

**Lift In** è certificata IMQ AS 078DM, in conformità alla "Direttiva Macchine Europea 89/392/CE", e successivi aggiornamenti.

**Lift In** is certified IMQ AS 078DM, in compliance with the European Machines Guideline 89/392/CE and following updates.

**Lift In** est certifiée IMQ AS 078DM, en conformité avec la "Directive Machines Européenne 89/392/CE" et mises à jour successives.

**Lift In** ist IMQ AS 078DM beurkundet, gemäß den "Richtlinien Europäische Anlagen – 89/392/CE" und darauffolgenden Ergänzungen.

**Lift In** è progettata sia per installazioni interne che esterne con moduli di tamponamento vano o incastellatura autoportante.

**Lift In** is designed for both internal and external installations, with shaft curtaining modules or a self-supporting shaft.

**Lift In** est projetée soit pour des installations internes qu'externes avec des modules d'enclassement cage ou pylone autoportant.

**Lift In** wurde geplant sowohl zur äußeren als auch inneren Installation mit Schachtabdichtungsrichtungen oder selbsttragender Schacht.

**Lift In** è prodotta nelle linee Classic, Light, Junior, Futura e De Luxe.

**Lift In** is produced in the ranges: Classic, Light, Junior, Futura and De Luxe.

**Lift In** est produite dans les lignes Classic, Light, Junior, Futura et De Luxe.

**Lift In** wird in den Reihen Classic, Light, Junior, Futura und De Luxe hergestellt.



**9** - Incastellatura autoportante con cabina **Electa**  
Self-supporting shaft with **Electa** cabin  
Pylone autoportant avec cabine **Electa**  
Kabine **Electa** mit selbsttragender Schacht



**10-11** - Cabina **Elite** accessi opposti  
**Elite** cabin, opposite entries  
Cabine **Elite** avec entrées opposées  
Kabine **Elite** gegenüberliegende Zugänge

