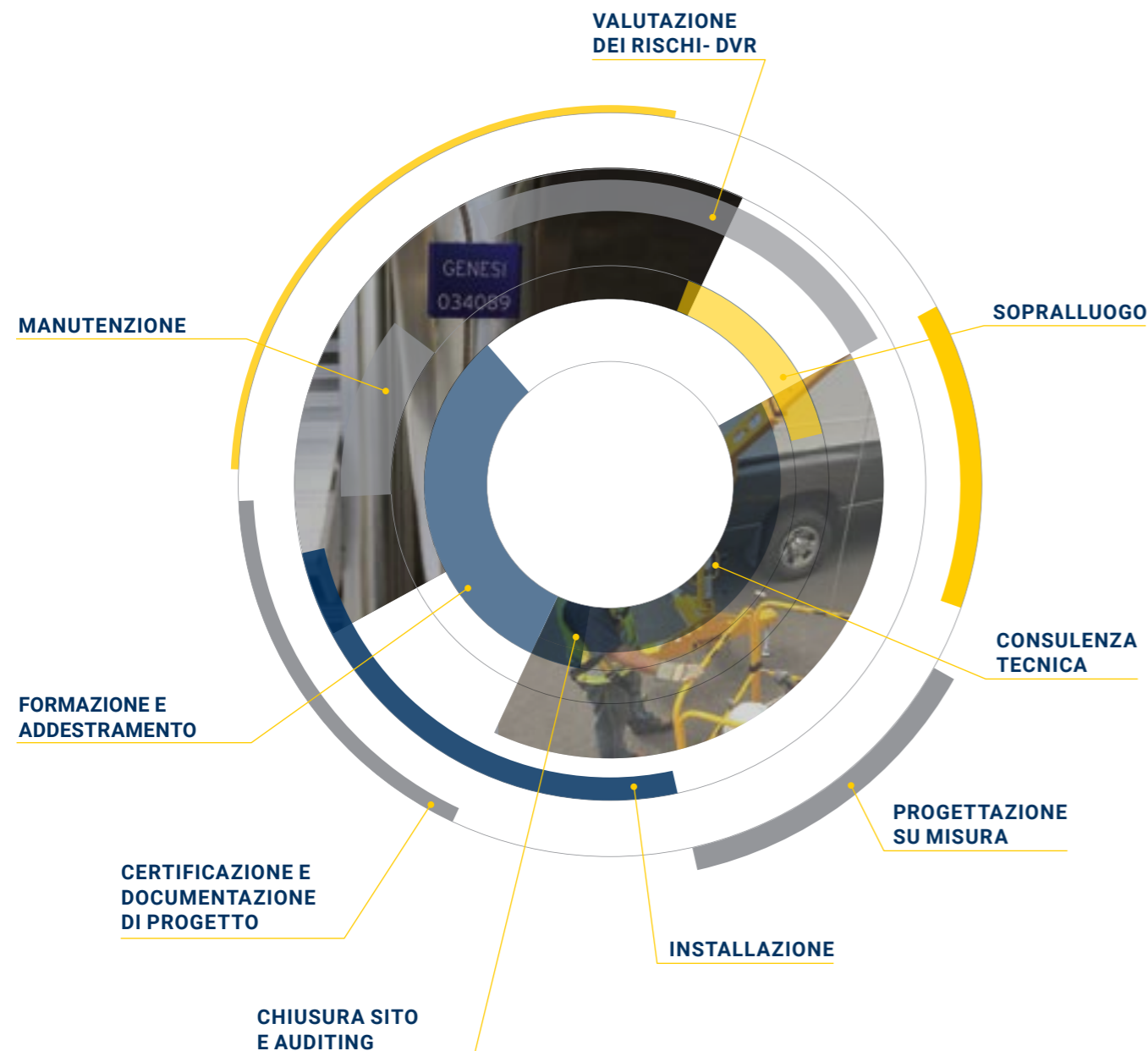


Soluzioni  
per **spazi  
confinati**





Con Genesi vi accompagnamo nel processo di messa in sicurezza dei vostri stabilimenti: dal sopralluogo per verificare le zone esposte al rischio alla fornitura del materiale e dei certificati dei prodotti, fino all'assistenza post-vendita, alla manutenzione e alla formazione degli addetti. Un sistema completo, certificato, sicuro, la soluzione giusta per ogni imprenditore.

## Il Sistema Genesi

Genesi by Somain Italia si propone come unico interlocutore per la soddisfazione di tutte le esigenze legate ai progetti di messa in sicurezza degli edifici, residenziali e produttivi, e alla gestione e manutenzione successiva all'installazione degli impianti, anche su più siti contemporaneamente.

- **Sopralluogo**  
Un sopralluogo accurato è il primo fondamentale passo per la realizzazione di un ottimo progetto di messa in sicurezza, per questo motivo i nostri tecnici specializzati effettuano sopralluoghi estremamente accurati in questa fase di analisi.
- **Valutazione dei rischi - DVR**  
Supportiamo gli RSPP nella compilazione del documento Valutazione del Rischio, identificando i rischi specifici associati alle cadute dall'alto e al lavoro in spazi confinati per ogni sito. Forniamo in seguito le misure di prevenzione e protezione più idonee.
- **Consulenza tecnica**  
A seguito del sopralluogo, i tecnici Genesi lavorano alla progettazione di sistemi integrati specifici per il progetto, mettendo in campo esperienza e competenze tali da consentirvi di fare affidamento sulle migliori soluzioni in campo di sicurezza.
- **Progettazione su misura**  
In caso di particolari necessità siamo in grado di sviluppare, produrre e certificare soluzioni totalmente customizzate, realizzando veri e propri impianti su misura per il sito.
- **Installazione**  
Garantiamo l'installazione a regola d'arte di tutti i nostri impianti, avvalendoci di personale altamente qualificato e costantemente aggiornato. A garanzia di ciò, certifichiamo l'avvenuta installazione a regola d'arte apponendo opportuni sigilli.
- **Chiusura sito e auditing**  
Terminata l'installazione l'operatore, in collaborazione con un responsabile della committenza, procede ad una verifica generale, successivamente convertita in un documento di chiusura cantiere.
- **Documentazione di progetto**  
La documentazione di progetto include tutti i documenti riguardanti i sistemi installati; disegni tecnici dei prodotti, progetto del sistema, certificazioni, manuali d'uso e procedure operative e di manutenzione.
- **Formazione e addestramento**  
Offriamo una vasta gamma di corsi di informazione, formazione e addestramento, anche presso la vostra sede, pensati e strutturati con l'obiettivo di fornire le conoscenze pratiche e teoriche necessarie per poter operare in modo sicuro e soddisfare i requisiti di legge.
- **Manutenzione**  
Possiamo gestire revisioni e manutenzioni, ordinarie o straordinarie, inerenti a tutti i sistemi di protezione individuale e collettiva, sollevando da ulteriori oneri gli HSE e RSPP. Con questo servizio potrete contare sulla tranquillità di impianti sempre in ottimo stato di funzionamento, adeguatamente monitorati e mantenuti secondo le normative di settore vigenti.

Xtirpa è l'innovativa gamma di sistemi per la protezione dei lavoratori impegnati all'interno di ambienti confinati o sospetti di inquinamento. Una gamma completa, modulare e versatile, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di utilizzo.



## I **grandi vantaggi** di Xtirpa

- Tutti i sistemi sono certificati per l'utilizzo di due persone, in ottemperanza alla norma tecnica TS16415:2013
- Unico braccio gru sul mercato con estensione fino a 2.400 mm certificato secondo la nuova normativa EN795:2012;
- Parapetto universale autoportante, utilizzabile anche aperto;
- Maggiore stabilità rispetto a qualsiasi treppiede;
- Tre punti di ancoraggio distinti, per una migliore facilità di utilizzo;
- Montaggio semplice e rapido;
- Prestazionale: la gamma Xtirpa soddisfa qualsiasi esigenza di protezione dei lavoratori impegnati in spazi confinati;
- Leggero e maneggevole, per consentire un'ottimale trasportabilità del sistema;
- Flessibile e adattabile ai differenti brand di retrattili ed argani;
- Garantito 2 anni.

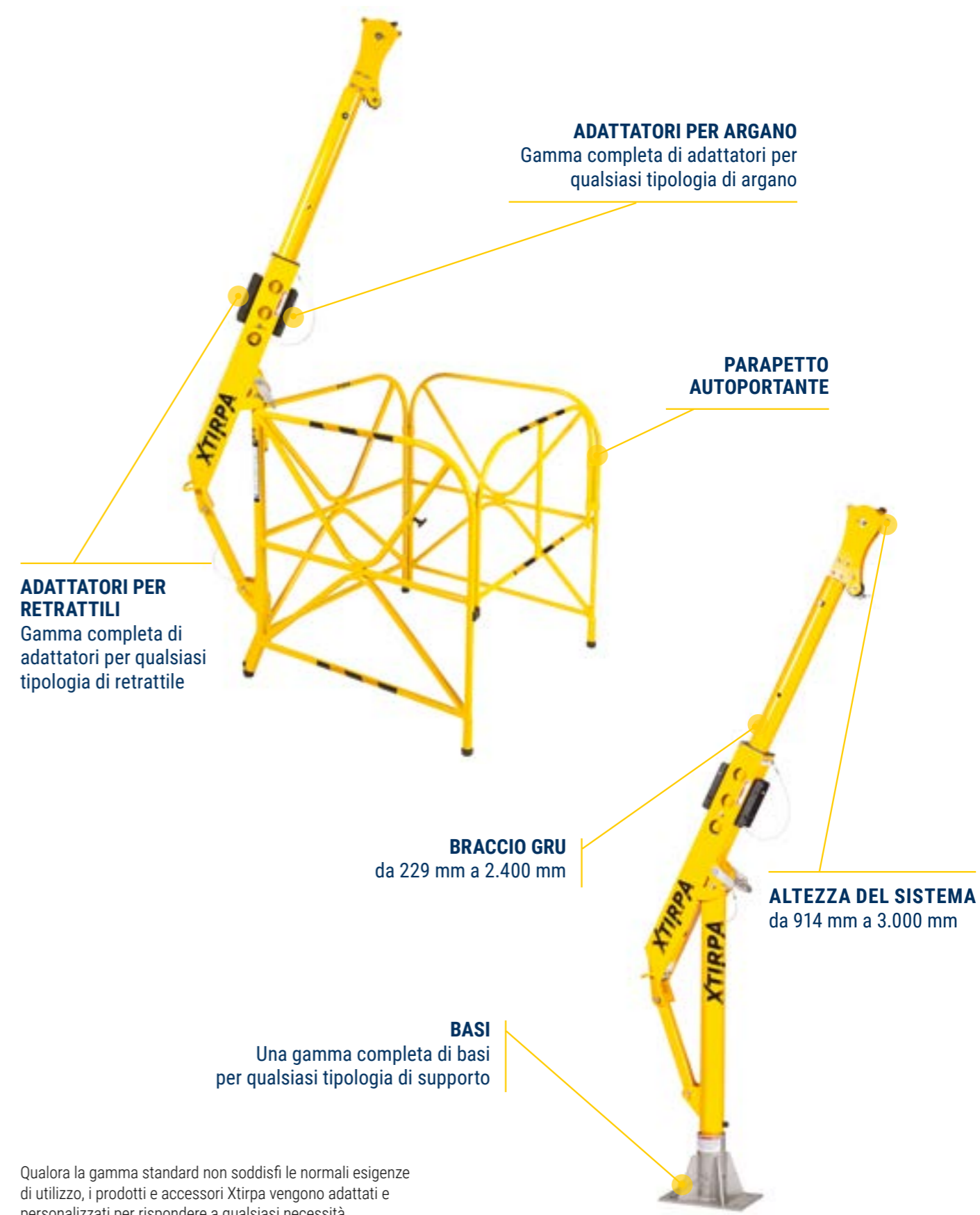
## Certificazioni

I sistemi Xtirpa sono certificati secondo i nuovi standard della normativa EN 795:2012 con resistenza a forza di 12 kN, diversamente dalla precedente EN 795:1996 che richiedeva una resistenza di 10 kN.

## Servizi

Genesi by Somain Italia crede fortemente nella cultura della sicurezza, per questo propone un'ampia gamma di servizi correlati ai propri prodotti, così da offrire ai propri clienti la tranquillità di una sicurezza totale. Alcuni servizi:

- Giornata formativa sui prodotti e gli utilizzi dei prodotti.
- Disponibilità di una unità mobile, dotata di piattaforma espositiva, per la presentazione e dimostrazione on-site.



Qualora la gamma standard non soddisfi le normali esigenze di utilizzo, i prodotti e accessori Xtirpa vengono adattati e personalizzati per rispondere a qualsiasi necessità.



### Scivolo di recupero standard

Leggero e facile al montaggio, si utilizza in spazi confinati con accessi orizzontali come sistema anticaduta e di recupero dell'operatore.

- Testato e certificato per spessore interno minimo della flangia pari a 100 mm.
- Si adatta a diversi tipi di flangia, con diametro da 450 mm fino a più di 1.000 mm.
- Dotato di ganci certificati fino a 164 kg, per consentire l'installazione di una scala temporanea.
- Disponibile in versione scalabile, dotata di fori, per agevolare l'ingresso e l'uscita dallo spazio confinato.
- Utilizzabile con diversi brand di sistemi retrattili ed argani per il posizionamento di persone.

### Braccio gru con **gancio traino**



### Braccio gru con **base a terra**



### Scivolo di recupero per accessi a **diametro ridotto**

Genesi by Somain Italia ha sviluppato un sistema di accesso e recupero dedicato a spazi confinati con accessi di dimensione ridotta, anche fino a 400 mm.

Lo **scivolo di recupero "RS03"** di Genesi si appoggia al bordo della flangia e, adattandosi alla sua curva, impedisce il contatto diretto della colonna vertebrale con il bordo, **evitando qualsiasi rischio di lesioni al passaggio della colonna vertebrale sul bordo della flangia.** Questa caratteristica, inoltre, permette all'operatore di usufruire di tutta la superficie disponibile per entrare ed uscire dallo spazio confinato.



### Collare inclinato **regolabile**

Xtirpa ha sviluppato più di 10 collari inclinati per soddisfare l'ampia gamma di inclinazioni dei reattori/miscelatori.

In caso di più spazi confinati con differenti inclinazioni di accesso, il nuovo **collare inclinato regolabile**, disponibile anche in versione anodizzata, rappresenta la soluzione ideale, consentendo ai responsabili della sicurezza di utilizzare un unico prodotto per tutti gli accessi. In situazioni così particolari da rendere necessario l'utilizzo di un collare ad hoc, inoltre, è possibile sviluppare e certificare un nuovo prodotto che soddisfi gli speciali requisiti richiesti.

### Collari per accessi **inclinati**



### Braccio gru con parapetto **autoportante**



### Braccio gru con **base a morsa**



**Somain** Italia S.r.l.

Via Donizetti, 109/111  
24030 Brembate di Sopra  
Bergamo - Italy

**T.** +39 035 620380  
**F.** +39 035 6220438

info@somainitalia.it  
**www.somainitalia.it**

**Genesi**, le origini della **sicurezza**.