



Manuale d'uso





IRUDEK 2000 S.L. Pol. Erribera 8A 20150 Aduna (Guipúzcoa) España Tfno: +34 943 69 26 17

Fax: +34 943 69 25 26 irudek@irudek.com

IRUDEK

1

IRUDEK



- Manufacturer
- Producttore
- Producent
- - Read the instructions
  - Leer las instrucciones
  - Leggere le istruzioni Leia as instruções
  - Przeczytai instrukcie
  - CF, complies with FU Regulation 2016/425
  - CE, cumple reglamento
  - CE, è conforme al Regolamento UE 2016/425
  - CF. está em conformidade com o Regulamento da UF
  - · CE, iest zgodny z rozporzadzeniemUE 2016/425



- Model
- Modelo
- Modello
- Modelo



- Regulations
- Normativa
- Regolamenti Regulamentos
- Przepisy
- Lot-serial no.
- N.º lote-serie Numero di lotto-serie
- Número de série-lote
- Nr partii-serii



- Date of manufacture Fecha de fabricación
- Data di produzione
- Data de fabrico
- Data produkcji
- Resistance of the locked maior axis
- Resistencia del eie mayor bloqueado
- · Resistenza dell'asse maggiore bloccato
- Resistência do eixo major bloqueado
- Opór zablokowanei osi głównei



- Resistance of the unlocked major axis
- Resistencia del eie mayor desbloqueado



- · Minimum resistance with
- trigger open el gatillo abierto



- Resistencia mínima con
- Resistance of the minor axis



- Resistência do eixo menor
- Opór mniejszej osi Opening distance



- Distancia de apertura Distanza di apertura
- Distância de abertura Odległość otwarcia
- Locking system Sistema de cierre System zamykania
  - Sistema di chiusura Sistema de fecho
- Dimensions Dimensiones
  - Dimensioni Dimensões
  - Wymiary



- Material Materiale
- Material



OR







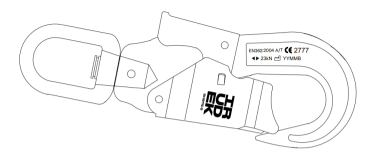
· Irudeck's App NFC Chip



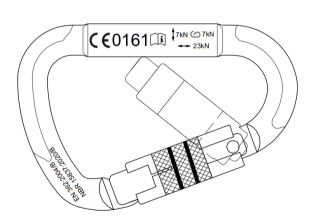
TRUDEK 3

MARKING EXAMPLE

SH975-S









PICTOGRAMS FOR USE AND CARE

- Manual locking system with screw and automatic locking gate
- Sistema de bloqueo manual mediante rosca y gatillo de cierre automático
- · Sistema di bloccaggio manuale con vite e leva di chiusura automatica
- Sistema de bloqueio manual com rosca e gatilho de fechamento automático
- · Reczny system blokady z gwintem i automatycznym zamkiem



- Automatic locking and closing system with 2-step opening
- Sistema de cierre y bloqueo automáticos con 2 acciones para su apertura
- Sistema di chiusura e blocco automatico con 2 azioni per l'apertura.
- Sistema de fecho e bloqueio automáticos com 2 acões para a sua abertura
- Automatyczny system zamykania i blokowania z 2 akciami do otwarcia



- Automatic locking and closing system with 3-step opening
- Sistema de cierre y bloqueo automáticos con 3 acciones para su apertura
- Sistema di chiusura e blocco automatico con 3 azioni per l'apertura
- Sistema de fecho e bloqueio automáticos com 3 acões para a sua abertura
- Automatyczny system zamykania i blokowania z 3 akcjami do otwarcia



- Automatic closing trigger system with separate automatic locking trigger
- Sistema de gatillo de cierre automático con gatillo de bloqueo automático separado
- Sistema di grilletto di chiusura automatica con grilletto di blocco automatico separato
- Sistema de gatilho de fechamento automático com gatilho de bloquejo automático separado
- System automatycznego zamykania z oddzielnym automatycznym spustem blokującym



- Automatic locking and closing system requiring the use of tools for securing
- Sistema de cierre y bloqueo automáticos con necesidad del uso de herramientas para su
- Sistema di chiusura e blocco automatico che richiede l'uso di strumenti per il suo fissaggio
- Sistema de fecho e bloqueio automáticos que requer o uso de ferramentas para sua fixação
  - Automatyczny system zamykania i blokowania wymagający użycia narzedzi do jego zabezpieczenia

#### MAINTENANCE







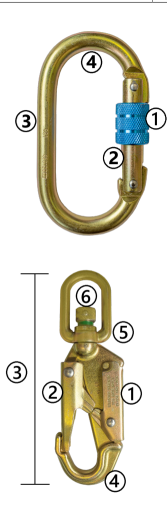








IRUDEK 5



STEELSAFE 981	25 kN	15 kN	7 kN	В	18 mm		<b>⊈</b> steel
STEELSAFE 982	40 kN	15 kN	7 kN	В	22 mm	New York	<b>₽</b> steel
STEELSAFE 989	40 kN	15 kN	7 kN	В	22 mm	000	<b>-</b> steel
STEELSAFE 39	25 kN	15 kN	N.A.	A/T	50 mm	<b>Q 3</b>	<b>∰</b> steel
976 SS	23 kN	15 kN	N.A.	т	20 mm	<b>Q 3</b>	<b>∰</b> steel
STEELSAFE 987	23 kN	15 kN	N.A.	т	85 mm		<b>∰</b> steel
STEELSAFE 308 INOX	30 kN	15 kN	7 kN	В	16 mm	00	<b>-</b> steel
STEELSAFE 952	23 kN	15 kN	N.A.	Т	20 mm		<b>∦</b> steel
STEELSAFE PINZA	20 kN	15 kN	N.A.	Α	75 mm 105 mm 140 mm	<b>Q 3</b>	<b>∰</b> steel
991 BLUE	23 kN	15 kN	7 kN	В	20 mm	108 xx110 x 00x	<b>-</b> alu
992 BLUE	23 kN	15 kN	7 kN	В	21 mm	NOTE LOCK	<b>♣</b> alu
993 BLUE	23 kN	15 kN	7 kN	В	20 mm	000	<b>-</b> alu
MAILLON OVAL LINK	35 kN 55 kN 50 kN	15 kN	10 kN	Q	11 mm 12 mm 20.5 mm	03	<b>∰</b> steel
MAILLON OVAL LINK INOX	35 kN	15 kN	10 kN	Q	10 mm	03	<b>∰</b> steel
MAILLON DELTA LINK	27 kN 45 kN	15 kN	10 kN	Q	10 mm 12 mm	03	<b>-</b> steel

						SCHINLOCK		
SILVERLIGHT 1136	22 kN	15 kN	7 kN	В	22 mm	00	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT 1131	23 kN	15 kN	7 kN	В	21 mm	100 THE LEEK	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT 990	23 kN	15 kN	7 kN	В	21 mm	000	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT 936	27 kN	15 kN	7 kN	В	14 mm	<b>100</b>	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT 984	25 kN	15 kN	N.A.	A/T	60 mm	Q P	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT988	20 kN	15 kN	N.A.	Т	110 mm	Q P	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT974 OPEN	23 kN	15 kN	N.A.	A/T	60 mm	Q B	<b>4</b> alu	
SILVERLIGHT 984 OPEN	23 kN	15 kN	N.A.	Т	60 mm	Q B	<b>-</b> alu	

N.A.

15 kN

15 kN

A/T

B/M

15 kN

N/A

15 kN

10 kN

Q

45 kN

20 kN

23kN

20 kN

20 kN

15 kN

MAILLON D-LINK

SILVERLIGHT 901 SH

SH975-S

ARO

EME

IRUDEK

24 mm

12 mm

24 mm

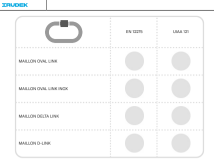
93 steel

**∰** alu

**∰** steel

🖣 alu

**4** alu



## SCREW-LOCK









# TWIST-LOCK









# TRI-LOCK









































IRUDEK	9
	9

CONTROL SHEET (ENGLISH ONLY)

CONTROL SHEET					
REFERENCE					
BATCH NUMBER, SERIAL NUMBER					
YEAR OF MANUFACTURE					
DATE OF PURCHASE					
DATE OF INITIAL USE					
USERNAME					
		TECHNICAL DATA			
DATE	OBJECTIVE (periodic review)	VERIFIER NAME SIGNATURE	COMMENTS	NEXT REVIEW DATE	

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il connettore, formarsi adeguata familiarizzare con il dispositivo e utilizzarlo in modo responsabile. Le attività in quota comportano gravi rischi, non descritti nel presente manuale, per cui ogni utente è responsabile della gestione di tali rischi, della propria sicurezza, delle proprie azioni e delle conseguenze che ne derivano: se non si assume tale responsabilità o non si comprende il presente manuale, non utilizzare l'attrezzatura.



ONDIZIONI MEDICHE CHE POSSONO COMPROMETTERE LA SICUREZZA

IN CONDIZIONI NORMALI DI UTILIZZO, OCCORRE TENERE CONTO DI PROBLEMI CARDIOVASCOLARI, MALATTIE RESPIRATORIE, DISTURBI MUSCOLO-SCHELETRICI A CARICO DELLA COLONNA VERTEBRALE. DELLE ANCHE O DELLE INOCCHIA, OBESITÀ O SOVRAPPESO, NONCHÉ DISTURBI NEURO DELL'EQUILLIBRIQ E PROBLEMI CIRCOLATORI PERIFERICI CHE OSTACOLANO RITORNO VENOSO, IN LINA SITUAZIONE DI EMERGENZA DOPO L'ARRESTO DI LINA CADUTA I PISCHI SONO PARTICOI APMENTE GRAVI NELLE PERSONI PREDISPOSTE ALLA SINDROME DA IMBRACATURA, CON UN'ANAMNESI DI TRALIMI O LESIONI CON PROBLEMI DI COAGLI AZIONE O IN TRATTAMENTO CON ANTICOAGULANTI, E IN QUELLE CON PATOLOGIE NEUROLOGICHE CHE POSSONO CALISARE CONVUILSIONI

#### DESCRIZIONI

I connettori sono elementi di collegamento utilizzati nei sistemi di protezione per i lavori in quota che consentono di combinare diversi elementi del sistema.

La dichiarazione di conformità è disponibile al seguente link-

http://www.in.idek.com

#### NOMENCI ATUDA

Bloccaggio, 2. Bloccaggio, 3. Asse principale, 4. Asse secondario, 5. Asse secondario

Assicurarsi che il connettore sia completamente chiuso e bloccato prima di ogni utilizzo. Caricare il connettore sul suo asse maggiore, poiché qualsiasi altro prientamento ne riduce la resis

e può causare guasti Gli unici connettori adatti a essere caricati sul loro asse minore sono quelli classificati come classe M

#### LIMITAZIONI D'USO

Non caricare il connettore sull'asse minore (ad eccezione dei connettori di Classe M).

Non utilizzare il connettore con il blocco aperto o sbloccato.

Non applicare carichi in torsione o su superfici abrasive

anticaduta, in quanto può influenzare la distanza totale di caduta.

Non appossiare il connettore su un albero che senera forze di leva

corre fare attenzione a non sottoporre il connettore a carichi trasversali sul grilletto.

Non utilizzare il connettore con componenti incompatibili o non conf

Gli elementi di ancoraggio o gli elementi strutturali utilizzati come punti di ancoraggio devono avere una resistenza minima di 12 kN, per garantire la sicurezza del gruppo durante l'uso. Non fissare il connettore a strutture non idonee o non certificate, come cavi, catene o oggetti non sufficientemente resistenti.

Il dispositivo di ancoraggio deve essere saldamente collegato all'elemento di ancoraggio e adeguatamente chiuso e posizionato in modo da evitare spostamenti, aperture involontarie o sollecitazioni indebite sul sistema. Il collegamento deve essere effettuato solo in punti strutturalmente

Non esporre il connettore a condizioni ambientali estreme senza averne verificato la capacità di funzionamento in tali condizioni

Evitare il contatto con sostanze chimiche corrosive, acidi o solventi, che potrebbero indebolire il

Non utilizzare in ambienti con cariche elettrostatiche elevate o a rischio di arco elettrico. In caso di utilizzo in ambienti marini o ad alta salinità, occorre prestare particolare attenzione

all'insorgere della corrosione rossa. L'imbracatura interrale conforme alla norma EN 261 è l'unico dispositivo di trattanuta del corpo

accettabile che può essere utilizzato in un sistema anticaduta. Per i connettori con bloccaggio automatico e manuale, si raccomanda di utilizzarli solo in situazioni in cui l'utente non deve inserire e disinserire frequentemente il connettore. Per queste applicazioni, si

raccomanda di utilizzare i connettori a bloccassio manuale e di assicurarsi sempre che il connettore sia saldamente bloccato La lunghezza del connettore deve essere presa in considerazione quando viene utilizzato in un siste

\*Usi speciali



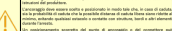
CONDIZIONI MEDICHE CHE POSSONO COMPROMETTERE LA SICUREZZA DELL'UTENTE



IN CONDIZIONI NORMALI DI UTILIZZO, OCCORRE TENERE CONTO D PROBLEMI CARDIOVASCOLARI, MALATTIE RESPIRATORIE, DISTURBI MUSCOLO-SCHELETRICLA CARICO DELLA COLONNA VERTERRALE. DELLE ANCHE O DELLE GINOCCHIA, OBESITÀ O SOVRAPPESO, NONCHÉ DISTURBI NEUROLOGICI DELL'EQUILLIBRIO E DROBLEMI CIRCOLATORI DEDIERRICI CHE OSTACOLANO RITORNO VENOSO IN LINA SITUAZIONE DI EMERGENZA DOPO L'ARRESTI DI UNA CADUTA, I RISCHI SONO PARTICOLARMENTE GRAVI NELLE PERSONE PREDISPOSTE ALLA SINDROME DA IMPRACATURA CON LIN'ANAMNESI D TRAUMI O LESIONI, CON PROBLEMI DI COAGULAZIONE O IN TRATTAMENTO CON ANTICOAGULANTI E IN QUELLE CON PATOLOGIE NEUROLOGICHE CHE POSSONO PROVOCARE CONVULSIONI



Non è possibile apportare modifiche o aggiunte all'apparecchiatura senza il previ enso scritto di Irudek. Eventuali riparazioni devono essere effettuate solo in nformità alle procedure stabilite da Irudek e previa approvazione di Irudek



Per la sicurezza dell'utente è essenziale che il dispositivo o il punto di ancoraggio a cui è collegato l'apparecchio sia posizionato correttamente e utilizzato secondo le truzioni del produttore

minimo, evitando qualsiasi ostacolo o contatto con strutture, bordi o altri elementi durante l'arresto. Un posizionamento scorretto del punto di ancoraggio o del connettore può comportare un aumento significativo della distanza di caduta e quindi un grave rischio di lesioni o morte. Prima di iniziare il lavoro, verificare sempre l'idoneità, la resistenza e la posizione del punto di ancoraggio e assicurarsi che il sistema di rotezione sia impostato in modo da mantenere l'utente in una posizione sicura per

#### CONTROLLI PRIMA DELL'USO

utta la durata del lavoro

Prima dell'uso. l'utilizzatore deve effettuare un'ispezione visiva e funzionale dei suoi componenti. verificando che non presentino segni di deterioramento, usura eccessiva, corrosione, abrasioni, degrado dovuto ai raggi UV, tagli e uso scorretto. Particolare attenzione va prestata a cinghie, cuciture, anelli di ancoraggio, fibbie ed elementi di regolazione.

Rimuovere dall'uso i dispositivi di protezione individuale utilizzati che presentano difetti, anomalie o no comportare la perdita della loro efficacia protettiva

#### SCHEDA DI CONTROLLO

La scheda di controllo deve essere compilata previamente alla prima consegna del dispositivo per l'uso. Tutte le informazioni relative ai dispositivi di protezione individuale (nome, numero di serie, data di acquisto e data della prima messa in servizio, nome operatore, cronologia delle revisioni e riparazioni periodiche, e data della successiva revisione periodica) devono essere indicate nella scheda di controllo del dispositivo

La schada desa accesa compilata colo dal responsabile dei dispositivi di protezione

#### IruCheck

L'applicazione IruCheck consente di eseguire un controllo aglie ed efficace dei dispositivi anticaduta. Il suo utilizzo è consigliato per la tracciabilità di questi dispositivi, in sostituzione della scheda di controllo.

#### CONTROLLI DURANTE L'USO

Durante l'uso del dispositivo è necessario prestare particolare attenzione alle circostanze pericolose che possono influire sul comportamento del dispositivo e sulla sicurezza dell'operatore, in particolare: Qualsiasi scritta su elementi di sicurezza

- Contatto accidentale con spigoli vivi.
- Diversi deterioramenti, come tagli, abrasioni e/o corrosione.
- Influenza negativa di agenti climatici. Cadute di tipo "effetto pendolo"
- Influenza a temperature estreme
- Effetti dopo il contatto con prodotti chimici. Conducibilità elettrica
  - È essenziale che tutti i dispositivi di fissaggio e i raccordi siano controllati regolarmente

## CAPANZIA

La garanzia per questo prodotto è di 3 anni, limitata ai difetti di fabbricazione e alle materie prime. Non conre il deterioramento, la corrosione e i danni causati da conservazione trasporto o uso impropri o

La richiesta di garanzia deve essere accompagnata dalla prova di acquisto. In caso di difetti di fabbricazione, IRUDEK si impegna a riparare, sostituire o rimborsare il prodotto nei limiti del prezzo

#### indicato in fattura. VITA UTILE

La vita utile stimata delle attrezzature tessili è di 12 anni dalla data di produzione (2 anni di stoccaggio e 10 anni di utilizzo). Le attrezzature metalliche hanno una durata illimitata.

I seguenti fattori possono ridurre la vita utile del prodotto: uso intensivo, contatto con sostanze chimiche, ambienti particolarmente aggressivi, esposizione a temperature estreme, esposizione ai raggi ultravioletti, abrasione, tagli, forti urti, oppure uso, trasporto e/o manutenzione imp

I dispositivi di protezione individuale devono essere trasportati in un imballaggio che li protegga dall'umidità o da danni meccanici, chimici e/o termici

### CONSERVAZIONE

I dispositivi di protezione individuale devono essere conservati in imballaggi sfusi, in un luogo asciutto e ventilato, al riparo da luce solare, raggi ultravioletti, polvere, oggetti taglio sostanze aggressive.

#### ORRI IGHI

Prima di utilizzare l'attrezzatura, è necessario stabilire un piano di salvataggio per poterlo eseguire in caso di emergenza.

Non apportare modifiche o aggiunte al dispositivo senza il previo consenso scritto del produttore

Il dispositivo non deve essere utilizzato al di fuori dei suoi limiti o per scopi diversi da quelli previsti.

11

Garantire la compatibilità degli elementi dei dispositivo quando vengono assemblati in un sistema. Garantire che tutti gli articoli siano appropriati per l'applicazione prevista. È vietato utilizzare il sistema di protezione quando il furzionamento di un singlo obemento è influenzato o interferisca fi funzionamento di un altro. Controllare periodicamente i collegamenti e la regolazione dei componenti per evitare scollegamenti accidentali.

In caso di danni o di dubbi sulle condizioni di sicurezza, i dispositivi di protezione individuale devono essere immediatamente ritirati dall'uso. Non possono essere riutilizzati fino a quando una persona competente ne cerificia l'identità per iscritto.

In caso di arresto di una caduta, il dispositivo deve essere rimosso dall'uso.

È essenziale per la sicurezza verificare la distanza minima necessaria sotto i piedi dell'operatore sul posto di lavoro prima di ogni utilizzo, in modo che in caso di caduta non si verifichi un urto con il terreno co con altri ostacoli sulla traiettoria della caduta. I dettagli sulla distanza minima richiesta sono riportati nelle istruzioni per l'uso dei rispettivi componenti del sistema di arresto caduta.

Se il prodotto viene rivenduto al di fuori del paese di destinazione originale, il rivenditore deve fornire le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'assistenza e la riparazione nella lingua del paese in cui il dispositivo verrà utilizzato.

#### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

#### Ispezione visiva

L'operatore deve effettuare un'ispezione visiva e funzionale prima dell'uso.

Se il dispositivo è stato sottoposto a condizioni speciali o straordinarie, è necessario sottoporlo a una revisione speciale da parte del produttore o di una persona competente autorizzata dal produttore.

Almeno ogni 12 mesi deve essere effettuata una revisione periodica completa da parte del produttore o di una persona competente autorizzata dal produttore, in stretta conformità con le procedure di revisione periodica RIUDEK. La sicurezza degli utenti dipende dalla continua efficienza e durata dell'apparecchiatura. L'ispezione periodica deve essere certificata secondo i requistit della norma EN385/2004, deberminando la validità del certificata le adata dell'ispezione successiva.

È necessario verificare la leggibilità della marcatura del prodotto.

Le osservazioni devono essere incluse nel certificato di ispezione del dispositivo.

Rimuovere dall'uso i dispositivi di protezione individuale utilizzati che presentano difetti, anomalie o danni che, a proprio avviso, possono comportare la perdita della loro efficacia protettiva.

#### Pulizia

I dispositivi di protezione individuale devono essere publi in modo da non causare effetti negativi sui marerial ull'itatare pia lon dabbricazione od liperative. E necessioni siguire la procedura di publici rigiorssamente. Pulire i material lisesti le plastici (pirighi, cordel con un panno di cotone o una spazzado compresa ta 30.7° e.4° °U, ull'izazione in suppore mentro. Per l'appart intellibrie, ull'illuras un panno umido. Sel dispositivo si bagni advantel l'uso o la publica è necessario istaciario acclugare naturalmente in un lacgo versillote bolio, pristano dal calcer dietto de accomparati chimici.

Il processo di disinfezione deve essere eseguito allo stesso modo del processo di pulizia profonda

### Riparazione

Il dispositivo deve essere riparato solo ed esclusivamente dal fabbricante o da una persona autorizzata, in conformità con le procedure stabilite dal fabbricante. Le istruzioni per la riparazione saranno fornite nelle lingue dificiali del paese in cui il dispositivo viene messo in servizio.

#### ORGANISMO NOTIFICATO

#### Per i connettori 39, 936, 952, 952, 974 OPEN, 981, 984, 984 OPEN, 985, 988, 990, 995, 1131, 1132, 1135,

# ARO e EME Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: AITEX, Carretera Barryeres, 03801 Alcoy,

Organismin Munication (in a minication control of the property of the production of the productions: AITEX, Carretera Barryeres, 03801 Alcoy, Spagna (Organismo notificato numero 0161).

Per i connettori della gamma MAILLON:

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: APAVE Immeuble - Canopy - 6 Rue du Genéral Audran CS 60123 - 92 412 COURBEVOIE Cedex, France(Organismo notificato numero 0082) e organismo notificato colmotion ella fase di controllo della produzione. APAVE Immeuble - Canopy - 6 Rue du Général Audran CS 60123 - 92 412 COURBEVOIE Cedex, France(Organismo notificato numero 0082).

Per connettori 308 INOX, 982, 987, 989, 991, 992, 993

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: SATRA, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15 Ireland (organismo notificato numero 2777) e l'organismo notificato ciornotto nella face ci controllo della produzione: SGS, Takomotie 8 00380 HELSINKI, Finlandia (organismo notificato numero nessa.

#### TRADUZIONI: NOTA ESPLICATIVA

La traducion di tutti i documenti scritti originariamente in pagando viene effettuata da un traduttore settemo e viene fornica come parte di un escritci di informazione il accomunità giobati. La imprecisioni possono denivare da restrizioni ingiatriche e da errori di traducione. L'IRIDEK non verifica l'accountazione delle traducioni effettuata di texti e perfection con si assume alcuna responsabilità in relatione a materiale tradicità contenuto nel presente documento. Qualissia persona o entre che faccia afficiamento su telimate in accountazione della resultazione di criscione e seponsabilità. In caso di dabbi controversi sull'accountazione del testo tradicito, prevaria feculvalente in lingia nigless. Se desidente segnalare un errore o un'imprecisione nella tradizione, in vinificano a scivine di infinitizza infoliorizzato entre con in vinificano di invitazione di controversi con vinificano di invitazione di invitazione vinificano di invitazione di invitazione vinificano di



IRUDEK 2000 S.L.
Pol. Erribera 8A
20150 Aduna (Guipúzcoa)
España
Tfno: +34 943 69 26 17
Fax: +34 943 69 25 26
irudek@irudek.com