



Escalator Specialist
Our Passion Since
1963

Data: ___/___/___

Dati fondamentali per formulare offerta

Cliente IREMA GROUP: _____

Luogo d'installazione: _____

Costruttore Impianto: _____

Modello Impianto: _____

Numero di Matricola Impianto: (Obbligatorio) _____

Impianto esterno o interno: _____

Anno di Costruzione impianto: _____

**non occorre il numero posto sulla targa di manutenzione*

**Il tecnico che effettuerà le misurazioni, deve essere un tecnico scalista, che sappia usare e leggere un calibro, le misure devono essere precise e non approssimative, egli si assume la responsabilità della ricerca della catena corretta, consigliamo di fare le foto come sono fatte negli esempi, allegarle alla richiesta, inoltre consigliamo di contare almeno due volte il numero esatto dei gradini o dei pallet, la differenza tra pari e dispari è fondamentale.*

MODULO PER IDENTIFICAZIONE CATENE

Se è disponibile il manuale “Usò e Manutenzione” , per favore estrarre il tipo di catena ed il numero di gradini, che devono essere riportati al suo interno. Se non fosse possibile, cercare di riempire questo modulo con il maggior numero di informazioni durante il rilievo sul posto.

Tipo di scala /marca/modello /n° serie: _____

Numero di gradini : _____

Numero di pallet: _____

Larghezza dei gradini : 600 mm

Altezza pallet : 135 mm

800 mm

270 mm

1000 mm

400 mm

Tipo di catena: da interno

da esterno

Eventuali scritte/marchi/simboli sui rulli:
(ad esempio, codice di riferimento, nome produttore etc..) _____

Posizione dei rulli in gomma e dimensioni:

interno

esterno



Diametro _____ mm

Larghezza _____ mm

Tipo di cusinetto _____
(probabilmente non si riuscirà a verificare a meno dello smontaggio)

Ingrassatore sui perni: Sì

No

Catena esente da Manutenzione : Sì
(se ci sono guarnizioni, coperture, parti plastiche striscianti)

No

Rivestimento superficiale: Sì
(zincatura, galvanizzazione, catena completamente in INOX)

No

Passo Catena : _____ mm



Larghezza interna
(distanza tra le piastre/maglie)

maglie interne : _____ mm



maglie esterne : _____ mm



Dimensioni della piastra di collegamento

Dimensioni maglia/piastra interna:

Dimensioni maglia/piastra esterna:

Altezza _____ mm

Altezza _____ mm



Spessore _____ mm

Spessore _____ mm

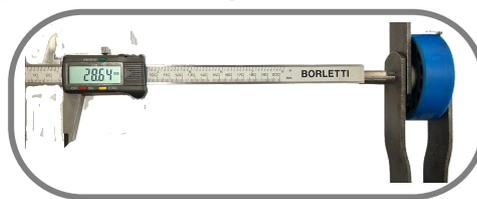


Dimensioni perno gradino

Diametro perno sporgente _____ mm

Lunghezza perno sporgente:

(distanza tra a maglia esterna catena e la fine del perno)



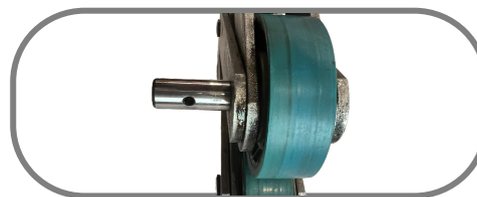
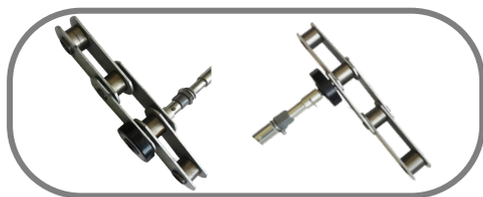
Rullino di protezione

(solo se il rullo di gomma è esterno alla catena):

C'è un foro sulla spina?:

Diametro esterno _____ mm

Si No





Escalator Specialist
Our Passion Since
1963

Altre dimensioni :

Diametro Boccola _____ mm

Diametro perno di giunzione _____ mm



Tipo di perno:

Con anello di tenuta (seeger o similari)

Rivettato / Ribattuto



Altre informazioni:

Riferimenti Tecnico, in caso di necessità