

Vendere in India - La certificazione BIS

Un emozionante viaggio insieme



1. Chi siamo: Octagona | Gruppo Bonfiglioli Consulting



BONFIGLIOLI CONSULTING OGGI

Nati 50 anni fa come azienda familiare, oggi siamo un gruppo di consulenza strategica e operativa a livello globale.

Promuoviamo la crescita delle aziende in Italia e all'estero, combinando in modo unico competenze specialistiche in diversi settori di mercato, il metodo Lean e l'esperienza sul campo per accelerare la trasformazione del mondo industriale verso un cambiamento sostenibile.



50
Anni di storia

12
Uffici in Europa | Stati Uniti | Asia

+100
Consulenti attivi

15.000
Casi di successo



Internazionalizzazione

Octagona è un partner leader nella consulenza internazionale, con oltre 20 anni di esperienza e più di 1.000 progetti completati.

Specializzata nell'internazionalizzazione delle imprese, offre servizi su misura per aiutare le aziende italiane ad espandersi nei mercati globali.

Le principali aree di attività sono: consulenza strategica internazionale, Temporary Export Manager e Digital Export.

Octagona fornisce supporto operativo continuo e assistenza legale, fiscale e finanziaria.

Il team è composto da oltre **60 professionisti** attivi in più di **40 paesi**.

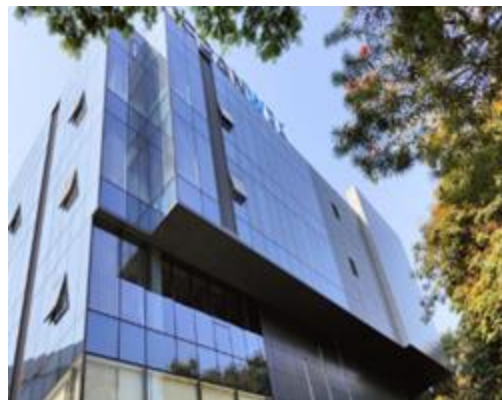


Octagona India

Octagona è presente in India dal 2002 con l'obiettivo di fungere da ponte per le aziende italiane interessate al subcontinente.

Partendo da semplici attività di supporto commerciale, Octagona India si è rapidamente affermata come azienda con una presenza locale in grado di fornire anche **supporto diretto agli investimenti nel Paese** attraverso:

- **3 uffici**
- **+ 40 persone**
- **+ 60 clienti diretti continuativi**



2. Perché l'India?



Perché l'India oggi: la demografia

1,470 milioni

Popolazione totale

~ 28-29 anni

Età Media

40%

Popolazione <
25 anni

8%

Popolazione
over 65

68%

Popolazione
tra 15 e 64 anni

73 anni

Aspettativa
di vita

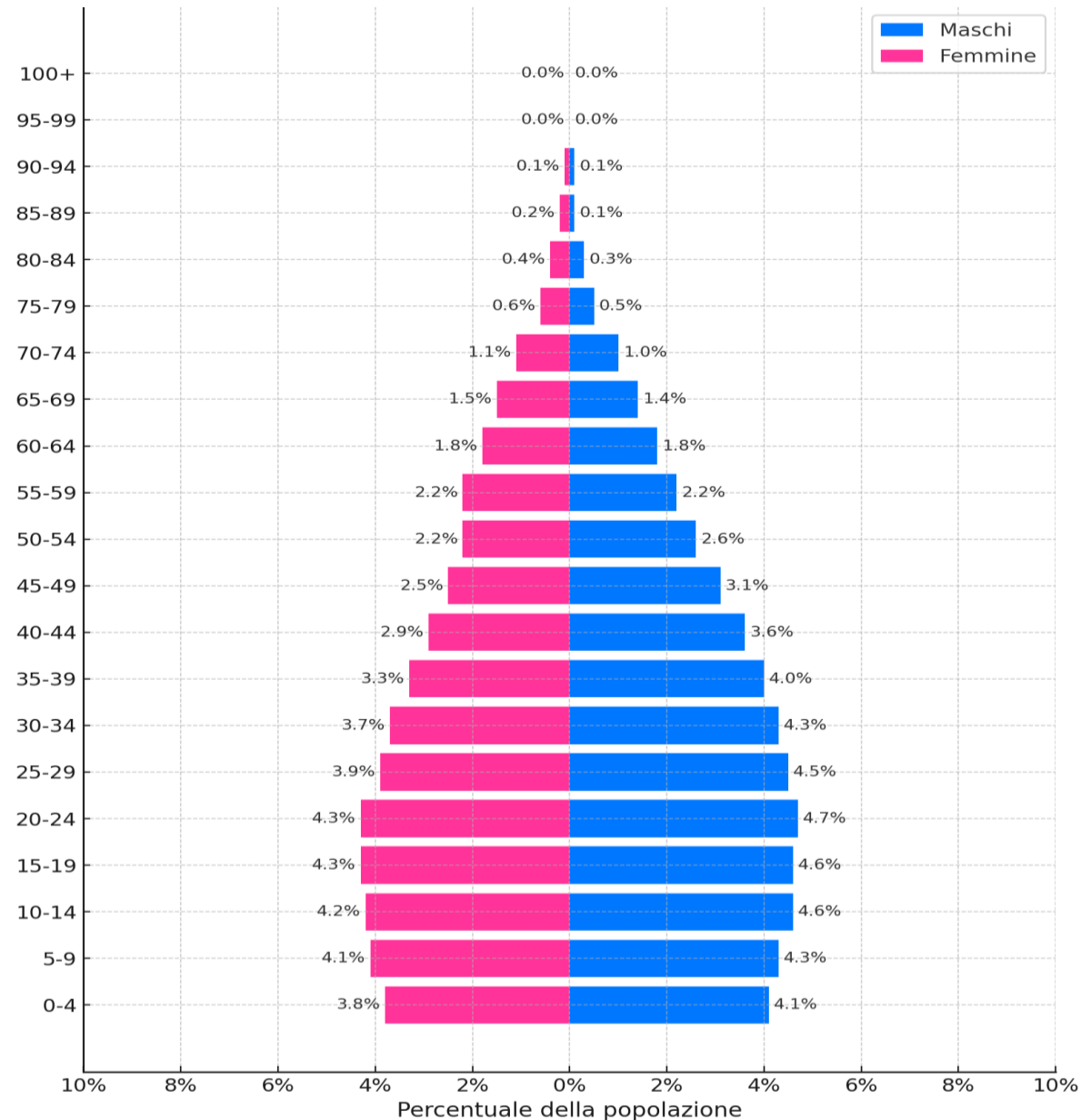
1,9

figli per donna

Tasso di natalità

Perché l'India oggi: la demografia

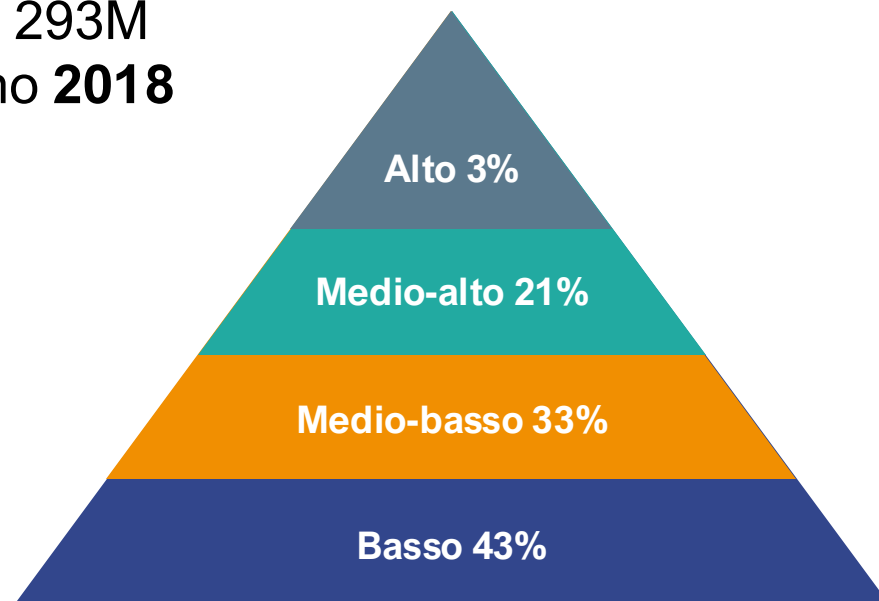
Distribuzione della popolazione indiana per età e sesso



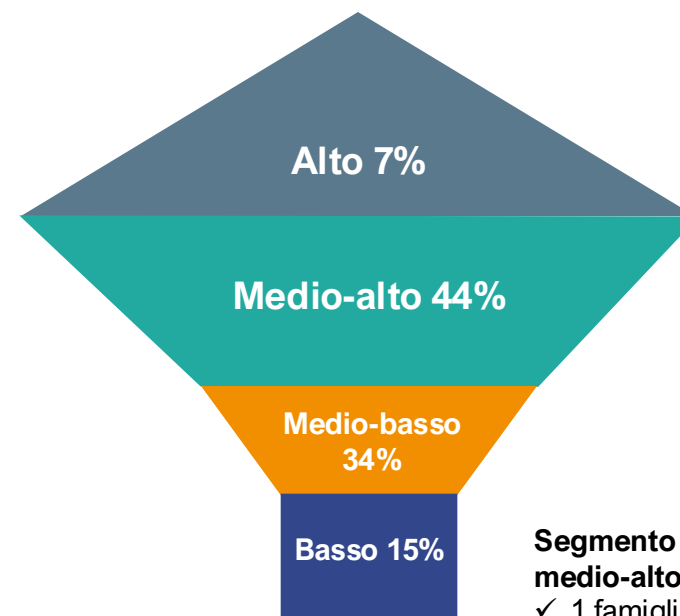
Perché l'India oggi: la demografia

Distribuzione dei nuclei familiari per fascia di reddito

Nuclei familiari
>> 293M
Anno **2018**



Previsione per il
2030 >> 386M



Segmento ad alto reddito e reddito medio-alto

- ✓ 1 famiglia su 4 oggi
- ✓ 1 famiglia su 2 entro il 2030
- ✓ Circa 70 milioni di famiglie a basso reddito in meno entro il 2030

Produzione industriale e manifatturiera



Tendenze di mercato

- Import di macchinari pari al 65-75%
- In generale volumi di importazioni in crescita
- PMI India = 60% della domanda
 - ~30% del PIL industriale
 - ~45% dell'export

- Iniziative *Make In India*
- PLI: Incentivi alla produzione locale

Politiche governative



Progressi tecnologici

- Investimenti in AI a 18-20 Mld USD (2026)
- Integrazione dell'industria 4.0 con crescente adozione in automotive, engineering e electronics

L'India è la QUARTA economia al mondo

☰ CORRIERE DELLA SERA

L'Economia

Corriere.it Promo 150 Anni

ECONOMIA

India, governo stima Pil 4.180 mld di dollari: è 4a economia mondiale

31 dic 2025 - 09:12

POTENZE ECONOMICHE



L'India diventa la quarta economia più grande al mondo (e supera il Giappone)

di Alessia Conzonato

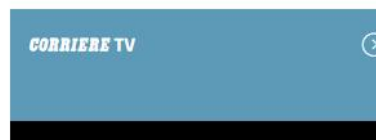
Secondo la revisione economica di fine anno del governo indiano, il Pil del Paese è di 4,18 trilioni di dollari. Ma l'ufficialità del sorpasso del Giappone da parte dell'Fmi arriverà nel 2026



CRISTINA KIRAN PIOTTI ECONOMIA 06.01.2026

Ora l'India è la quarta economia al mondo, ma fa più effetto sapere che ha superato il Giappone

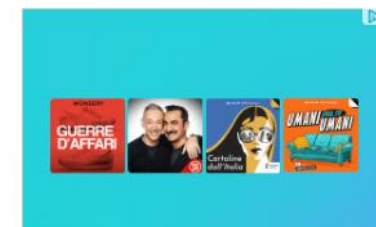
Il sorpasso ai danni di Tokyo in termini di pil nominale racconta il peso della sua popolazione (la più numerosa al mondo), della classe media e delle aspirazioni dell'industria tecnologica di Nuova Delhi



Scopri le soluzioni AXA di investimento, risparmio e previdenza pensate per te.

Publicità

Attacco all'Iran, volano i prezzi di gas e petrolio



Accordo di libero scambio UE-INDIA

Stato attuale e implicazioni strategiche (2026)

STATO DELL'ACCORDO

Negoziato chiuso (gennaio 2026)
 In fase di revisione e ratifica
 Entrata prevista: 2027–2028

CONTENUTI CHIAVE

>90% liberalizzazione tariffaria
 Settori UE: macchinari, automotive, chimica
 Settori India: tessile, farmaceutico

DIMENSIONE E IMPATTO

~2 miliardi consumatori
 ~25% PIL globale
 ~€180 mld scambi UE-India

CRITICITÀ

Investment protection non finalizzata
 Esclusioni agroalimentare
 Barriere non tariffarie

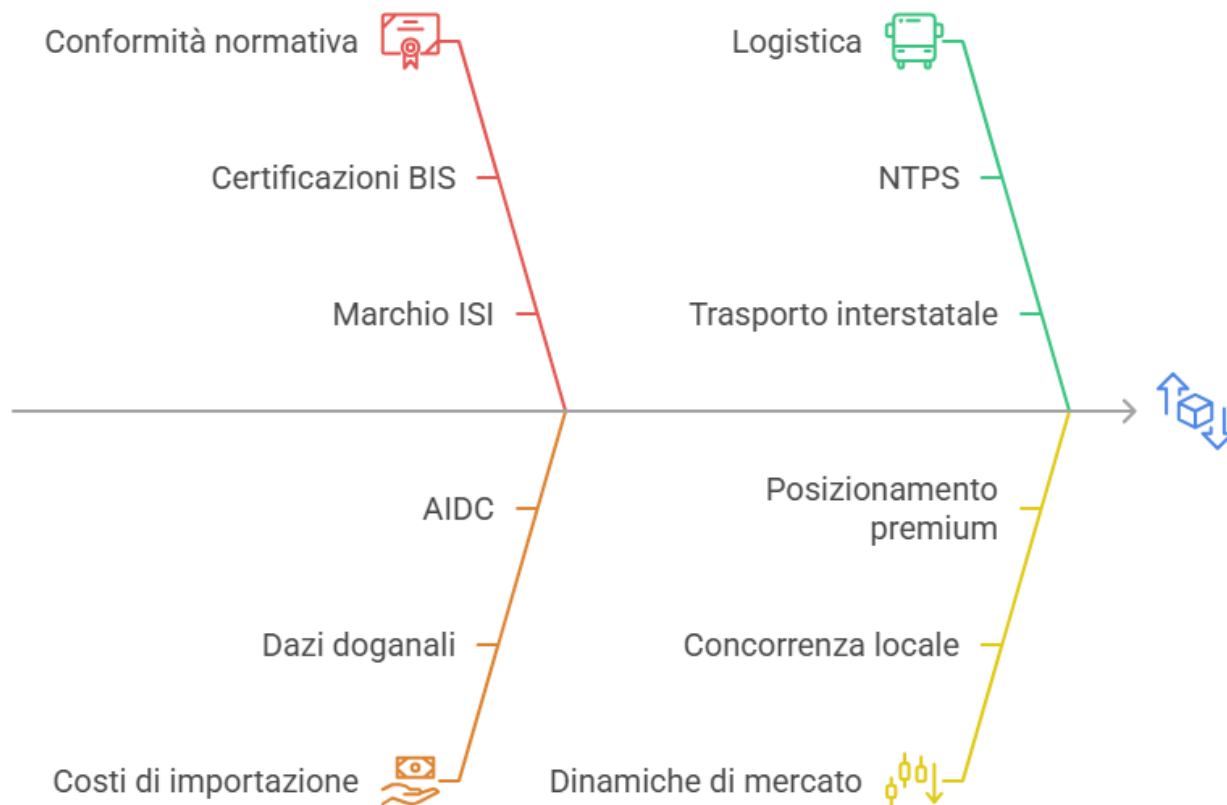
CHIAVI STRATEGICHE

Accordo geopolitico (de-risking Cina)
 India mercato strategico
 Vantaggio first movers
 Necessaria presenza locale

Accordo definito ma non attivo → opportunità progressive | **Vantaggio competitivo per chi entra ora**

Mercato del Legno Arredo

Le sfide del mercato Indiano per gli esportatori italiani



Fonte: elaborazione Octagona su dati Bureau of Indian Standards e Ministero del commercio e industria indiano

Quality Control Orders (QCO) e obbligo BIS

- Diversi prodotti in legno/arredo, sanitaryware in ceramica, rubinetteria e accessori da bagno rientrano tra le categorie soggette a **certificazione obbligatoria BIS** per poter essere importati e venduti in India.

Dogane e dazi

- Oltre ai dazi base, alcune categorie di arredo sono soggette all'**AIDC (Agriculture Infrastructure and Development Cess)** con aliquote dal 5% al 20%.

Semplificazione logistica interna (per importatori local)

- Il **National Transit Pass System (NTPS)** riduce gli oneri burocratici sul trasporto interstatale di legno/bambù, agevolando gli importatori e distributori indiani nella movimentazione sul territorio nazionale.

Incentivi e programmi settoriali

- Il Governo indiano promuove piantagioni legnose e bamboo (SMAF, National Bamboo Mission), aumentando la disponibilità locale di materia prima e quindi la concorrenza sui prodotti base.
- Per l'export italiano, ciò rafforza il posizionamento sui segmenti **premium, design e tecnologia**, meno esposti alla competizione sul prezzo.

Opportunità per le aziende italiane

Presenza del Made in Italy e partecipazione a eventi di design:

Partecipazione del Salone del Mobile all'India Art Fair e forte interesse degli operatori verso questo mercato strategico.

Eccellenza e successo nel segmento lusso:

I dati mostrano che nel 2024 le esportazioni italiane nel settore del mobile verso l'India sono state pari a 48,8 milioni di euro. Nel **2025-26 si stimano circa 55-60 mln €**. Il design italiano è apprezzato per innovazione, stile, qualità ed eleganza.

Il mercato dell'arredo di lusso in India, valutato a circa USD 4,35 miliardi (2024), è previsto in crescita fino a USD 5,35 miliardi entro il 2029 (CAGR ~4,24%).

Domanda elevata di arredo di fascia premium:

Nonostante l'India sia un mercato frammentato, la domanda per l'arredo di lusso è ben servita dagli importatori e l'Italia è il principale fornitore. Le aziende estere crescono tramite distribuzione, franchising e investimenti in showrooms nelle principali città.

3. Certificazione BIS per vendere in India



Introduzione alla certificazione BIS

Il **Bureau of Indian Standards (BIS)** è l'ente nazionale di certificazione indiano, istituito nel **1986** sotto l'**egida del Ministero dei consumatori, dell'alimentazione e della distribuzione pubblica**.

Il BIS è responsabile dello sviluppo di standard nazionali, della certificazione di prodotti e sistemi di gestione e della promozione della qualità e della sicurezza dei beni di consumo.

La **certificazione BIS** è fondamentale in quanto mira a garantire che i prodotti importati in India soddisfino gli standard **di qualità e sicurezza**.

Essa, infatti, supervisiona **oltre 24.000 standard indiani e certificazioni di prodotti** e gestisce gli ordini di controllo della qualità (QCO).

I **vantaggi** includono:

- Accesso legale al mercato; evitare sanzioni/richiami
- Maggiore credibilità presso gli acquirenti
- Allineamento alle norme di sicurezza globali; facilita le esportazioni
- Supporta l'iniziativa *Atmanirbhar Bharat* (per lo sviluppo economico indiano)



Introduzione all'Ordinanza sul controllo della qualità (QCO)

Il panorama normativo dei Quality Control Orders (QCO) in India ha visto un'espansione significativa negli ultimi anni: dai **146 prodotti regolamentati nel marzo 2018**, si è passati agli **attuali 1.000 prodotti notificati**, di cui 106 la cui entrata in vigore è prevista nei prossimi giorni e mesi.

A marzo 2025, il governo indiano ha emanato complessivamente **200 ordini QCO** ai sensi della legge sul Bureau of Indian Standards, **interessando 769 categorie di prodotti suddivise in settori strategici** quali *acciaio e prodotti metallici, prodotti chimici e petrolchimici, prodotti elettrici ed elettrodomestici, automotive, prodotti per costruzione e cemento, mobili, pannelli e materiali da costruzione.*

Tra queste, 20 categorie riguardano specificamente *materiali da costruzione base legno e mobili finiti* a testimonianza dell'**attenzione delle autorità verso la sicurezza e la qualità nell'industria del legno arredo.**

Una volta che l'Ordinanza entra in vigore, è **vietato per legge importare o commercializzare** uno qualsiasi dei prodotti specificati **senza una licenza BIS valida.**

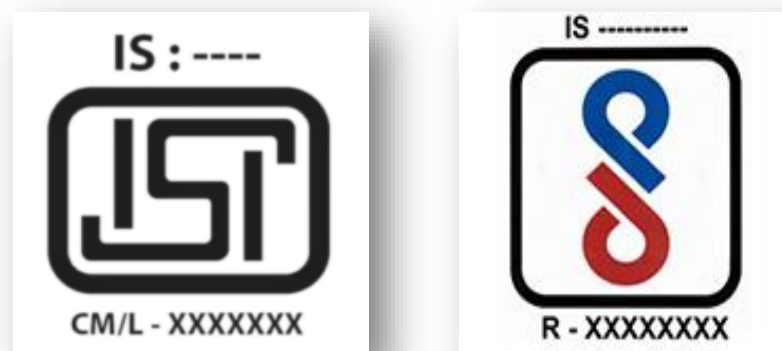


Il mancato rispetto delle disposizioni può comportare:

- Sequestro delle merci alla dogana o all'ingresso dello stabilimento
- Multe e sanzioni ai sensi della legge BIS
- Ritardi nell'esecuzione dei progetti a causa della mancanza di componenti certificati

Tipi di schemi di certificazione BIS

Il programma di certificazione BIS è fondamentale **di natura volontaria**. Tuttavia, **per una serie di prodotti, la conformità agli standard indiani è resa obbligatoria dal governo centrale** in base a varie considerazioni [...]. Per tali prodotti, **il governo centrale impone l'uso obbligatorio del marchio standard tramite una licenza o un certificato di conformità (CoC) rilasciato dal BIS attraverso l'emissione di QCO.**



La certificazione dei prodotti comprende i seguenti schemi:

- **Schema I** - Indian Standards Institute (**ISI**)
- **Schema II** - Schema di registrazione obbligatoria (**CRS**)
- **Schema IV** - Certificato di conformità (**CoC**)

L'elenco dei prodotti che richiedono la certificazione BIS è in continua espansione.

Queste certificazioni sono allineate, sotto molti aspetti, con quelle relative ai sistemi di qualità (ISO 9001), all'ambiente (ISO 14001) e alla sicurezza alimentare (ISO 22000), tra le altre. Ciò significa che chi è già conforme probabilmente possiede già gran parte delle caratteristiche necessarie per essere conforme al BIS.

Legno e Arredo

Per ottenere la licenza BIS, i mobili devono superare test di sicurezza meccanica quali:

- Prove di carico *statico e dinamico*
- *Stabilità e resistenza al ribaltamento*
- Resistenza alla *durabilità* (uso ciclico)
- *Sicurezza dei bordi e delle superfici*

Ulteriori test chimici sono richiesti se il mobile include materiali come MDF (pannelli di fibra a media densità), truciolato, compensato, adesivi, laminati o rivestimenti superficiali.

Questi materiali possono emettere composti organici volatili (VOC), incluso la formaldeide, che devono rispettare i limiti di sicurezza previsti dalla normativa indiana.

I test tipici includono:

- **Emissione di formaldeide** (es. da resine o pannelli incollati)
- **Rilascio di VOC** (es. da vernici o finiture superficiali)
- **Resistenza superficiale** a sostanze chimiche e macchie, in particolare per superfici laminate o verniciate



Conformità BIS & mobili: cosa cambia nel 2026

A partire dal **14 febbraio 2026**, l'India renderà **obbligatoria** la certificazione per diverse categorie di mobili in base al nuovo **Quality Control Order (QCO)**.

Solo i prodotti che riportano il Marchio Standard BIS potranno essere legalmente venduti o importati in India.



MOBILI	
IS 17631:2022	Sedie da lavoro (sedie da ufficio)
IS 17632:2022	Sedie generiche e sgabelli
IS 17633:2022	Tavoli e scrivanie
IS 17634:2022	Mobili contenitori
IS 17635:2022	Letti
IS 17636:2022	Letti a castello

Dal 14 marzo 2026, anche i mobili con parti motorizzate azionate elettricamente potrebbero essere oggetto di certificazione obbligatoria.

Certificazione BIS con riferimento al settore legno arredo

Goods or articles	Indian Standard	Title of Indian Standard
(1)	(2)	(3)
Furniture	17631:2022	Work chairs
	17632:2022	General purpose chairs and stools
	17633:2022	Tables and desks
	17634:2022	Storage units
	17635:2022	Beds
	17636:2022	Bunk beds



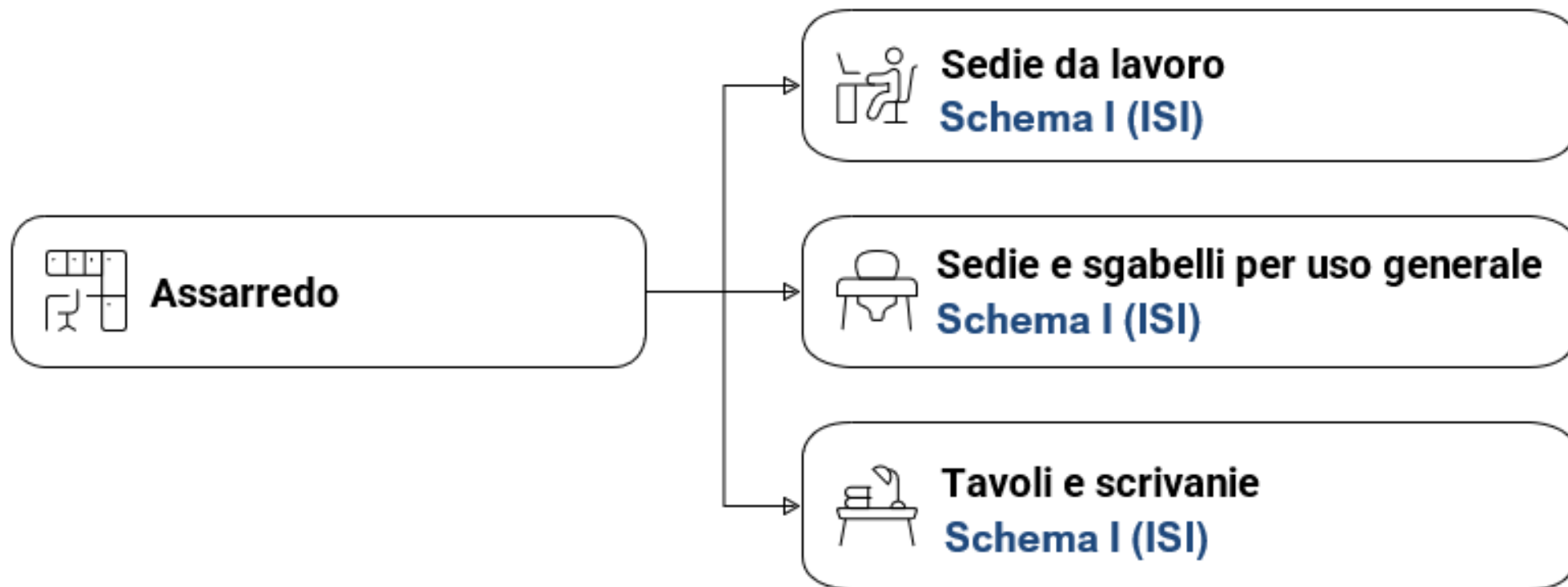
12

THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY

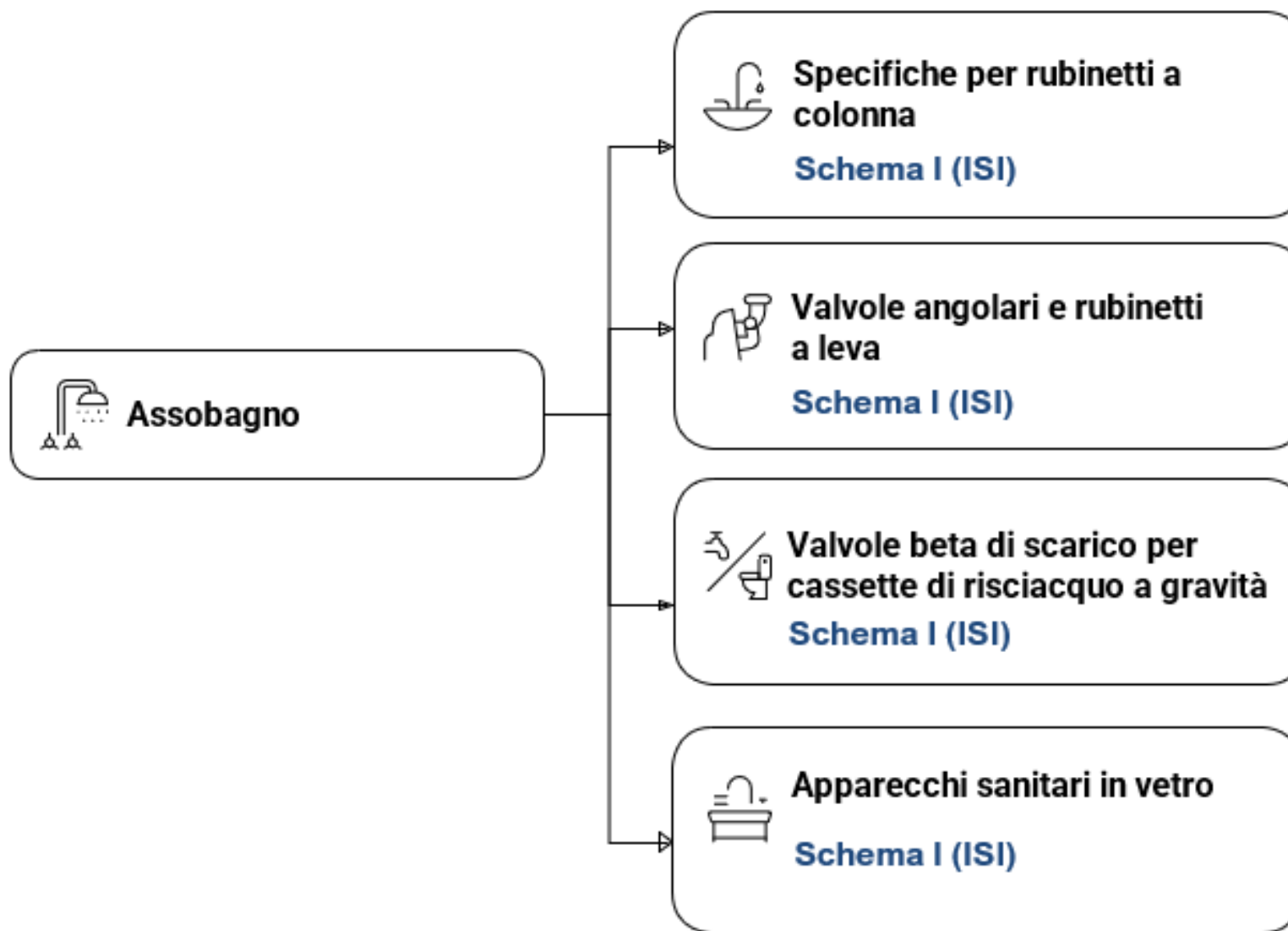
[PART II—SEC. 3(ii)]

81.	Furniture with Electrically Motorized Parts					
-----	---	--	--	--	--	--

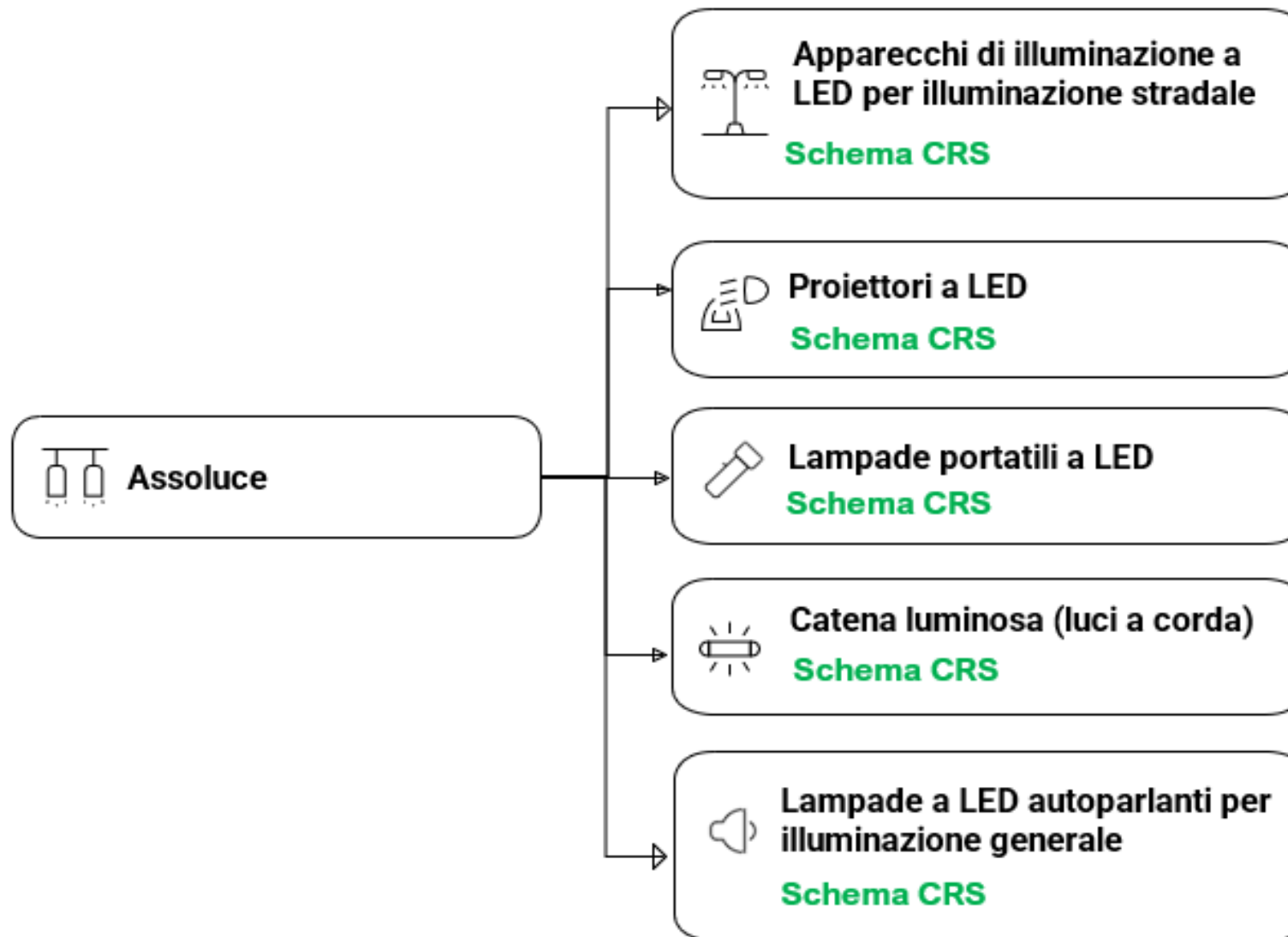
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



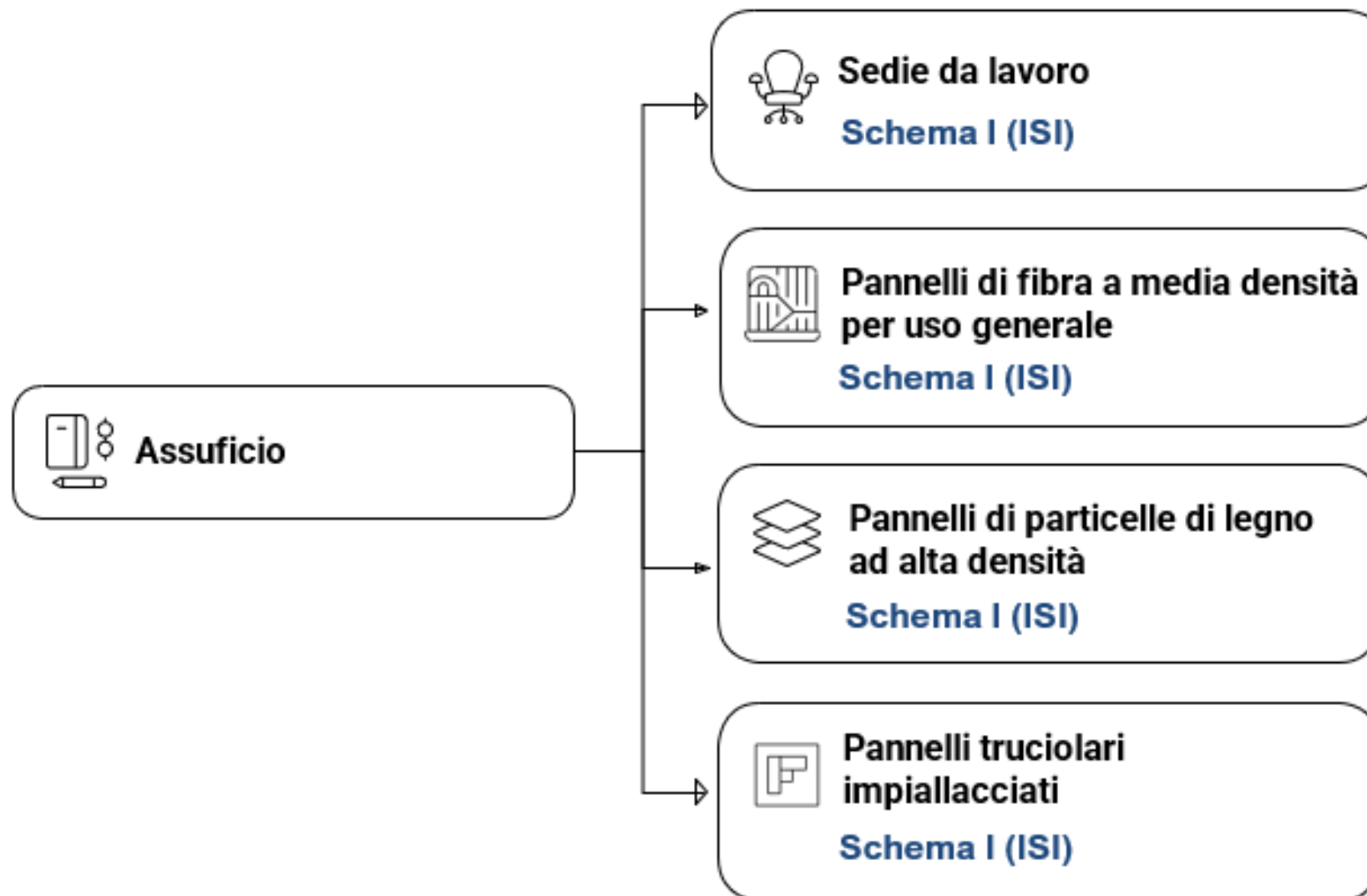
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



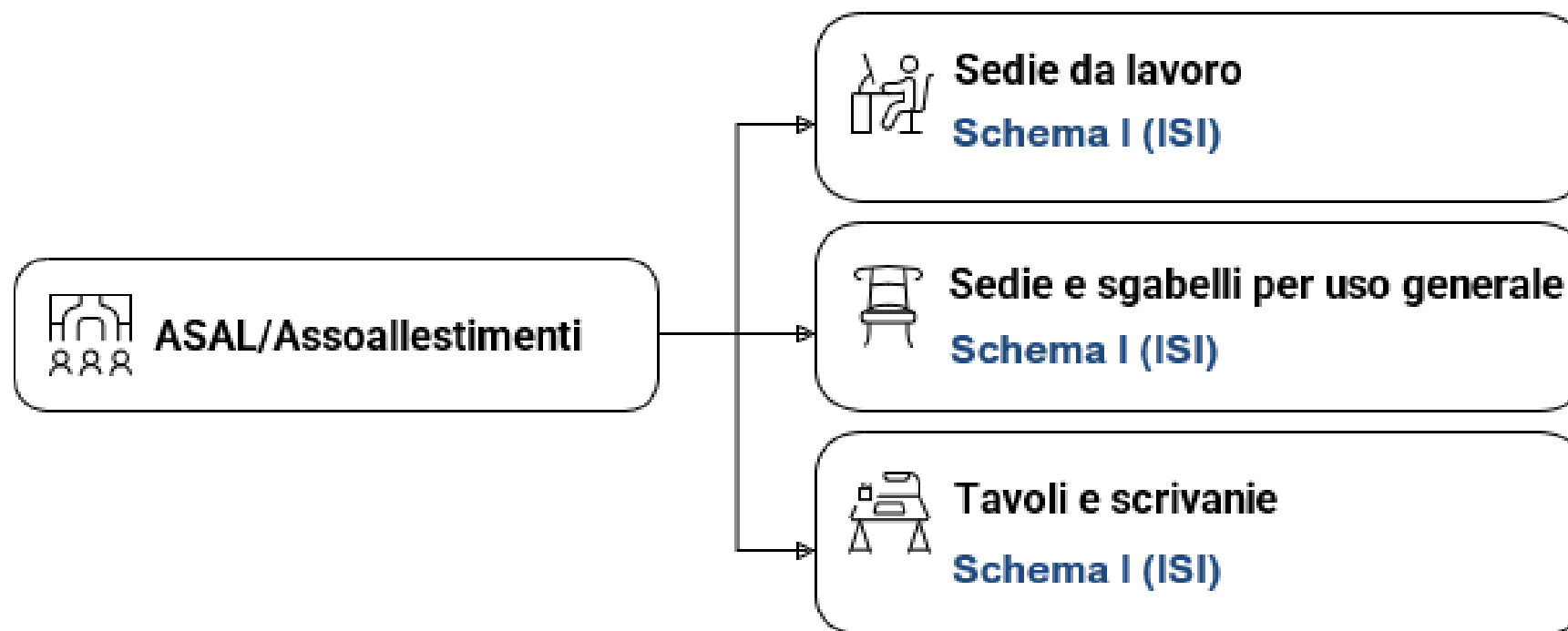
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



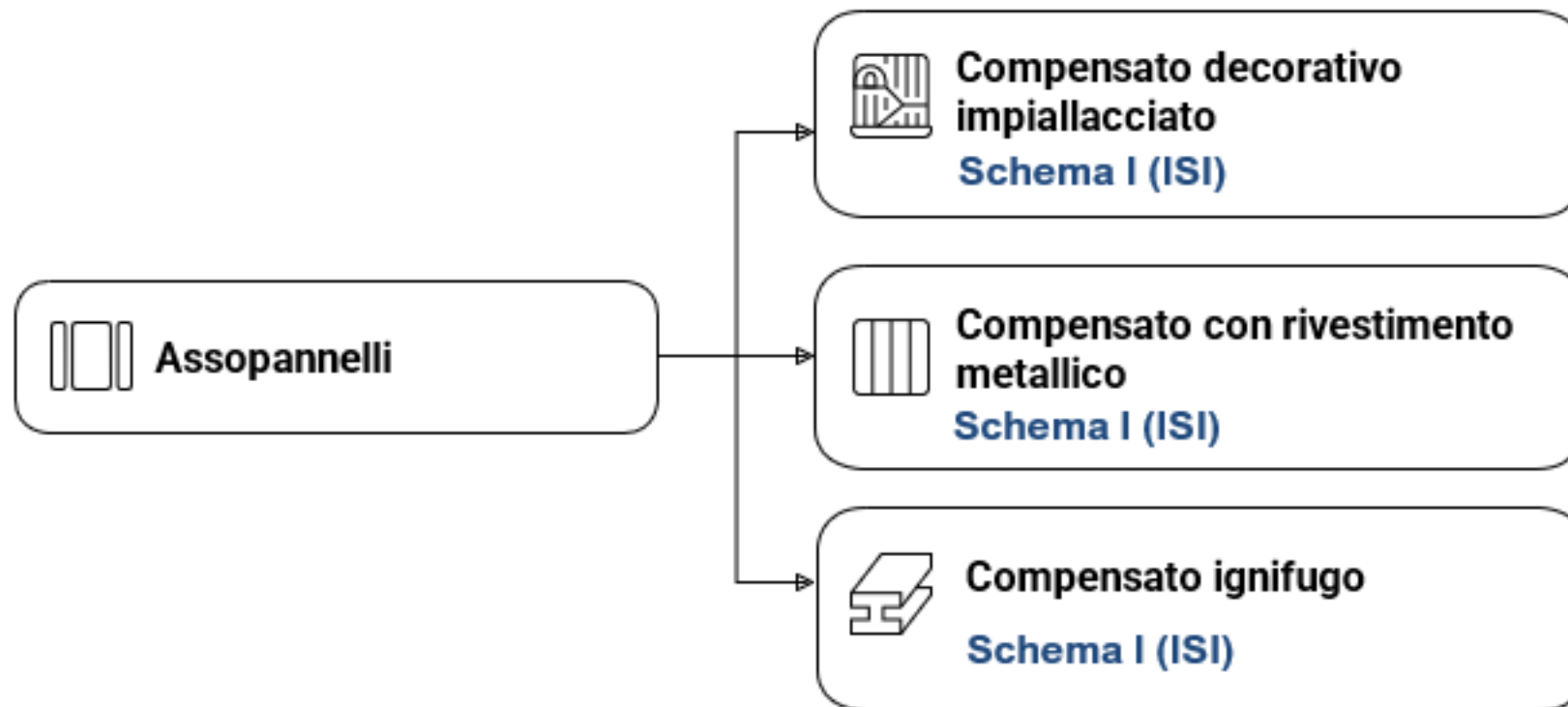
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



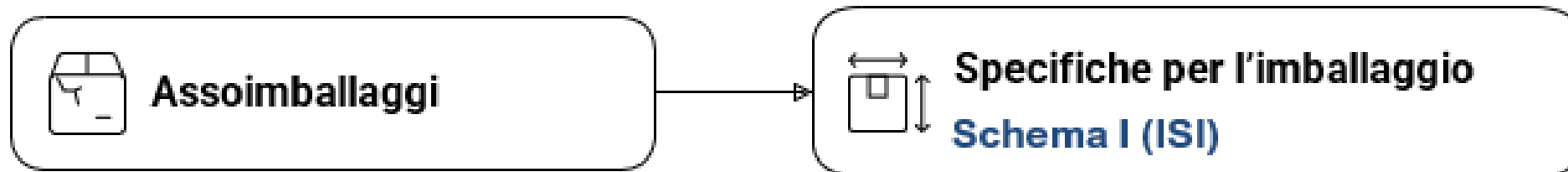
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



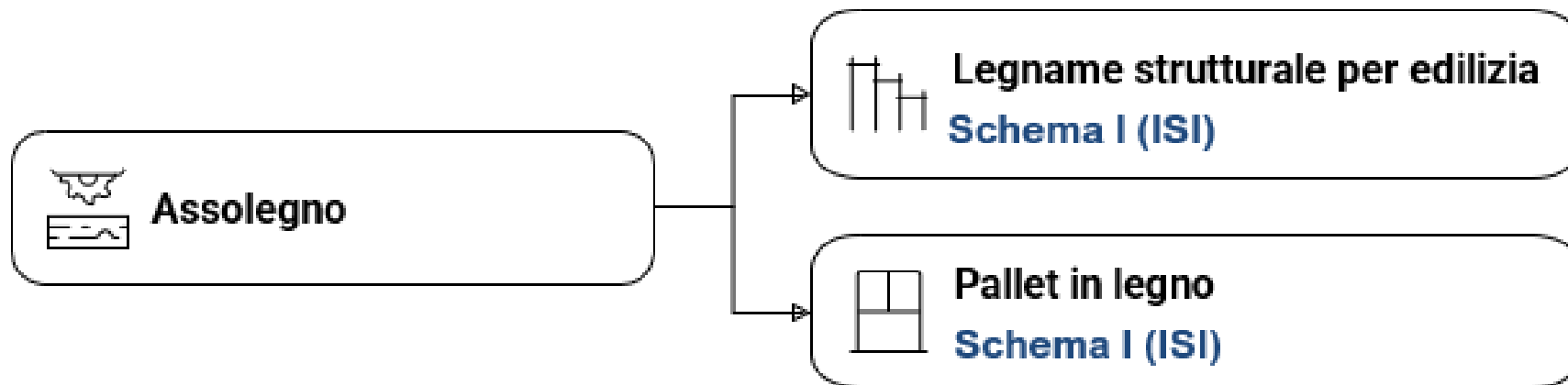
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



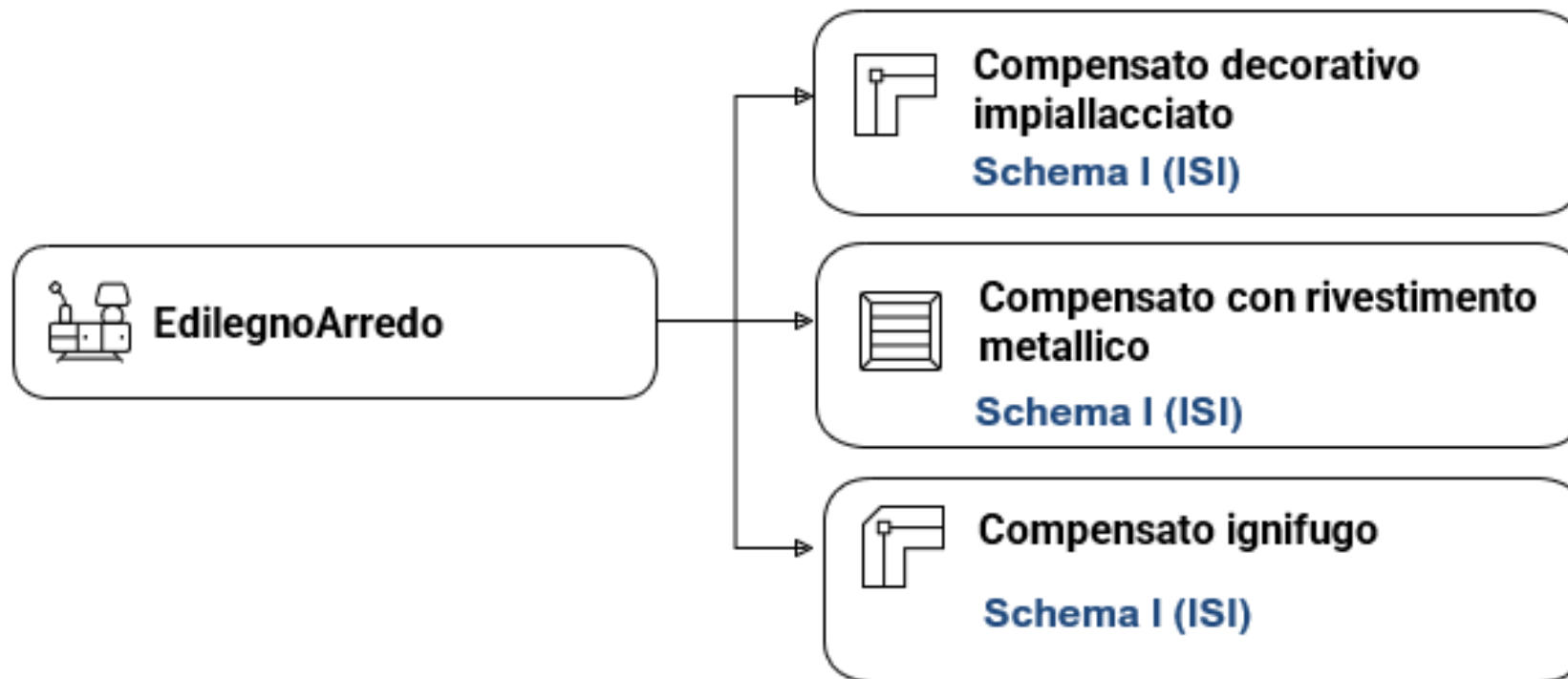
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



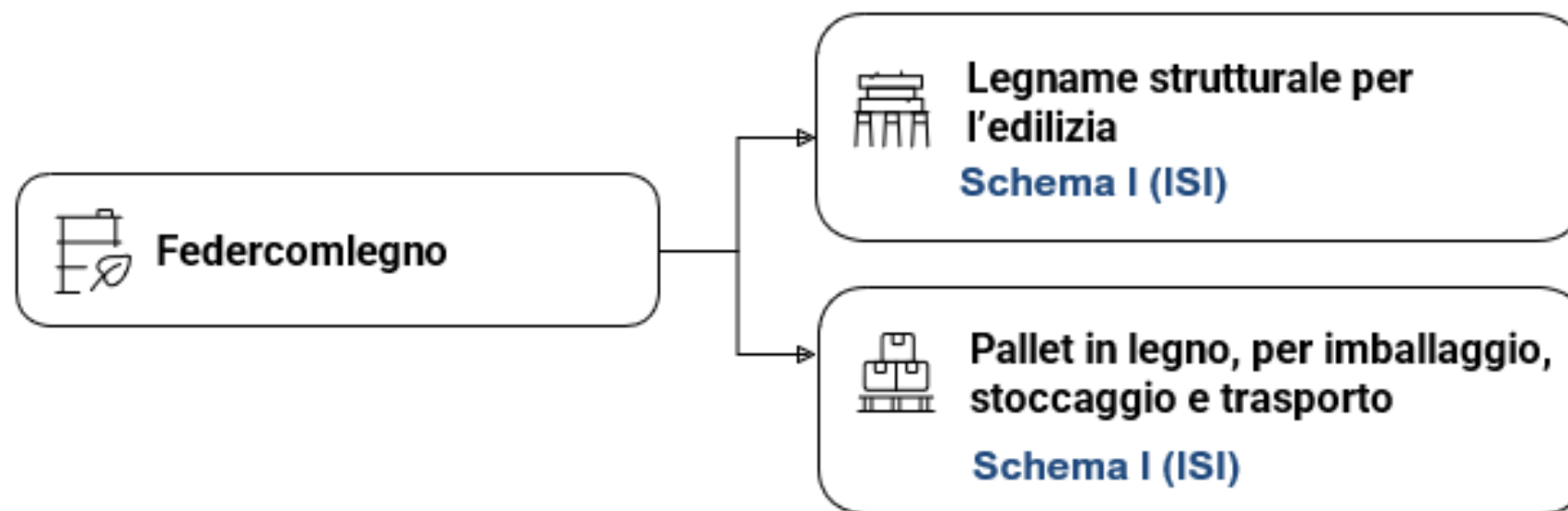
Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



Quali schemi BIS per i prodotti di FederlegnoArredo, alcuni esempi



Che cos'è lo Schema ISI?

Lo **Schema ISI** è il principale sistema di certificazione del **Bureau of Indian Standards (BIS)**.

Attraverso questo schema, il BIS rilascia la **licenza di conformità agli Indian Standards (IS)**, che consente ai produttori di apporre il **marchio ISI** sui propri prodotti. È **obbligatorio** per tutti i prodotti inclusi nei **Quality Control Orders (QCO)** emanati dal Governo indiano.

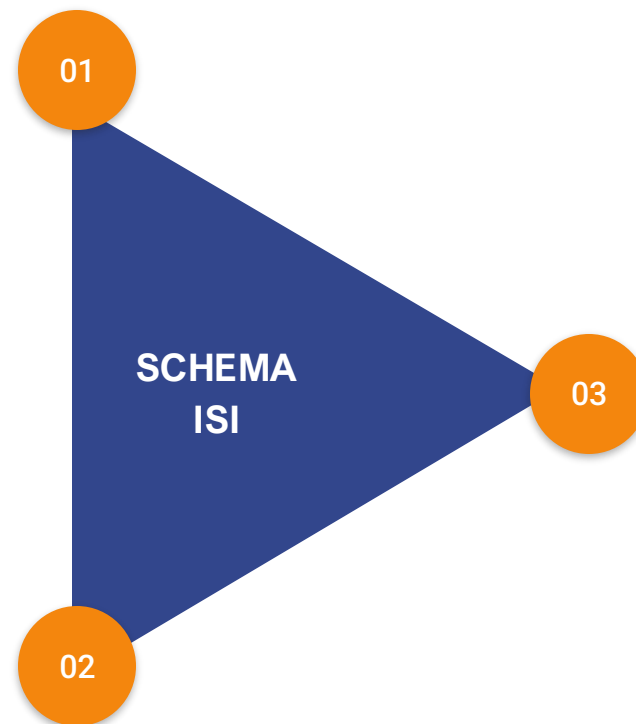
Per le aziende con stabilimenti **fuori dall'India**, il BIS ha creato lo **Schema FMCS**, che consente di ottenere la stessa **licenza ISI** concessa ai produttori locali.

APPLICABILITÀ DELLA LICENZA

- La licenza si applica ai produttori con stabilimenti in India o fuori dall'India (FMCS).

PRODOTTI APPLICABILI

- Oltre 150 prodotti, tra cui elettrodomestici, cemento pneumatici, valvole, tubi, calzature, e, dal 2026, mobili.



DURATA DELLA LICENZA

- La licenza iniziale è concessa per un periodo **da 1 anno**.
- Alla scadenza può essere **rinnovata** per un periodo da **1 a 5 anni**.

Nota:

- La licenza viene concessa solo dopo una valutazione positiva della documentazione tecnica del produttore.
- Durante la visita in loco, BIS effettua anche una valutazione dello stabilimento di produzione.

BIS – Procedura di certificazione

Per avviare il processo di certificazione BIS, è essenziale seguire un percorso metodologico:

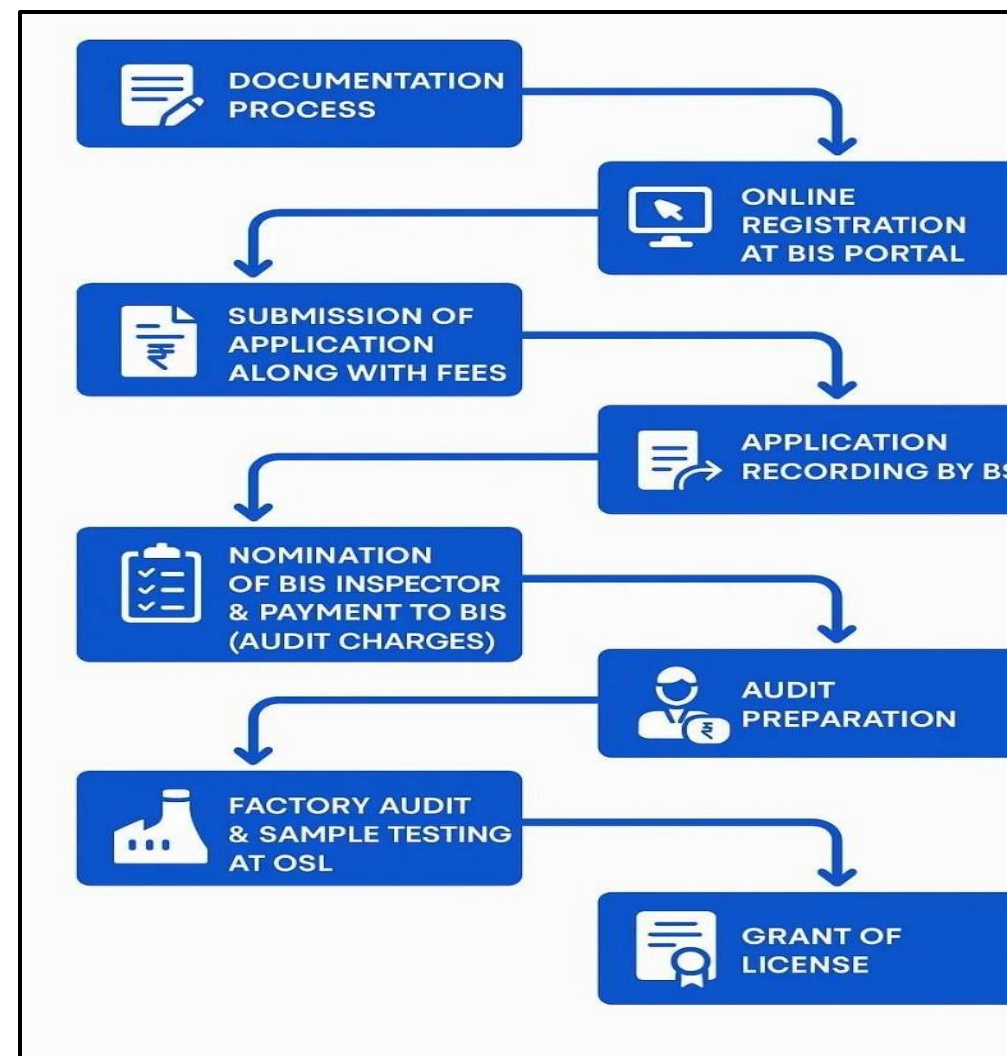
- **FASE 1: Determinazione delle norme:** identificare la norma italiana applicabile.
- **FASE 2: Test su campioni (facoltativo):** è possibile effettuare test interni per verificare la conformità ai parametri stabiliti dalla norma, oppure inviare un campione a un laboratorio accreditato ISO IEC 17025.
- **FASE 3: Identificazione dell'unità di produzione:** la certificazione viene rilasciata per uno specifico stabilimento produttivo. Se esistono più stabilimenti, sarà necessario presentare domande separate, con costi aggiuntivi.
- **FASE 4: Domanda definitiva:** una volta definita l'unità di produzione, la domanda deve essere preparata e presentata alle autorità BIS, seguendo tutte le formalità richieste.



Passaggi fondamentali per l'ottenimento della licenza (IS)

Documentazione per l'application

- Licenza commerciale del produttore
- Elenco delle apparecchiature di prova e dei certificati di calibrazione
- Elenco dei macchinari di produzione
- Elenco delle materie prime e certificati di collaudo delle materie prime
- Diagramma di flusso del processo
- Rapporti di collaudo interni
- Rapporto di collaudo di laboratorio di terze parti secondo gli standard indiani, se applicabile.
- Ubicazione dell'azienda sulla mappa e distanza e tempo dall'aeroporto più vicino
- Pianta dell'azienda
- Disegno del prodotto o dei suoi componenti
- Lettera di nomina del responsabile della qualità , certificato di qualifica con foto, documento d'identità.
- Certificato ISO
- Lettera/MOU di nomina del Rappresentante Autorizzato Indiano (AIR).
- Credenziali AIR



Tempistica: minimo 6-8 mesi

Che cos'è lo Schema CRS?

Lo **Schema CRS** è il programma del **Bureau of Indian Standards (BIS)** pensato per i prodotti di **elettronica e IT** che il Governo indiano ha reso obbligatori tramite **Quality Control Orders (QCO)**. Introdotto nel **2012** dal *Ministry of Electronics & IT (MeitY)*, si applica a prodotti elettronici e tecnologici, come: Laptop, tablet, smartphone, LED lights e driver, Smart speakers, set top box, TVPower banks, adattatori, caricabatterie, console da gioco, stampanti, server, ecc.

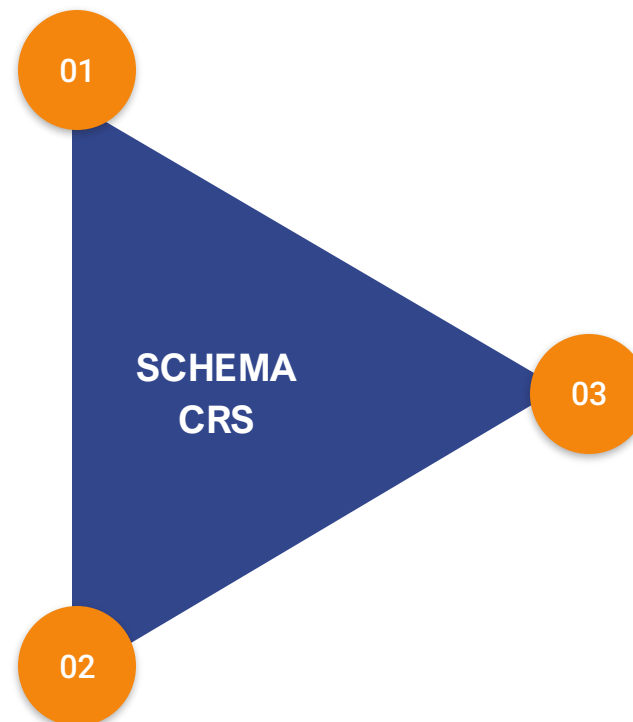
Oggi copre **oltre 70 categorie di prodotti**.

APPLICABILITÀ DELLA LICENZA

- La licenza si applica ai produttori con stabilimenti in India o fuori dall'India.

PRODOTTI APPLICABILI

- Oltre 70 prodotti, tra cui Laptop, tablet, smartphone, LED lights e driver, stampanti, etc.



2 ANNI DI LICENZA

- La licenza iniziale è concessa per un periodo di **2 anni**.
- Alla scadenza può essere **rinnovata** per un massimo di **5 anni**.

Nota:

- La licenza viene concessa solo dopo una valutazione positiva della documentazione tecnica del produttore.
- Non prevede Audit presso la fabbrica del produttore.

BIS – Procedura di certificazione

Per avviare il processo di certificazione BIS CRS, è essenziale seguire un percorso metodologico:

- **Generazione delle credenziali di accesso** sul portale BIS;
- **Generazione della richiesta di test** al laboratorio di prova;
- **Test del campione e generazione del rapporto di prova**;
- **Presentazione della domanda** sul portale BIS;
- **Revisione del rapporto di prova** e della documentazione da parte del BIS;
- **Approvazione del BIS.**



Passaggi fondamentali per l'ottenimento della licenza (CRS)

Documentazione

- ❑ Autodichiarazione di conformità (formato BIS)
- ❑ Verifica della conformità del rapporto di prova rilasciato dal laboratorio approvato dal BIS per i campioni di prodotto (compresi componenti e materie prime)
- ❑ Verifica del nome e dell'indirizzo dell'unità di produzione, insieme alla documentazione che dimostra l'ambito delle attività commerciali (ISO, licenza commerciale)
- ❑ Copia della ricevuta ricevuta dal portale
- ❑ Dettagli relativi al firmatario autorizzato e alla documentazione pertinente (documenti AIR)
- ❑ Dettagli dei campioni da testare da parte del BIS
- ❑ Dettagli dei modelli e delle varietà del prodotto da coprire



Tempistica: minimo 3-4 mesi

Necessità di un rappresentante autorizzato in India (AIR)



L'AIR rimarrà in carica per tutta la durata della licenza. Può trattarsi di una società, ma è necessario identificare chiaramente un singolo individuo come rappresentante autorizzato.

Octagona funge da rappresentante autorizzato in India (AIR) per numerose aziende straniere in India.

Modulo da compilare per i produttori stranieri

e-JAWAB

Online Application for Grant of License

* Mandatory Field

Application General Information

Registration Details

Nature of Firm:	Pvt. Limited	Proof of Establishment of Firm:	Certificate of Incorporation
Sector:	Public	Scale:	Large
Registration Number:	123	Date of Registration:	01/03/2016
GST Number:	02AAAT50431G1Z1	PAN Number:	
Women Entrepreneur:	No	Startup:	No

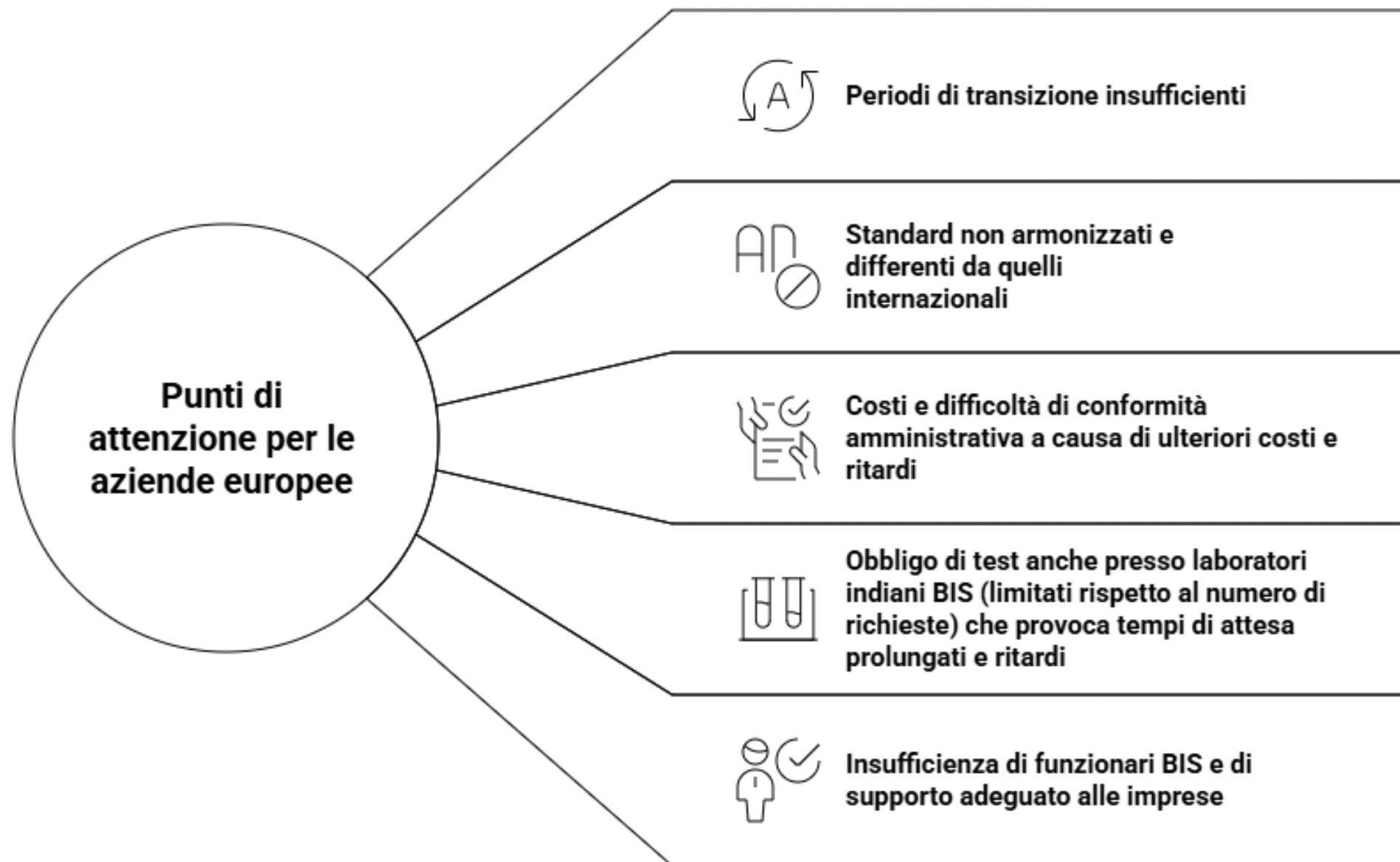
Factory Details

Factory Address:	Test test	City:	LODANA
District:	GAUTAM BUDDH NAGAR	State:	UTTAR PRADESH
Country:	India	PinCode:	201307
E-MailId:	nitinkumarvarshney@yopmail.com	Contact No.:	Mobile: 9999999999
Address Proof Type:	The valid lease deed showing lawful occupancy of the firm over the premises	Address Proof Document	
Latitude:	12.0	Longitude:	12.0

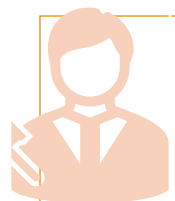
Conseguenze della mancata conformità



Punti di attenzione per le aziende europee



Sfide comuni



Comprensione dei regolamenti: Difficoltà di comprensione dei complessi regolamenti BIS.



Preparazione della documentazione: Un processo che richiede tempo e precisione; gli errori possono ritardare la certificazione.



Costo elevato: Le spese comprendono la registrazione, i test, la preparazione della documentazione, le spese di consulenza e il costo per l'audit in loco effettuato da funzionari del BIS.



Tempi di attesa prolungati: Ritardi nel processo di certificazione.



Coordinamento con i fornitori: Assicurarsi che i fornitori soddisfino i requisiti di certificazione può essere difficile.



Mantenimento della certificazione: Richiede verifiche e rinnovi periodici per mantenere la conformità.



Difficoltà di comunicazione: Difficoltà di comunicazione con le autorità del BIS, soprattutto per le aziende straniere a causa di barriere linguistiche e culturali.

Consigli utili

Consultate gli esperti: Collaborare con consulenti esperti di certificazione BIS per comprendere le normative BIS relative al vostro prodotto.

Documentazione accurata: Preparare tutti i documenti richiesti in modo accurato e puntuale.

Creare un piano di progetto: Sviluppare un programma dettagliato per ogni fase del processo di certificazione.

Formazione del personale: Formare il personale chiave sui requisiti e sulle procedure BIS .

Gestione della qualità: Allineare il sistema di gestione della qualità per soddisfare gli standard BIS.

Prepararsi agli audit: Prepararsi agli audit e alle ispezioni delle autorità BIS.

Pianificazione dei rinnovi: Pianificare i rinnovi delle certificazioni e completare le attività di manutenzione nei tempi previsti.

I nostri contatti

Telefono: +39 059 9770184

Email: octagona@octagona.com



Octagona
www.octagona.com
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)