



STRASSER
SAFETY SYSTEMS GMBH



XTIRPA

GENESI

By **Somain** Italia

CONFINED
SPACE
SOLUTIONS

Genesi Italia verpflichtet sich, eine einzigartige und exklusive Auswahl an XTIRPA Lösungen für europäische Kunden zu gewährleisten. Um das Unikum von den **XTIRPA** Produkten zu entdecken, hier folgen die Lösungen für enge Räume, die man nur bei Xtirpa finden kann.

Genesi Italia ist seit 12 Jahren in dem Höhengsbereich tätig, mit einem besonderen Fokus auf Absturzsicherungen und Systeme für den Zugang u. Rettung in engen Räumen.



Innovative
Produkte



Fachkompetenz
& Garantie



maßgeschneiderte
Lösungen



Sicherheit
erhöhen



360°
Dienstleistung

Seit 4 Jahren betreibt die Firma als europäischer Distributor von XTIRPA Produkte, spezifische und CE EN 795:2012 zertifizierte Systeme, verwendet für die Sicherheit in geschlossenen und engen Räumen.

Durch eine enge Zusammenarbeit mit Trainern und Facharbeiter hat die Firma ein besonderes Know-how und spezifische Fähigkeiten entwickelt, um die besten Lösungen und eine 360° Betreuung im Bereich Sicherheit auf engstem Raum anzubieten.

Die **XTIRPA**-Lösungen sind dafür gedacht, um Sicherheitsanforderungen, gesetzlichen Standards und Handlichkeit von Fachleuten, die täglich in geschlossenen Räumen arbeiten, am besten zu erfüllen.



IM HEUTIGEN UMFELD ZEICHNEN SICH DIE **XTIRPA**-PRODUKTE DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

1. Zweckmäßigkeit und Anpassungsfähigkeit

- Handlichkeit
- Leicht zu transportieren und montieren
- Verwendbarkeit mit verschiedenen Winden- und Rettungsgeräten Marken



2. Nach CE EN 795:2012 Standard zertifiziert

um eine bessere Beständigkeit als die vorherigen Standards von CE EN 795:1996 zu gewährleisten.



3. KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Falls das Standardsortiment die spezifischen Anforderungen des Kunden und/oder die Bedürfnisse der engen Raum nicht erfüllt, werden die XTIRPA-Produkte und Zubehör angepasst, um jede Zustand und Nutzungsbedarf zu erfüllen.



GENESI VERPFLICHTET SICH, EINE EINZIGARTIGE UND EXKLUSIVE AUSWAHL AN XTIRPA LÖSUNGEN FÜR EUROPÄISCHE KUNDEN ZU GEWÄHRLEISTEN. UM DAS UNIKUM VON DEN XTIRPA PRODUKTEN ZU ENTDECKEN, HIER FOLGEN DIE LÖSUNGEN FÜR ENGE RÄUME, DIE MAN NUR BEI GENESI FINDEN KANN.

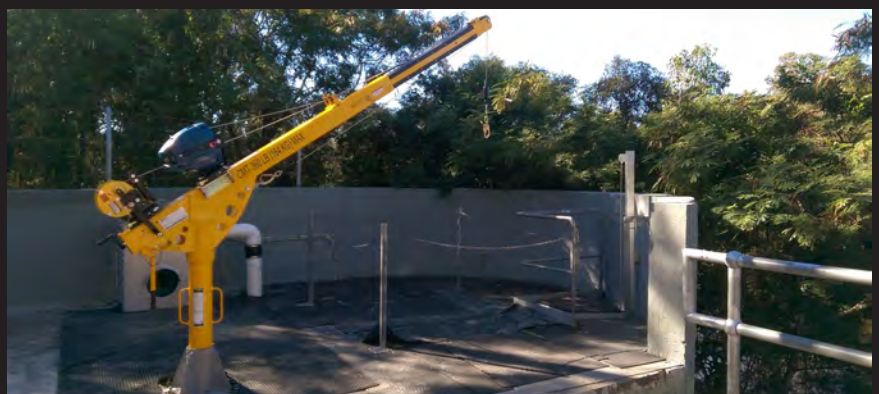
1. AUSLEGERKRAN MIT 610MM SELBSTTRAGENDE GELÄNDER:

- a. Das einzige System, das **eine kombinierte die Sicherheit garantiert**: die Sicherheit des Bedieners im Inneren des engen Raumes und gleichzeitig die vom externen Mitarbeiter, die Rettungsoperationen steuern.
- b. Das Geländer ist die Stärke dieses Systems.
 - Kann geöffnet werden, in der Gestalt bis 90 °, mit der Verwendung eines Stabilisators
 - Garantiert eine größere Stabilität gegenüber jedes Dreifuß Systems
 - ein einzelnes Geländer mit unterschiedlichen Formaten
- c. **Für eine bessere Festigkeit und Sicherheit**, ist das System mit **3 verschiedenen Ankerpunkten** ausgestattet.
- d. Geringes Gewicht und einfache Installation machen dieses System noch interessanter: Es kann mit 2 praktischen Taschen von 1 Person getragen werden, und die komplette Montage dauert nur 1 Minute.
- e. Zertifizierung nach den neuesten Normen CE EN 795:2012 (bis 12 kN).



2. DAVITARM 2400MM:

- a. Der einzige Davitarm mit max. Verlängerung von 2400mm, der nach den neuesten CE EN 795:2012 Normen zertifiziert ist
- b. Leicht von 2 Personen zu montierbar.



3. MANNLOCHKRAGEN FÜR SCHIEFE EBENE:

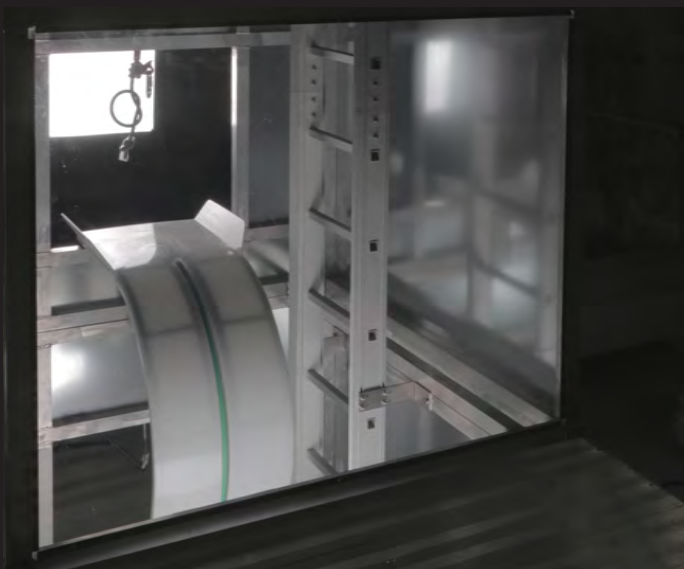
- a. Neben den Standard- Mannlochkragen für flache Pläne, hat GENESI/XTIRPA mehr als 20 geneigten Kragen entwickelt, ideal für Tanks und Silos, wo die Ebene schief ist.
- b. Zertifiziert nach den neuesten CE-Normen EN 795:2012.
- c. Es kann mit 3 verschiedenen Arten von Davitarm verwendet werden.

Wenn es einen Bedarf für eine Ad-hoc-Kragen ist, bemüht sich Genesi Italia, in Partnerschaft mit INNOVA, ein neues Produkt zu entwickeln und zu zertifizieren, die die Anforderungen des Kunden erfüllt.



4. RETTUNGSRUTSCHE MIT HORIZONTAL AUSLEGER:

- a. Leicht und einfach zu montieren, geeignet für die horizontale Eingänge, die als Absturzsicherung und schnelles Rettungssystem wirkt.
- b. Geprüft und zertifiziert auf die minimale Mannlochflaschenbreite von 100 mm.
- c. Passt an verschiedenen Mannlochflaschen von 450 mm bis über 1000 mm.
- d. Ermöglicht die Installation einer Textil- oder Metalltreppe zum unteren Ende, dank 2 Haken, zertifiziert bis zu 164Kg.
- e. In skalierbare Version, mit Löchern auf dem Kunststoffteil, um den Eingang und den Ausgang vom engen Raum zu erleichtern.
- f. Es kann mit verschiedenen Marken von Winden- und Rettungsgeräten für die Personenpositionierung verwendet werden.
- g. Zertifiziert nach den neuesten CE-Normen EN795: 2012 und in ATEX-Ausführung mit antistatischen Kunststoff.



5. CERTIFICATI EN 745:2012 - 12 kN

Ein wichtiger Punkt ist zu betonen: die Zertifizierung von XTIRPA Systemen nach den neuen Standards der **CE-Norm EN 795: 2012** mit Upgrade auf **12 kN** im Gegensatz zu den vorherigen **CE EN 795: 1996**, die bis zu **10 kN** zertifiziert.

Als Höhensicherungsspezialist und Master-Distributor von Xtirpa Systemen für Arbeit in engen Räumen, zielt Genesi Italia dauerhafte Partnerschaften zu entwickeln.

Daher garantiert Genesi seinen Partnern auf der ganzen benötigten Coaching, um erfolgreich im engen Räumen und Absturzsicherungsbereich tätig zu sein.

Insbesondere bietet das engagierte Team von Genesi Italia an seinen Partnern:

- 1-Tag-Training auf Produkte und Anwendungen von Xtirpa Bereich.
- Technische Datenblätter mit den Spezifikationen um die Partnern und Endkunden, mit allen notwendigen Arbeitsmittel für Installationen und Standards-Einhaltung zu versorgen.
- Detaillierte Verwendungsblätter mit den verschiedenen Rettungs-und Arbeitssituationen in engen Räumen.
- CE EN 745:2012 Zertifizierung auf Englisch.
- Videos und Fotos von Installationen, um die verschiedenen Anwendungen und maßgeschneiderte Lösungen zu zeigen..
- Ausgestattete Fahrzeuge für die Ausbildung und Training in engen Räumen, vor Ort!



Kapsamerstr. 9, A-4625 Offenhausen

Büro/Lager:
Gassl 1, A-4600 Wels
Tel.: +43 (0) 7242 351522
E-Mail: strasser@safety.at
www.safety.at