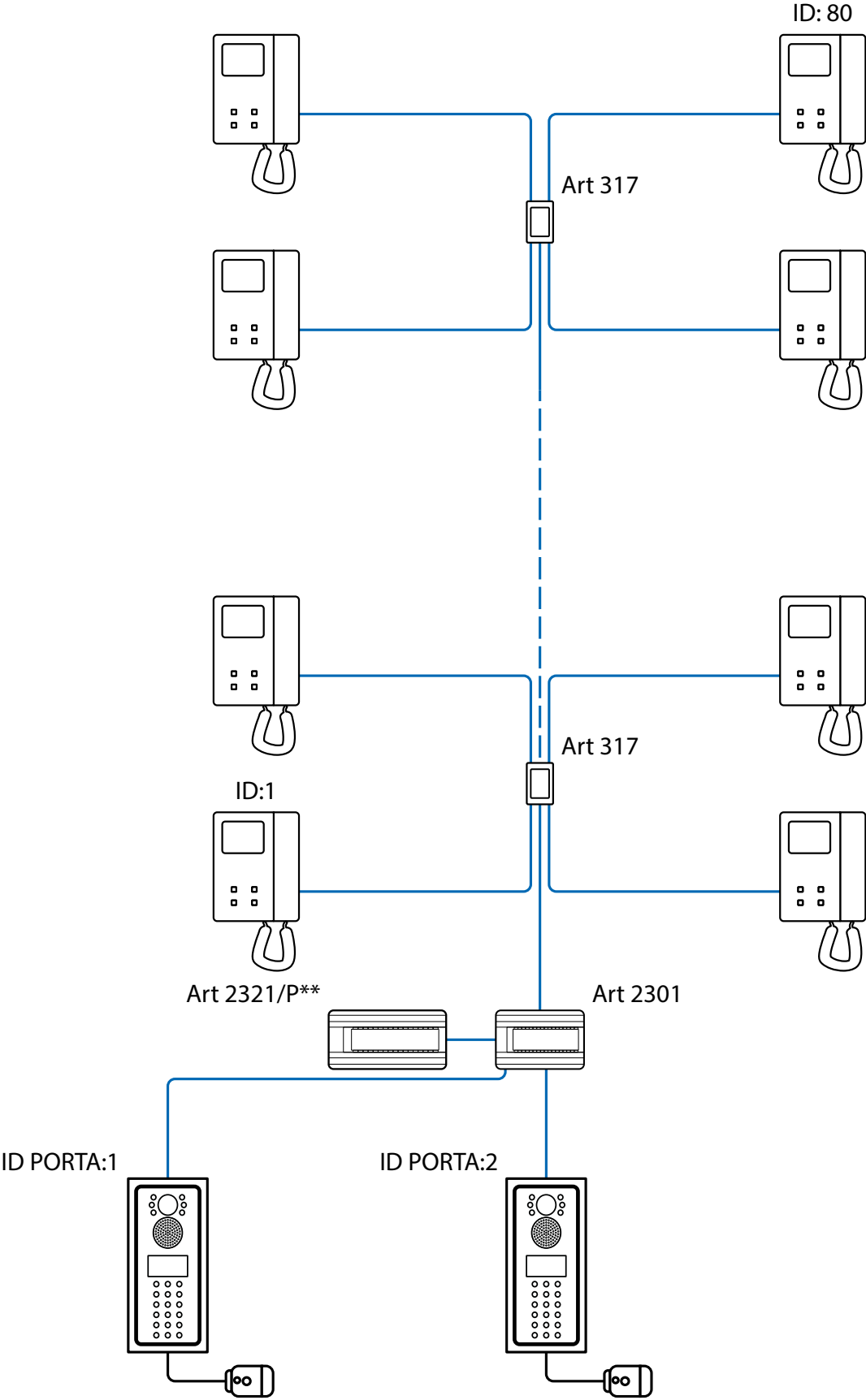
SLD_VX_2300_V_004

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



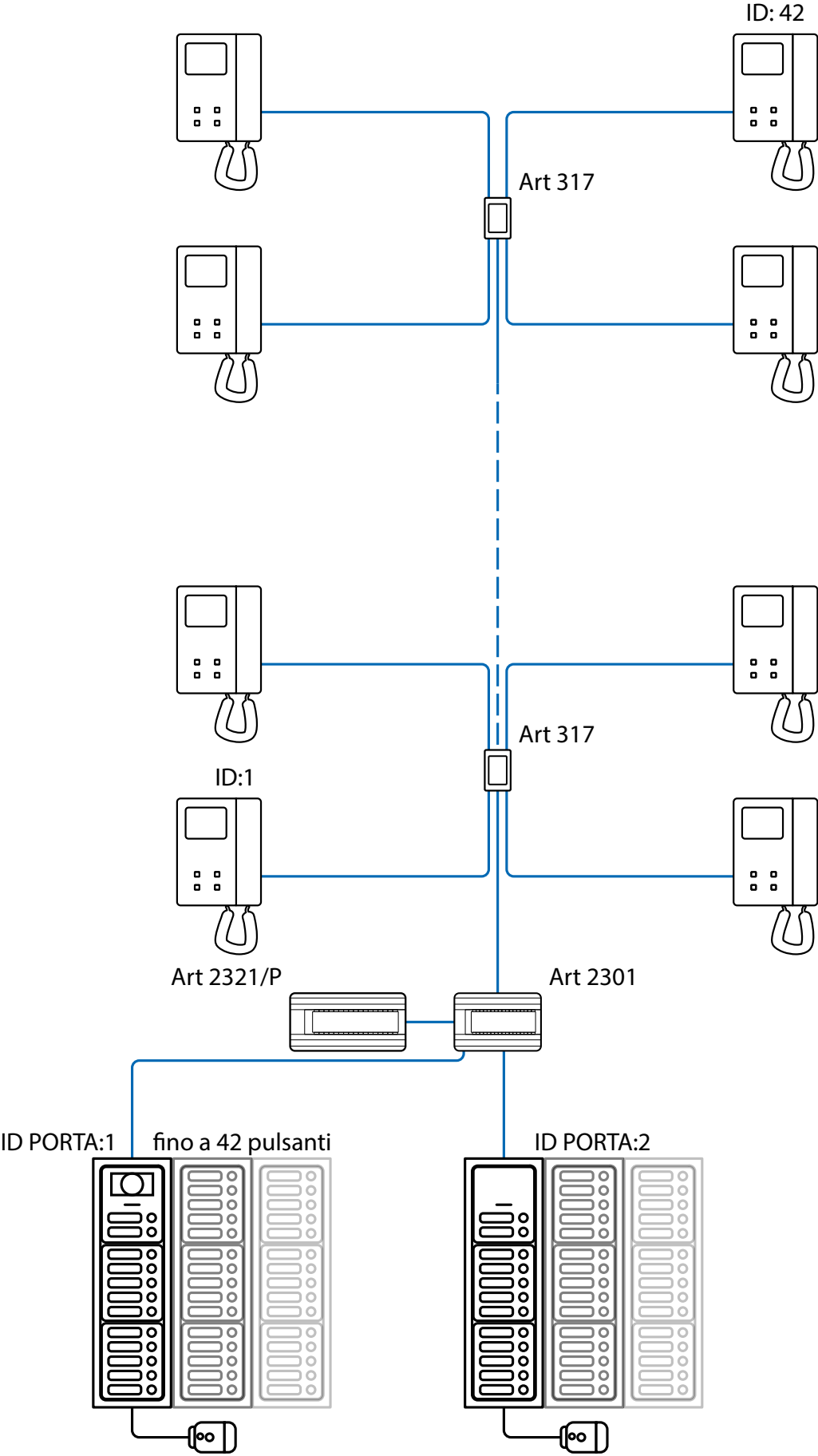
Schema VX2300 Video

SLD_VX_2300_V_005
Impianto videocitofonico
composto da 2 posti esterni
principali con pulsantiera
digitale e 80 utenze.



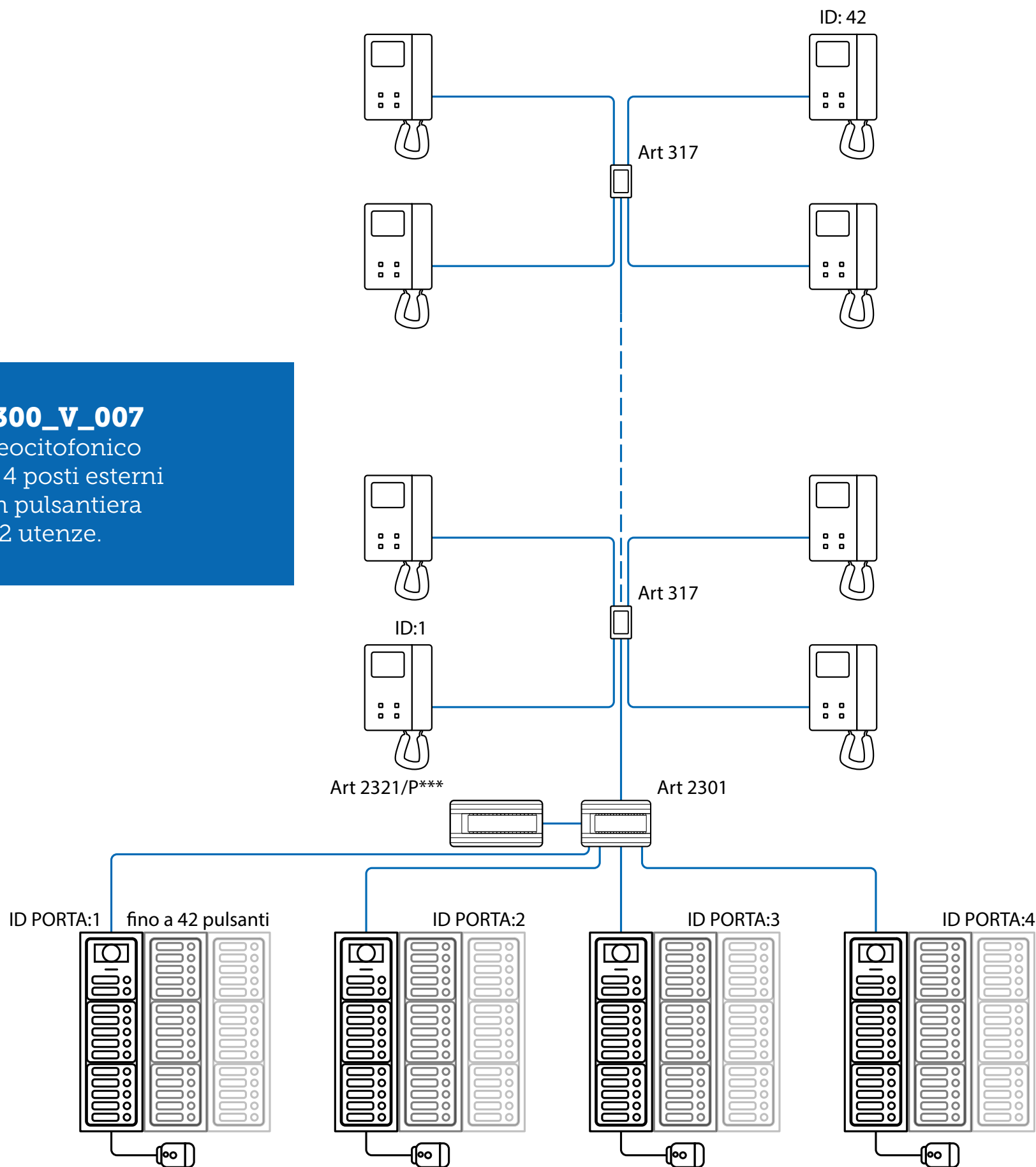
SLD_VX_2300_V_006

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



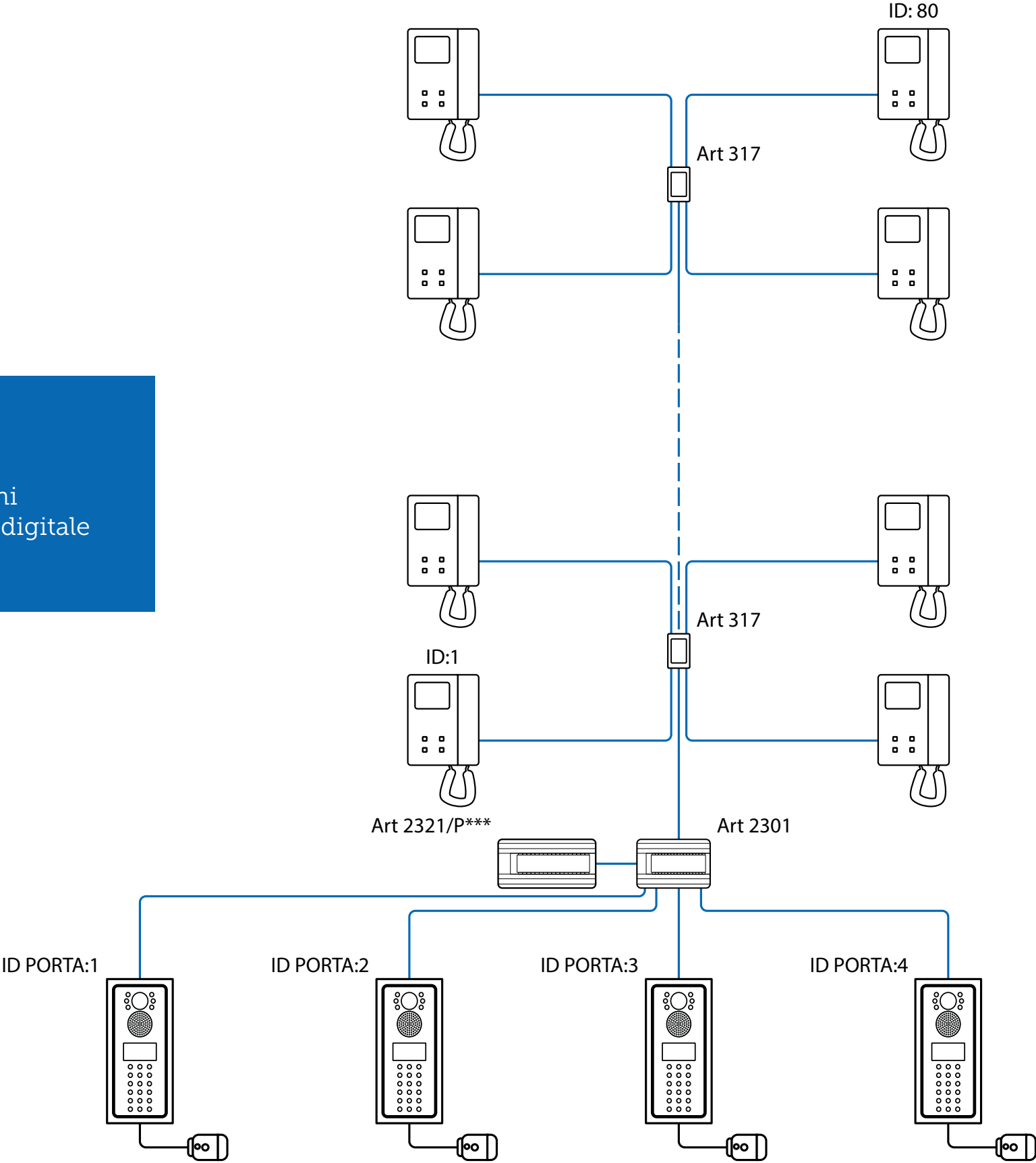
Schema VX2300 Video

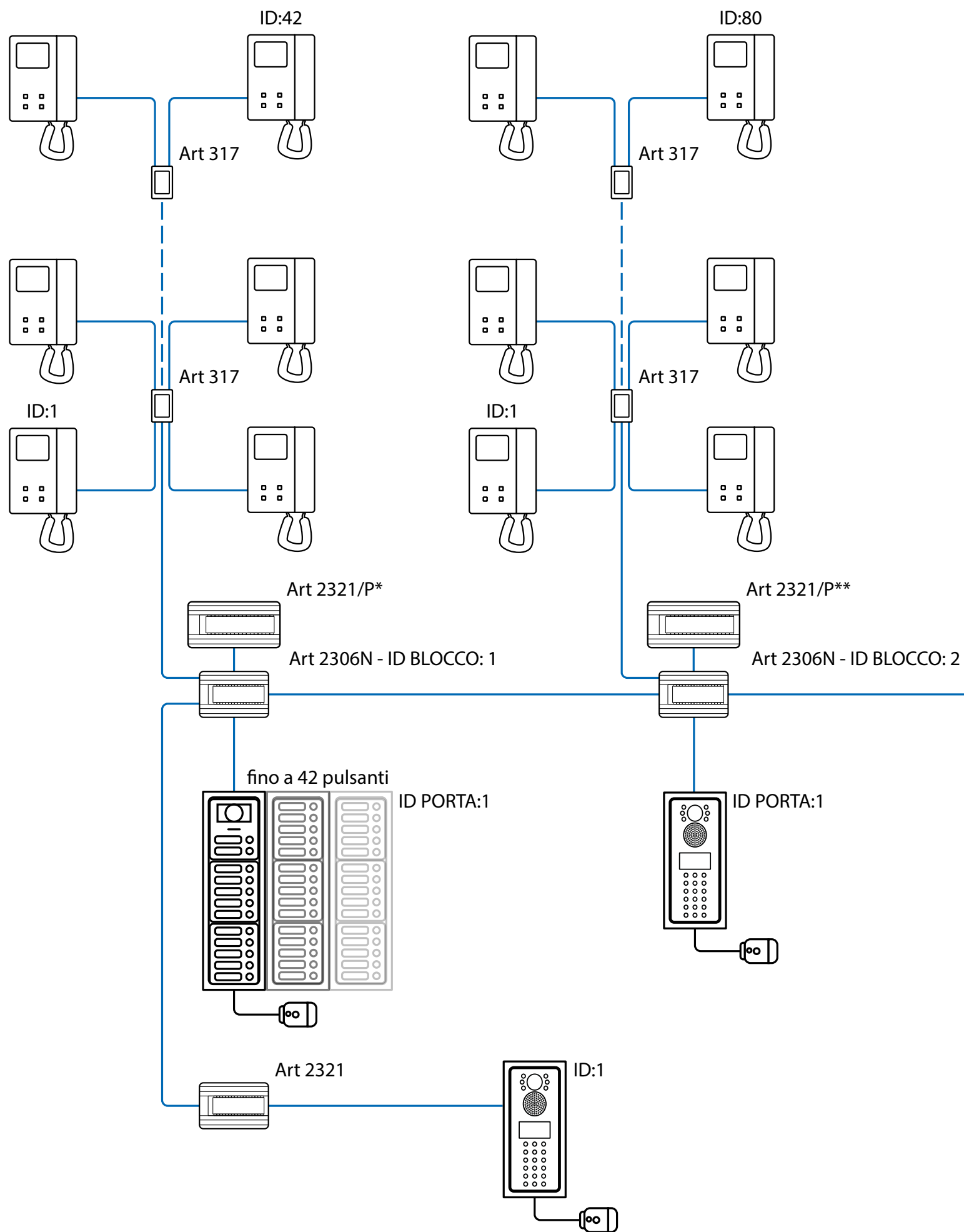
SLD_VX_2300_V_007
Impianto videocitofonico
composto da 4 posti esterni
principali con pulsantiera
analogica e 42 utenze.



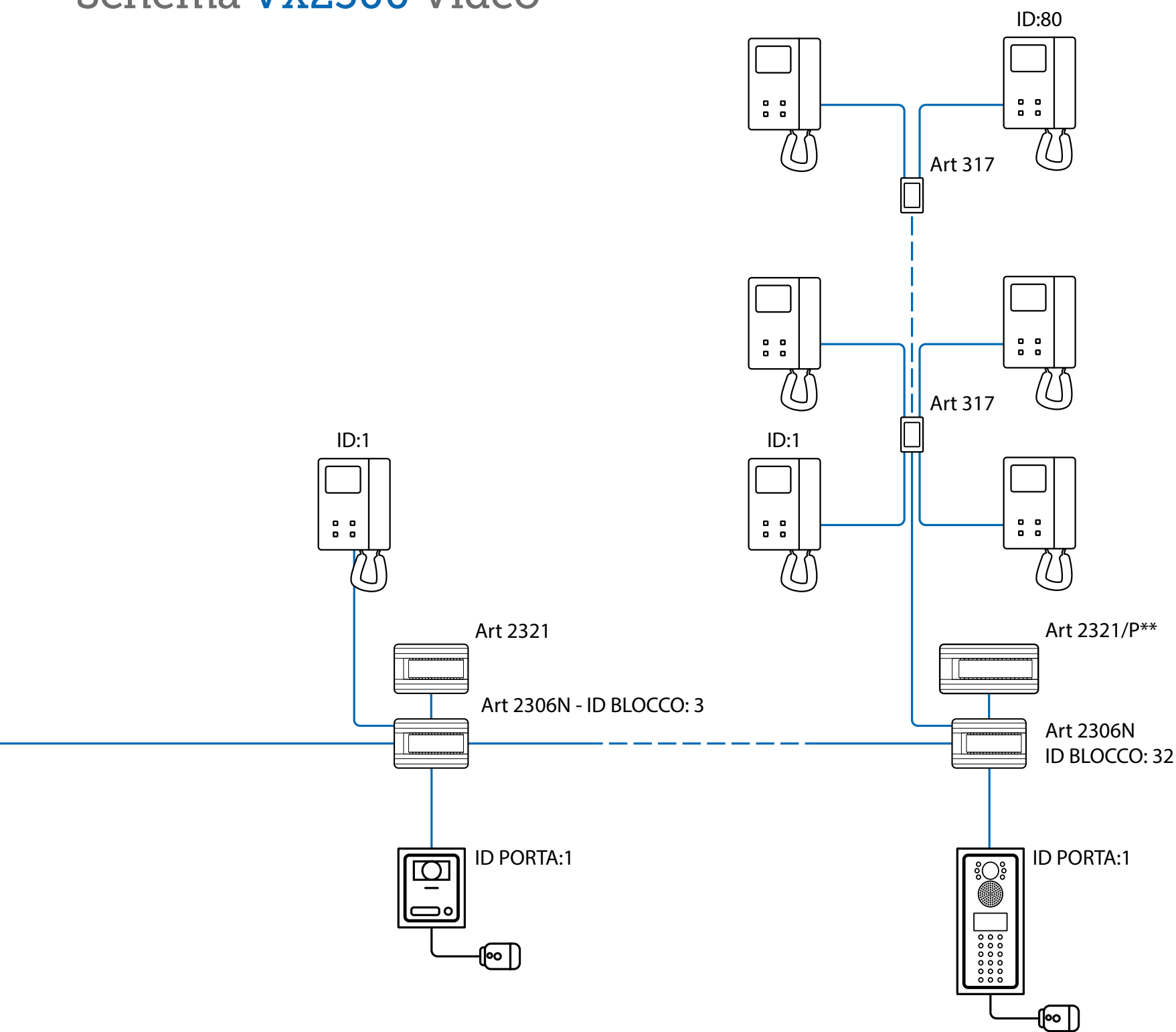
SLD_VX_2300_V_008

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





Schema VX2300 Video

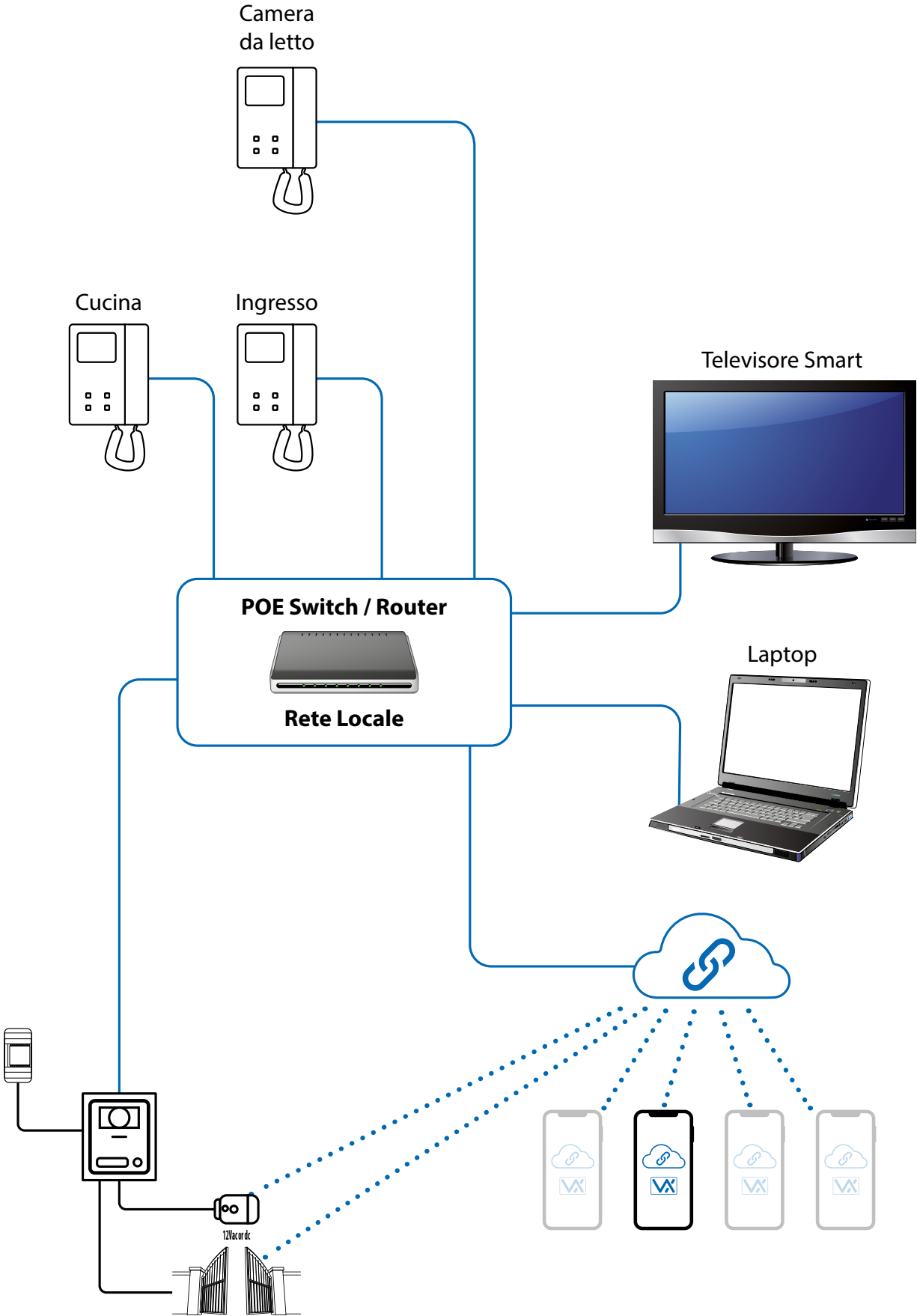


SLD_VX_2300_V_009

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

Schema IPure

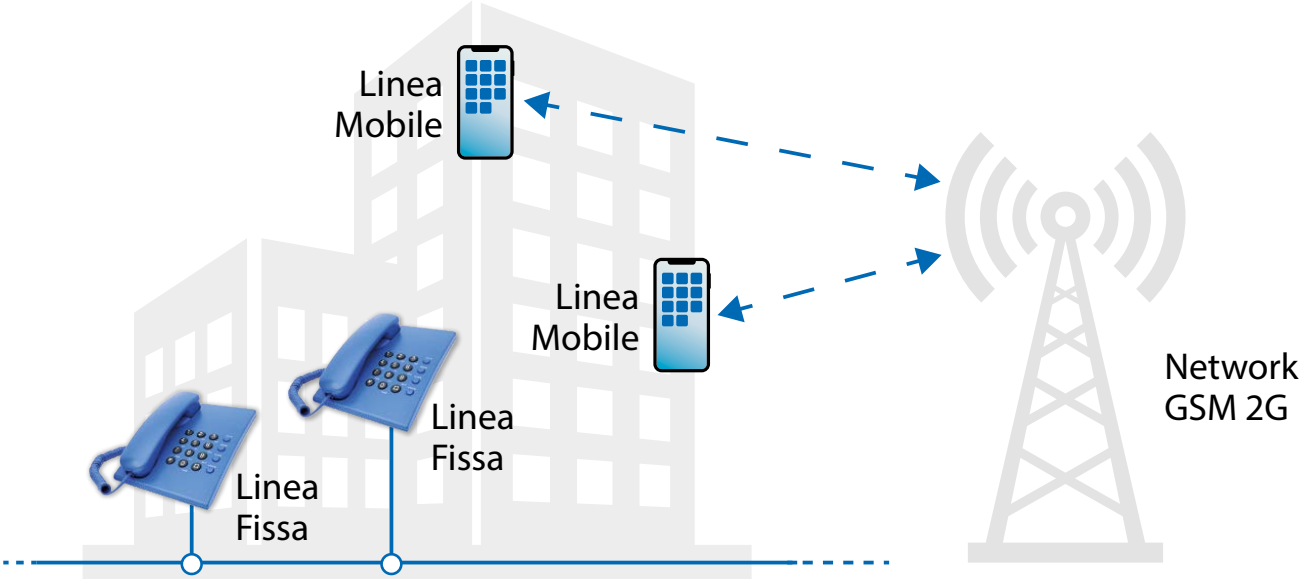
SLD_IPURE_001
Impianto videocitofonico
composto da 1 posto esterni
con pulsantiera analogica.



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

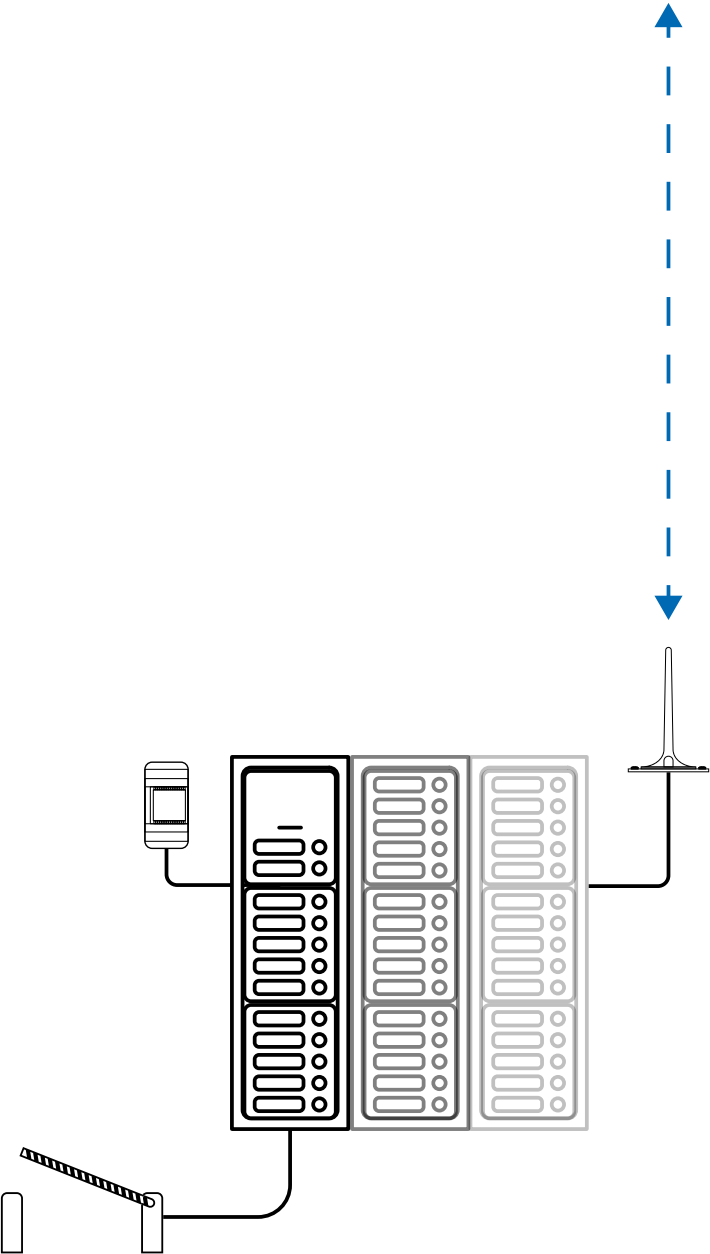


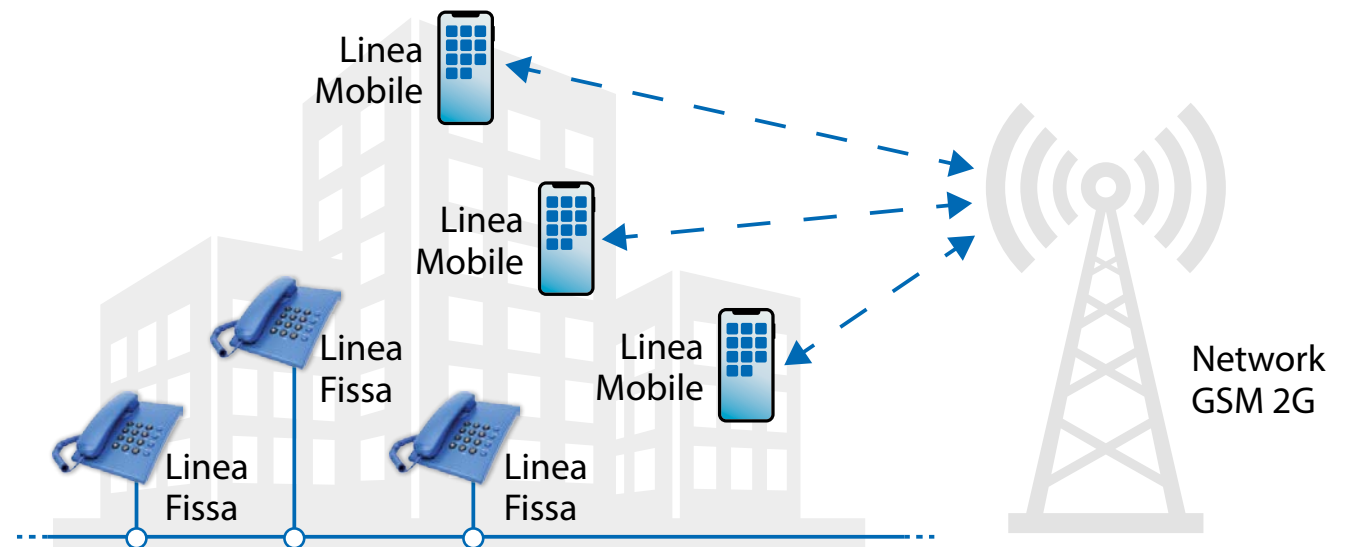
Schema GSM



SLD_GSM_001

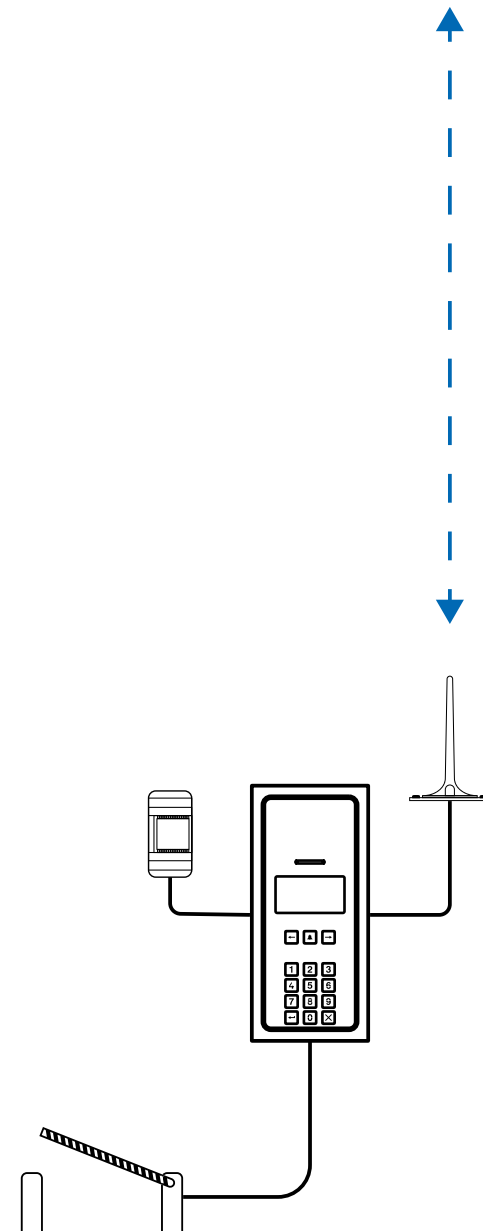
Impianto citofonico composto da 1 posto esterno con pulsantiera analogica e 42 utenze.





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

www.starsystemsrl.it

Filiale di Ragusa

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

Filiale di Siracusa

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

Filiale di Caltanissetta

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

Filiale di Messina

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

Filiale di Palermo

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

Filiale di Catania

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

Filiale di Cosenza

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

Filiale di Napoli

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

Filiale di Benevento

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

Filiale di Salerno

Via Pienza, 80/82
84100 Salerno (SA)
Telefono 089.209.3831
salerno@starsystemsrl.it

Filiale di Torino

Strada Piossasco, 43c
10040 Volvera (TO)
Telefono 011.019.5131
torino@starsystemsrl.it

Filiale di Cuneo

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

Filiale di Vicenza

Via Santa Maria, 84 - SP III
36030 Sarcedo (VI)
Telefono 0445.165.1375
saverio.strozzo@starsystemsrl.it

Filiale di Monza Brianza

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

Filiale di Modena

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