

**CERTIFICATO DI GARANZIA
(condizioni valide solo per il Territorio Italiano)**

La garanzia ha la durata di 24 mesi dalla data di acquisto, accertata o accertabile, e viene esercitata dalla Ditta rivenditrice e, tramite questa, dai Centri Assistenza Tecnica Autorizzati ACI Srl Farfisa Intercoms.
La garanzia deve essere esercitata, pena la decadenza, entro **otto** giorni dalla scoperta del difetto.

LA GARANZIA NON E' VALIDA SE NON DATATA E VIDIMATA CON TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE ALL'ATTACCINO DELL'ACQUISTO.
CERTIFICATO UNICO ED INSOSTITUIBLE.

MATRICOLA - SET NUMBER - MATRICULE APPAREIL -
N° MATRICULA - N° DE MATRÍCULA - SERIENNUMMER

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE
DEALER'S NAME AND ADDRESS
NOM ET ADRESSE DU REVENDEUR
NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL DISTRIBUIDOR
CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR
STEMPEL DES HÄNDLERS

Cod. 52704050



Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme per la tutela dell'ambiente.

Dispose of the device in accordance with environmental regulations.

Écouler le dispositif selon tout ce qu'a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.

Eliminare el aparato según cuánto prescrito por las normas por la tutela del entorno.

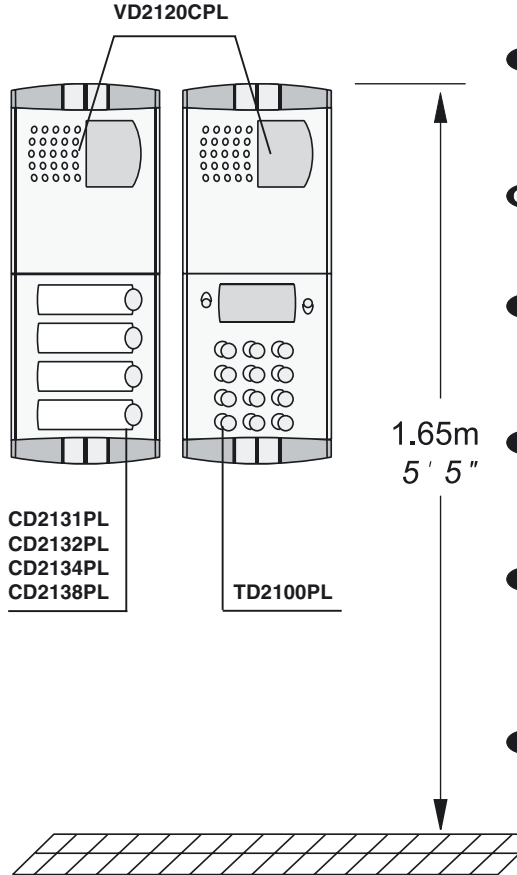
Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.

Das Gerät muss gemäß den geltenden Umweltregelungen entsorgt werden.

La ACI Srl Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati.

La ACI Srl Farfisa Intercoms se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés.

E' riservata a ACI Srl Farfisa Intercoms o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados.



Mi 2381

Art. VD2120CPL

- Moduli telecamera con gruppo fonico integrato per sistema DUO
- Cameras with integrated audio modules for DUO system
- Modules caméra avec module phonique intégré pour système DUO

- Módulos telecámara con grupo fónico para sistema DUO
- Módulos telecâmara com grupo fónico para sistema DUO
- Videokameramodul mit Türfreesprecheinrichtung für DUO Systeme

- Posizionare la telecamera in modo che i raggi solari o altre fonti luminose dirette o riflesse di forte intensità non colpiscono l'obiettivo della telecamera.
- Position the camera unit in such a way that solar rays or other direct light or intense reflections do not hit the camera lens.
- Positionner la caméra de telle façon que les rayons solaires ou autres sources lumineuses directes ou reflets de forte intensité ne visent pas l'objectif de la caméra.
- Posicionar la telecámara en modo que los rayos solares u otras fuentes luminosas directas o indirectas de fuerte intensidad no incidan en la óptica de la telecámara.
- Posicionar a telecâmara de maneira a que os raios solares ou outras fontes luminosas, diretas ou reflectidas, de forte intensidade, não atinjam a objetiva da camara de video.
- Die Videokamera so ausrichten, daß Sonnenstrahlen, oder andere direkte und indirekte starke Lichtquellen, das Objektiv nicht treffen können.

I Regolazione del volume

Per aumentare il volume dell'amplificatore, ruotare il trimmer  in senso orario.

Regolazione dell'antilocale

Per eliminare un eventuale innesco (effetto Larsen), occorre procedere come segue:

- eseguire la chiamata dal posto esterno e sollevare il microtelefono dell'utente chiamato;
- regolare il trimmer  sul posto esterno fino ad ottenere l'annullamento del fischio.

Brandeggio

Se necessario, è possibile variare manualmente l'inquadratura della telecamera allentando e spostando, nella direzione desiderata, la vite del brandeggio orizzontale e verticale.

GB Volume adjustment

To increase the volume of the amplifier, turn the trimmer "  " in a clockwise direction.

Antilocale adjustment

In case of "feedback" (Larsen effect) in the external unit it is necessary to operate as follow:

- make the call from the door station and lift the handset of the called user;
- adjust the trimmer  until the whistling stops.

Adjustments

If necessary, you can manually change the camera framing by unloosening the fixing screw and adjusting horizontally and vertically the camera.

F Réglage du volume

Pour augmenter le gain de l'amplificateur, tourner le potentiomètre  dans le sens de l'aiguille d'une montre.

Réglage de l'Antilocale

Pour éliminer des éventuels siblements (effet Larsen) au poste externe il faut procéder comme ci dessous:

- appeler du poste de rue et décrocher le combiné de l'utilisateur appelé;
- régler le potentiomètre  jusqu'à ce qu'il n'y a plus de sifflement (effet Larsen).

Balance

Si nécessaire, on peut modifier manuellement l'encadrement de la caméra en dévissant et en déplaçant, dans la direction désirée, la vis du balayage horizontal et vertical.

E Regulación del volumen

Para aumentar la ganancia del amplificador girar el potenciómetro  en sentido horario.

Regulación del efecto Larsen

- Hacer una llamada desde la placa de calle y descolgar el micrófono del usuario llamado.
- En la placa de calle regular el potenciómetro  hasta obtener la supresión del silbido (efecto Larsen).

Rotación

Si fuera necesario, se puede variar manualmente el encuadre de la cámara aflojando y moviendo el tornillo de rotación horizontal y vertical hacia la dirección deseada.

P Regulação do volume

Para aumentar o ganho do amplificador virar o trimmer "  " no sentido horário.

Regulação do Antilocal

- Fazer a chamada do lugar externo e levantar o microfone do usuário chamado.
- Regular o trimmer  até obter a eliminação do assobio (efecto Larsen). Pôr o microfone do portador de novo no próprio lugar.

Ajustamento

Caso seja necessário, é possível variar manualmente o enquadramento da telecâmara, por intermédio do afrouxamento e do deslocamento, na direcção desejada, dos parafusos do ajuste horizontal e vertical.

D Einstellung der Lautstärke

Um die Lautstärke des Lautsprechers zu erhöhen drehen Sie den Regler  in Uhrzeitzrichtung.

Regelung der Rückkopplung

Um einen möglichen Pfeifton (Rückkopplung) zu unterdrücken:
 - einem Anruf von der Türstation einleiten und Handapparat am Haustelefon abheben. Versichern Sie sich dabei das Handappart mit dem Lautsprecher und Mikrofon nicht direkt gegen auf eine harte Fläche (Wand, Tisch) aufliegt.
 - betätigen Sie den Regler , bis der Pfeifton verschwindet.

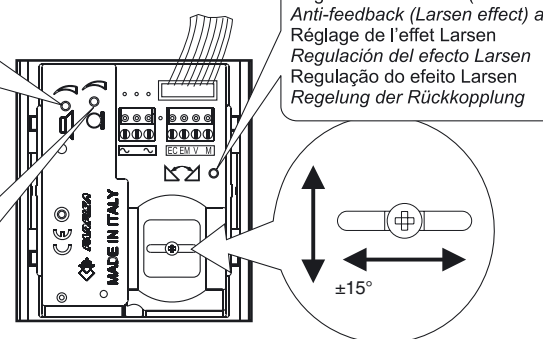
Kameraeinstellung

Wenn erforderlich, kann der Blickwinkel der Videokamera verändert werden. Hierzu ist die Schraube der vertikalen und horizontalen Einstellung zu lockern und anschliessend die Kamera in die gewünschte Richtung drehen.

Regolazione innesco (effetto Larsen)
 Anti-feedback (Larsen effect) adjustment
 Réglage de l'effet Larsen
 Regulación del efecto Larsen
 Regulação do efeito Larsen
 Regelung der Rückkopplung

Regolazione volume ricezione
 Receiver adjustable volume
 Réglage du volume réception
 Regulación del volumen de recepción
 Regulador volume recepción
 Lautstärkenregelung für Lautsprecher

Regolazione volume trasmissione
 Transmitter adjustable volume
 Réglage du volume transmission
 Regulación del volumen de transmisión
 Regulador volume transmisión
 Lautstärkenregelung für Mikrofon



I Dati tecnici

Alimentazione
 Assorbimento con collegamento al codificatore CD2131÷38PL
 Standard segnale video
 Illuminazione minima
 Led
 Sensore
 Numero di pixel
 Ottica
 Messa a fuoco
 Brandeggio orizzontale/verticale

VD2120CPL	13Vca±1
	0,8A
	PAL
	2,5 Lux
	6 (bianchi)
	CCD 1/3" a colori
	291.000
	3,6mm
	0,6m ÷ ∞
	±15°

GB Technical data

Power supply
 Absorption with connection to encoder CD2131÷38PL
 Video signal standard
 Minimum lighting
 LED's
 Sensor
 Number of pixel
 Lens
 Focusing
 Horizontal/vertical sweep

VD2120CPL	13Vac±1
	0.8A
	PAL
	2.5 Lux
	6 (white)
	CCD 1/3" colour
	291.000
	3.6mm
	0.6m ÷ ∞
	±15°

F Données techniques

Alimentation
 Absorption avec liaison au codificateur CD2131÷38PL
 Standard signal vidéo
 Eclairage minimum
 Leds
 Capteur
 Numéro de pixel
 Objectif
 Mise au point réglable
 Balayage horizontal/vertical

VD2120CPL	13Vca±1
	0.8A
	PAL
	2,5 Lux
	6 (blancs)
	CCD 1/3" aux couleurs
	291.000
	3,6mm
	0,6m ÷ ∞
	±15°

E Datos técnicos

Alimentación
 Consumo con enlace al codificador CD2131÷38PL
 Standard señal video
 Iluminación mínima
 Led
 Sensor
 Número de píxel
 Optica
 Enfoque
 Rotación horizontal/vertical

VD2120CPL	13Vca±1
	0,8A
	PAL
	2,5 Lux
	6 (blancos)
	CCD 1/3" a color
	291.000
	3,6mm
	0,6m ÷ ∞
	±15°

P Dados técnicos

Alimentação
 Absorção com conexão para codificador CD2131÷38PL
 Standard sinal video
 Iluminação mínima
 Led
 Sensor
 Número de pixel
 Optica
 Foco
 Ajustamento horizontal/vertical

VD2120CPL	13Vca±1
	0,8A
	PAL
	2,5 Lux
	6 (brancos)
	CCD 1/3" a cores
	291.000
	3,6mm
	0,6m ÷ ∞
	±15°

D Technische Daten

Stromversorgung
 Verbrauch bei Anschluss an Steuereinheit CD2131÷38PL
 Videosignalstandard
 Mindestbeleuchtung
 LED
 Sensor
 Anzahl der Pixel
 Optik
 Fokus
 Horizontale/vertikale Einstellung

VD2120CPL	13Vac±1
	0,8A
	PAL
	2,5 Lux
	6 (weiß)
	CCD 1/3" zu Farben
	291.000
	3,6mm
	0,6m ÷ ∞
	±15°

Morsetti

~ / ~ ingresso alimentazione alternata
 13Vca
 V ingresso segnale video (cavo coassiale)
 M Masse video (schermo coassiale)
 EC comando positivo telecamera supplementare
 EM comando negativo telecamera supplementare

Terminals

~ / ~ 13VAC voltage input
 V Video signal input (coaxial cable)
 M Video ground (coaxial shield)
 EC Positive signal for supplementary camera
 EM Negative signal for supplementary camera

Bornes

~ / ~ Entrée alimentation alternatif (13Vca)
 V Entrée signal de vidéo (câble coaxial)
 M Masse de vidéo (blindage coaxial)
 EC Commande positive pour caméra supplémentaire
 EM Commande négative pour caméra supplémentaire

Terminales

~ / ~ Entrada alimentación alterna (13Vca)
 V Entrada señal de video (cable coaxial)
 M Masa video (pantalla coaxial)
 EC Mando positivo para telecámara suplementaria
 EM Mando negativo para telecámara suplementaria

Bornes

~ / ~ Entrada alimentação alternada (13Vca)
 V Entrada sinal video (cabô coaxial)
 M Massa video (tela coaxial)
 EC comando positivo para telecâmera suplementar
 EM comando negativo para telecâmera suplementar

Anschlussklemmen

~ / ~ Eingang Stromversorgung (13Vac)
 V Videosignaleingang (Koaxialkabel)
 M Masse (Koaxialkabel)
 EC positiver Steuersignal für zusätzliche Videokamera
 EM negativer Steuersignal für zusätzliche Videokamera