

### CATALOGO



Principali Fabbricazioni

### Famiglie di Prodotti



CATENE DI TRASMISSIONE

CATENE DI TRASMISSIONE ADATTATE AL TRASPORTO



CATENE DI SOLLEVAMENTO

CATENE AGRICOLE





CATENE DI TRASPORTO PESANTE

CORONE E PIGNONI



### **STORIA**

1890

1900

1940

1960

1970

1980

1990

2000

2010

1895 : PEUGEOT comincia la produzione di catene a Saint Siméon de Bressieux (Isère)

1904 : Catene DARBILLY (Seine)

**1920**: Sito di produzione **VERJOUX** a Verrières de Joux (Doubs)

1946 : Fondazione della «Compagnie des Transmissions Mécaniques SEine Doubs ISère»

(groupe PEUGEOT), SEDIS

**1972**: Fondazione di **SEDIS** Co Limited (Filiale inglese)

1993 : Acquisizione di ERGE (Società nata nel 1937)

1994 : Acquisizione di SEBIN (Società nata nel 1866)

2002: Fondazione di S2CI (Società di Commercializzazione di Componenti Industriali)

**2010**: Ingresso nel gruppo Murugappa

**2013**: Apertura della divisione SEDIS SERVICE (installazione, manutenzione e rimessa

in funzionamento di convogliatori in sito)

**2014**: Apertura della succursale italiana SEDIS SERVICE CENTER

**2016**: Apertura di SEDIS Gmbh in Germania

Apertura di SEDIS SERVICE CENTER in Birmingham, Regno Unito

### UN AZIENDA EUROPEA IN UNA DINAMICA MONDIALE





### SOMMARIO

Pagina

14 16

18



Corrosione -

Senza lubrificazione -

■ Consigli pratici	
Installazione delle catene	4
Precisione nell'installazione delle catene	5
Lubrificazione delle catene	6
Installazione - sicurezza	7
Manutenzione	8
Messa a lunghezza	9
■ Le catene SEDIS	
Gamma SEDIS: DELTA®, ALPHA Premium & RECORD®	10
Componenti costitutivi della catena di trasmissione	12
Processi produttivi	12
Qualità	12
■ Il capitolato della catene SEDIS	
Usura (Allungamento)	13
Fatica (Rottura delle piastre)	
ration (Nottara delle plastic)	



### CATENE DI TRASMISSIONE

SERIE EUROPEA BS - Dimensioni	
Gamma DELTA®	20
Gamma ALPHA Premium ———————————————————————————————————	21
Gamma RECORD®	22
SERIE AMERICANA ANSI - Dimensioni	
Gamma ALPHA **Premium **	_
Gamma RECORD®	25
■ Le maglie di giunzione —————	26



### CATENE PER IL TRASPORTO LEGGERO

Catene a piastre diritte	28
Catene a piastre direct	
Catene a tappeto ————————————————————————————————————	
Catene a perni forati	
Catene a raggio di curva laterale (Side Bow)	
Catene da accumulo ————————————————————————————————————	
Catene a perni sporgenti —	
Catene con attacchi K	34
Catene con attacchi M	35
Catene con attacchi "tipo B" ———————————————————————————————————	
Catene con attacchi speciali "tipo Z"————————————————————————————————————	
Catene con attacchi spintori	38
Catene a pinze	
Catene di trasporto tipo "KC"	39
Catene a piastre in "V"	40
Catene a punte	41
Catene a seghetto	42



### SOMMARIO

### Pagina

### RUOTE, PIGNONI & DISCHI

Ruote, pignoni e dischi per catene a rulli tipo B ———————————————————————————————————	44
Pignoni con mozzo amovibile ————————————————————————————————————	47
Mozzi amovibili ——————————————————————————————————	48



### **CATENE DI SOLLEVAMENTO**

### ■ Catene di sollevamento

Catene di sollevamento : serie AL ———————————————————————————————————	50
Catene di sollevamento : serie J (LL)	51
Catene di sollevamento : serie LH (BL) ————————————————————————————————————	52

### Accessori per catene di sollevamento

- / (CCCCCC)   PC: CCCCCC C: CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	•
Pettini	53
i Ceeiiii	
Maglie a pera ————————————————————————————————————	54



### **CATENE AGRICOLE**

Catene tipo "S" a perni pieni ———————————————————————————————————	56
Attacchi per catene tipo "S"———————————————————————————————————	57
Catene tipo "A" a perni forati & Attacchi	58



### CATENE DI TRASPORTO PESANTE

### ■ Catene di trasporto a perni pieni ISO & BS

Catene di trasporto a perni pieni secondo norma ISO 1977 ——————————————————————————————————	60
Alette K & raschianti per catene a perni pieni secondo norma ISO 1977—————	61
Piastre forate & piastre disassate per catene a perni pieni ISO 1977 ——————————————————————————————————	62
Catene di trasporto a perni pieni secondo norma BS	63
Alette K & raschianti per catene a perni pieni BS	64
Piastre forate & piastre disassate per catene a perni pieni BS	65



### ■ Catene di trasporto secondo norma ISO a perni forati — 66

■ Ruote e Pignoni per catene di trasporto

Ruote e Pignoni per catene di trasporto ISO	67
Ruote e Pignoni per catene di trasporto BS	68



Giunti a catene —————————————————————	70
Accessori & service ————————————————————————————————————	71
Brochure & cataloghi disponibili ——————————————————————————————————	73



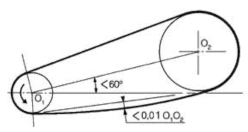


L'affidabilità e la longevità di una catena, qualunque ne sia l'applicazione, dipendono dalle qualità proprie della catena, della cura portata alla progettazione, alla realizzazione dell'installazione e delle condizioni di messa in opera così come della sua lubrificazione e della sua manutenzione.

### **INSTALLAZIONE DELLE CATENE**

### 1 - IN TRASMISSIONE

• La linea dei centri O1O2 dei pignoni deve, di preferenza, essere orizzontale o fare un angolo debole con l'orizzontale.



Nel caso dove questo angolo fosse superiore a 60°, o per una trasmissione verticale, sono da prendere delle precauzioni per assicurare un buon ingranaggio della catena sulla ruota inferiore.

- La parte tesa deve essere, di preferenza, la parte superiore, Il numero di denti dei pignoni è da scegliere tra i numeri normalizzati (numero dispari di preferenza). Il rapporto di Trasmissione non deve superare 1/8. Prevedere due trasmissioni in cascata per una demoltiplicazione più forte. È preferibile che il numero di denti dei pignoni ed il numero di maglie della catena siano primari tra essi, Prevedere un dispositivo di regolazione di interasse affinché la freccia della parte stesa sia di circa 1% dell'interasse e che sia possibile recuperare un allungamento del 3% per usura della catena. In caso di interasse fisso, bisogna introdurre un dispositivo di recupero dell'allungamento sulla parte molle.
- **Tensione**: per la sua progettazione, la catena non necessita di tensione iniziale. Tuttavia, in certe applicazioni particolari (partenze frequenti...) è necessario applicare una tensione che non deve superare il 10% dello sforzo utile sulla parte tesa o 1% della Resistenza minimale alla trazione della catena.

Quando la coppia motore e/o la coppia ricevente sono molto soggette a vibrazioni, prevedere, oltre alla tensione, un dispositivo di guida sulla parte tesa per limitare le sue vibrazioni

### 2 - IN SOLLEVAMENTO PER LE CATENE FLEYER

- Nel caso di catene che lavorano in parallelo, gli sforzi devono essere perfettamente ripartiti tra esse, generalmente con l'impiego di pettini di ancoraggio regolabili per compensare la variazione di lunghezza delle catene,
- Tutti i dispositivi di ancoraggio (pettini, perni, maglie, bilancieri, ecc.) devono avere una resistenza uguale a quella della catena, La velocità lineare della catena deve essere inferiore a 0.5 m/s, La realizzazione delle pulegge di rinvio deve soddisfare alla norma ISO 4347 che precisa in particolare il diametro di appoggio minimo (Df > 5 passo). Tuttavia, è possibile, conformemente alle direttive europee, ridurre questo diametro fino a 3 volte il passo, ma con un rischio di consumo più veloce della catena e della puleggia.
- La durezza della puleggia deve essere adeguata per resistere al consumo provocato dalla rotazione sotto carico delle piastre della catena. A titolo indicativo, la durezza potrà essere compresa tra 300 e 400 HB.

Per l'utilizzo delle catene a rulli in sollevamento, consultarci. Nella maggioranza dei casi, bisogna prevedere delle catene appaiate.



### 3 - IN TRASPORTO

- Numero di denti delle ruote: le catene di trasporto hanno generalmente un passo abbastanza grande, il numero di denti delle ruote è ridotto per limitare il loro ingombro nonostante il possibile effetto poligonale. Conformarsi alle indicazioni del catalogo «trasporto» in ciò che riguarda il diametro massimale del mozzo per evitare la sua interferenza con le piastre,
- Regolazione dell'interasse: l'interasse deve essere regolabile per facilitare il montaggio della catena, regolare la sua freccia e la sua tensione ed infine per seguire il suo allungamento normale durante la sua durata di vita. Un dispositivo di tensione per vite viene utilizzato di solito ma si trovano anche dei sistemi automatici.



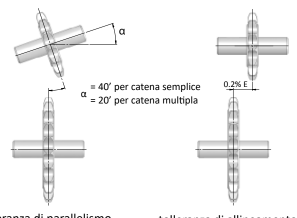
### Attenzione!

non occorre tensionare troppo la catena, un eccesso di tensione genera un usura accelerata della catena ed eventualmente dei supporti. Lo sforzo di tensione non deve superare il 10% dello sforzo utile nella catena o il 1% della sua Resistenza alla trazione.

• Sostegno e guida della catena: la parte tesa che porta generalmente il carico viene sostenuta scivolando o circolando su una superficie di guida. Non dimenticare di utilizzare dei rulli flangiati per i grandi interassi in caso di sforzo trasversale. la parte stesa può essere sostenuta tramite scivolamento poiché è meno carica. L'assenza di sostegno ricorre solamente per i piccoli interassi perché lo sforzo catenario diventa proibitivo per gli interassi importanti. La freccia non deve superare il 0,4% dell'interasse. Questa condizione può necessitare un sforzo di tensione troppo importante se la catena non viene sostenuta. Su entrambe le parti, l'inserimento della catena sui pignoni deve essere realizzato con cura: la guida deve essere allineata perfettamente con la dentatura e deve essere prevista uno smusso sull'estremità della guida per facilitare l'inserimento della catena.

### PRECISIONE DELL'INSTALLAZIONE

### 1 - IN TRASMISSIONE



tolleranza di parallelismo tolleranza di allineamento

- Il difetto di parallelismo degli alberi deve essere inferiore a 40' con una catena semplice e a 20' con una catena multipla.
- Il difetto di allineamento dei pignoni deve essere inferiore al 0,2% dell'interasse, limite che scende al 0,1% per le trasmissioni veloci. Se non si può evitare il movimento longitudinale dell'albero, bisogna allineare i pignoni in posizione media. La qualità geometrica dell'installazione è particolarmente importante quando si utilizza una catena multipla a causa della sua rigidità trasversale.
- Il velo ed il falso tondo della dentatura che, di fabbricazione non sono superiori a quello definito dalla norma ISO 606, non devono creare interferenze al montaggio, per esempio con la cava.
- La rigidità dell'installazione dovrà essere sufficiente affinché la qualità di allineamento dei pignoni e il parallelismo degli alberi non siano modificate dagli sforzi sui supporti in funzionamento.



### 2 - IN SOLLEVAMENTO

• I difetti di allineamento e di parallelismo degli ancoraggi e dei rinvii devono essere ridotti per quanto possibile.

### 3 - IN TRASPORTO

- Difetti di allineamento delle ruote: (b1: larghezza interna della maglia interna)
- < b1/2: per lunghezze inferiori a 10 m < b1: per lunghezze superiori a 10 m
  - Difetti di parallelismo: le ruote devono essere parallele (< 40').
- Se due catene lavorano in parallelo e sono collegate da traverse o altri accessori, le catene devono essere appaiate, precisarlo all'ordine.

### LUBRIFICAZIONE DELLE CATENE

### 1 - SCOPO DELLA LUBRIFICAZIONE

- Interporre un liquido tra le superfici in contatto per diminuire la loro usura ed evitare il grippaggio.
- Proteggere la catena contro la corrosione.
- Attenuare il rumore generato tra le superfici in contatto.
- Smaltire le calorie che provengono dall'energia dissipata dallo sfregamento

### 2 – LA PRELUBRIFICATION LUB+ PERMETTE:

Di proteggere la catena contro la corrosione fino all'installazione della catena, non essendo sottoposta alle intemperie. Il LUB+ rimane efficace per sei mesi per le catene stoccate a magazzino. la pre lubrificazione LUB+ dovrà essere completata di una lubrificazione da parte dell'utilizzatore e prevista fin dalla progettazione dell'installazione. È da notare che LUB+ è compatibile con tutti gli oli minerali.

Vi possiamo proporre dei lubrificanti specifici per rispondere alle vostre esigenze.

### 3 - MODO DI APPLICAZIONE:

È funzione dell'utilizzo. I vari metodi di applicazione possono essere raggruppati in 4 tipi:

- 1- lubrificazione manuale (pennello,..)
- 2- lubrificazione a goccia a goccia,
- 3- lubrificazione a bagno,
- 4- lubrificazione sotto pressione (nebulizzazione con eventuale filtraggio e raffreddamento dell'olio.

In trasmissione, questi quattro metodi di lubrificazione vengono adoperati e la scelta deve essere fatta in funzione del tipo e della velocità lineare della catena. Nel sollevamento ed nel trasporto, si utilizza spesso la lubrificazione manuale e a goccia a goccia ma anche dei dispositivi automatici a pennello o a nebulizzazione.





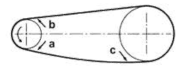


### 4 – LA FREQUENZA DI LUBRIFICAZIONE

La freguenza della Lubrificazione e la quantità di lubrificante sono da stabilire con i fornitori di lubrificante.



### 5 - DOVE LUBRIFICARE?



a et c : zone raccomandate

Risponde ai seguenti principi generali:

- Longitudinalmente, in una zona dove le articolazioni sono sotto basso carico per facilitare la penetrazione del lubrificante.
- **Trasversalmente**, tra le piastre per agevolare la penetrazione del lubrificante nell'articolazione e tra le piastre interne ed i rulli.

### 6 - IL PRODOTTO DEVE ESSERE ADATTATO ALLE CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO:

In generale un buon olio minerale non detergente è sufficiente. La sua viscosità dipende della temperatura come da tabella.

Temperatura (°C)	Grado di viscosità raccomandato: ISO-VG (Cst)
-15 < T < 0	tra 15 e 32
0 < T < 50	tra 46 e 150
50 < T < 80	tra 220 e 320

L'utilizzatore deve trovare un compromesso tra un grado di viscosità troppo basso che favorisce del lubrificante per gravità o forza centrifuga ed un grado di viscosità troppo elevato che impedisce al lubrificante di penetrare fino alle superfici di sfregamento. Per ogni applicazione particolare, e soprattutto quando la lubrificazione non è consetita o è vietata, consultateci. Salvo raccomandazione da parte nostra, il grasso è assolutamente proibito.

### Messa in Opera – Sicurezza

### 1 - STOCCAGGIO, MANUTENZIONE

Lo stoccaggio dei prodotti prima del loro montaggio deve assicurare il mantenimento della loro qualità originale. Bisogna:

- sottrarre i prodotti all'umidità, ad una atmosfera corrosiva o polverosa ed ad ogni altro tipo di aggressioni chimiche,
- proteggere dagli urti e da altre aggressioni meccaniche,
- non superare una **durata** di stoccaggio incompatibile con le possibilità di protezione della lubrificazione iniziale (vedi 3.2) Il prodotto deve essere manipolato con cura e al personale devono essere date delle indicazioni per evitare deterioramenti. In particolare evitare gli urti e gli sforzi perpendicolari al piano delle piastre che possono provocare la torsione della catena.

### 2 - MONTAGGIO

Prima di montare la catena, bisogna verificare che la qualità dell'installazione sia conforme al capitolato di progettazione. Quando tutte queste verifiche sono osservate, mettere eventualmente la catena in lunghezza.

L'installazione della catena deve essere fatta rispettando le regole abituali di sicurezza:

- Indossare occhiali, guanti e scarpe di sicurezza.
- Togliere l'alimentazione della parte motrice che impedisce ogni avviamento intempestivo.
- Utilizzo di attrezzature appropriati e di qualità.

Inoltre, bisogna rispetare le raccomandazioni specifiche alle installazioni delle catene meccaniche:

- Assicurarsi che la catena non torce mentre viene srotolata.
- Sostenerla per evitare la sua caduta così come quella degli attacchi.
- Gli sforzi trasversali di assemblaggio devono essere ammortizzati dai pignoni.
- Montare l'eventuale maglia di giunzione sulla parte molla e rispettare il senso di montaggio della molletta
- Non assemblare maglie nuove su una catena usurata, né una catena nuova su dei pignoni usurati.
- Quando una maglia è deteriorata, cambiarla interamente. Cambiare ogni elemento o sottoinsieme che sarebbe stato scaldato accidentalmente durante lavori col cannello.



### 3 - AVVIAMENTO

### Prima dell'avviamento:

- Verificare eventuale montaggio della maglia di giunzione, dei seeger, il serraggio dei dadi e l'assenza di punti duri.
- Verificare anche l'assenza di ogni corpo estraneo (bulloni, viti, utensili, ecc.) sulla catena e nell'installazione.

### In fase di avviamento:

- Procedere ad una partenza lenta e progressiva sorvegliando almeno durante un giro o un ciclo del processo,
- Fare funzionare l'installazione sotto basso carico per un certo tempo,
- Controllarla dopo alcune ore o alcuni giorni di funzionamento,
- Controllare gli sforzi effettivi se sono corrispondenti a quelli presi in considerazione durante lo studio dell'installazione e della selezione della catena,
- In merito alla lubrificazione, si verifica lo stato e la posizione degli eventuali spruzzatori. Il colore ed il grado di contaminazione del lubrificante permettono di giudicare se la lubrificazione è efficace, sufficiente e se il lubrificante deve essere rinnovato. In questo caso procedere ad una nuova applicazione o svuotare l'installazione utilizzando un lubrificante sia di pari qualità sia di qualità superiore. Innanzitutto, bisogna sgrassare e pulire la catena per eliminare i depositi che impediscono al lubrificante di penetrare tra le superfici di sfregamento.

### **MANUTENZIONE**

In un'installazione ben progettata, la manutenzione si limita al controllo nel tempo delle qualità di progettazione, di realizzazione e di lubrificazione.

### Verificare periodicamente:

- La geometria dell'installazione, in particolare l'allineamento dei pignoni ed il grado di usura della dentatura,
- Lo stato della catena, sopratutto per analizzare delle

tracce di attrito indicando una geometria non corretta dell'installazione o dei contatti con dei componenti della struttura; questo per determinare il grado di usura:

- → L'usura delle articolazioni delle catene sia per misura diretta della sua lunghezza (strumento di misura o regola di controllo), sia per misura della freccia o dello spostamento del dispositivo di tensionamento,
  - → L'usura delle piastre delle catene di sollevamento tipo FLEYER,
  - → L'usura dei rulli.
- Cercare le cause dei difetti rilevati e porre rimedio. Se un cambiamento del pignone o della catena fosse necessario per usura eccessiva (più del 2% della lunghezza nominale della catena, più del 5% dell'altezza delle piastre) è consigliato cambiare catena e pignoni/pulegge.



### Attenzione!

Dato il livello di resistenza elevato dei suoi componenti, le catene possono essere rese fragili dall'idrogeno. Bisogna evitare i luoghi ossidanti e corrosivi. Tutti i luoghi acidi sono da evitare imperativamente. Le più grandi precauzioni devono essere prese durante la sgrassatura. Tutti i trattamenti superficiali sulle catene installate, ed in particolare i trattamenti elettrolitici, sono da escludere.

Per questi ambienti particolari, consultateci per una possibile soluzione.



### **LUNGHEZZA**

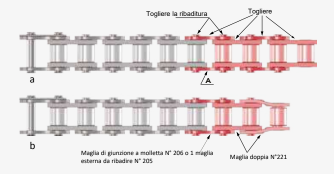
Se l'installazione non comporta nessun sistema per regolare l'interasse o la freccia, la regolazione della lunghezza iniziale o dopo usura normale si fa secondo le modalità esposte qui sotto:

### Catene con un numero pari di maglie

### DIMINUIRE LA LUNGHEZZA DI UNA MAGLIA

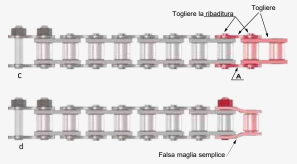
### o Catene fino ad un passo di 25,4 mm incluso.

Per diminuire la lunghezza di una maglia, togliere 4 maglie ad una delle estremità della catena (2 maglie esterne e 2 maglie interne), togliendo la maglia esterna A (Fig.a), poi montare 1 falsa maglia doppia N°221 con una maglia di giunzione a molletta N° 206 o 1 maglia esterna da ribadire N° 205 (Fig.b).



### o Catene con un passo superiore a 31,75 mm.

Per diminuire la lunghezza di una maglia, togliere 2 maglie ad una delle estremità della catena, 1 maglia interna e una maglia esterna, togliendo la maglia esterna a A (Fig.c) poi montare 1 falsa maglia semplice N°217 (Fig.d).



### DIMINUIRE LA LUNGHEZZA DI DUE MAGLIE

Togliere 2 maglie ad una estremità, cioè 1 maglia interna ed 1 maglia esterna togliendo la ribaditura della maglia esterna A.



### Catene con un numero dispari di maglie

### **RACCOURCISSEMENT DE 1 MAILLON**

### o Catene fino ad un passo di 25,4 mm incluso.

Se la catena finisce con 1 falsa maglia, togliere la falsa maglia.



### o Catene con una passo uguale o superiore a 31,75 mm.

Se la catena finisce con una falsa maglia semplice che serve ugualmente di maglia di giunzione, sostituire la maglia esterna A con una maglia di giunzione N°209 per poter giuntare la catena.



### DIMINUIRE LA LUNGHEZZA DI DUE MAGLIE

### Per tutte le catene.

Togliere 1 maglia interna ed 1 esterna, togliendo la ribaditura sulla maglia esterna A all'estremità opposta della falsa maglia.

**Osservazione:** Le catene di sollevamento tipo Fleyer e le catene di trasporto pesante non hanno le false maglie e si possono diminuire soltanto di 2 maglie.





### **GAMMA SEDIS**



### **DELTA® HR**

PER CONDIZIONI DI LAVORO ESTREME (ABRASIONE, URTI, POLVERE)

Catene BS & ASA ad alta resistenza all'abrasione, all'usura

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

- Articolazioni DELTA®
- Piastre pallinate
- Bussole bi-coniche preformate
- Rulli pieni
- Catene pretensionate fino al 45% della resistenza alla trazione
- Prelubrificazione di nuova generazione con cera dal passo 12.7 al passo 25.4 mm (08B à 16B)
- Altre catene prelubrificate con lubrificante standard



### SERVIZIO:

- Assistenza tecnica : studio del capitolato produttivo, selezione e preconizzazione
- Montaggio attacchi: alette, perni sporgenti, attacchi speciali a disegno
- **Selezionatura e accoppiamento**: per le catene che lavorano in perfetta simmetria
- Spezzonatura e produzione di catene a sviluppo preciso
- Disponibilità a stock per pronta consegna

### **DELTA® TITANIUM 2**

**R**ESISTENZA IN AMBIENTE CORROSIVO

Catene BS & ASA ad alta resistenza all'abrasione, all'usura e alla corrosione

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

- Articolazioni DELTA®
- Piastre pallinate con trattamento anticorrosione GEOMET®
- Rulli pieni
- Catene pretensionate fino al 45% della resistenza alla trazione
- Prelubrificazione di nuova generazione con cera dal passo 12.7 al passo 25.4 mm (08B à 16B)
- Altre catene prelubrificate con lubrificante standard



### **SERVIZIO:**

- Assistenza tecnica : studio del capitolato produttivo, selezione e preconizzazione
- Montaggio attacchi: alette, perni sporgenti, attacchi speciali a disegno
- **Selezionatura e accoppiamento**: per le catene che lavorano in perfetta simmetria
- Spezzonatura e produzione di catene a **sviluppo preciso**
- Disponibilità a stock per pronta consegna

### **CATENE VERTES**

**U**NA GAMMA SENZA MANUTENZIONE

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

### Catene LUB FREE VERTE:

Catene nichelate con bussole sinterizzate dal passo 12.7mm fino a 25.4mm:

- Perni nichelati chimicamente con speciale trattamento di indurimento
- Piastre e rulli pieni nichelati
- Bussole sinterizzate autolubrificante

### Catene DELTA® VERTE®:

Catene BS anticorrosione con bussole composite dal passo 31.75mm fino a 63.5mm

- Articolazioni DELTA®
- Piastre pallinate con trattamento anticorrosione GEOMET®
- Rulli pieni con trattamento anticorrosione GEOMET® (o composito su richiesta)
- Bussole in materiale composito ammissibili per funzionamento in acqua o ambiente umido
- Temperatura di utilizzo tra -30 e 80°C (fino a 250°C, consultateci)



### **SERVIZIO:**

- Assistenza tecnica : studio del capitolato produttivo, selezione e preconizzazione
- Montaggio attacchi: alette, perni sporgenti, attacchi speciali a disegno
- **Selezionatura e accoppiamento**: per le catene che lavorano in perfetta simmetria
- Spezzonatura e produzione di catene a sviluppo preciso
- Disponibilità a stock per pronta consegna



### **GAMMA SEDIS**



### ALPHA Premium

**U**NE CATENA DI ALTA QUALITÀ CON RISULTATI DIMOSTRATI

Catene BS di alta qualità:

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

- Articolazioni cementate temprate
- Piastre pallinate
- Catene BS: Bussole bi-coniche preformate Catene ASA: Bussole piene
- Rulli pieni
- Catene pretensionate fino al 45% della resistenza alla trazione
- Prelubrificazione di nuova generazione con cera dal passo 12.7 al passo 25.4 mm (BS : 08B à 16B & ASA : 40 à 80)
- Altre catene prelubrificate con lubrificante standard



### **SERVIZIO:**

- Assistenza tecnica : studio del capitolato produttivo, selezione e preconizzazione
- Montaggio attacchi: alette, perni sporgenti, attacchi speciali a disegno
- **Selezionatura e accoppiamento**: per le catene che lavorano in perfetta simmetria
- Spezzonatura e produzione di catene a sviluppo preciso
- Disponibilità a stock per pronta consegna

### ALPHA Premium INOX

GAMMA MIGLIORATA PER UNA MAGGIORE RESISTENZA ALL'USURA E ALLA TRAZIONE!

Queste catene vengono progettate per un funzionamento in ambiente alimentare o, in presenza di ambienti chimici aggressivi

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

### Dalla 08B alla 16B:

- Perni e piastre in acciaio inossidabile serie 300 trattato alta durezza
- Bussole ricavate dal pieno in acciaio inossidabile serie 300
- Rulli estrusi in acciaio inossidabile serie 300
- Prelubrificazione con olio alimentare NSF H1 o altra lubrificazione su richiesta

### Altre catene :

- Articolazioni e piastre in acciaio inossidabile serie 300
- Rulli pieni in acciaio inossidabile serie 300
- Catene senza prelubrificazione iniziale. Lubrificazione iniziale standard o alimentare NSF H1/H2 su richiesta



### **SERVIZIO:**

- **Assistenza tecnica :** studio del capitolato produttivo, selezione e preconizzazione
- Montaggio attacchi: alette, perni sporgenti, attacchi speciali a disegno
- **Selezionatura e accoppiamento**: per le catene che lavorano in perfetta simmetria
- Spezzonatura e produzione di catene a **sviluppo preciso**
- Disponibilità a stock per pronta consegna



### RECORD®

L EXPERTISE SEDIS PER LE VOSTRE APPLICAZIONI STANDARD

### Catene BS & ASA:

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

- Piastre pallinate
- Rulli pieni estrusi a freddo
- Catene pretensionate oltre il 30% della loro resistenza alla trazione
- Prelubrificate con lubrificante alta qualità

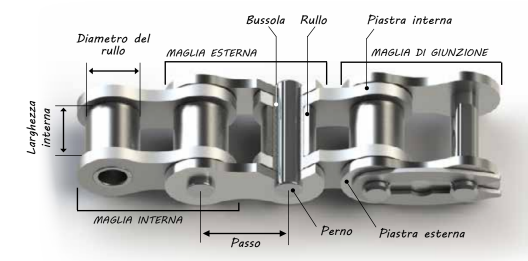


### **SERVIZIO:**

- Spezzonatura e produzione di catene a sviluppo preciso
- Disponibilità a stock per pronta consegna



### COMPONENTI DELLA CATENA DI TRASMISSIONE



### **FABBRICAZIONE**

SEDIS adopera nella realizzazione delle catene:

- o **Gli acciai i più pregiati :** precisione dimensionale, composizioni chimiche particolari più adatte per ogni componente,
- o le più performanti procedure di fabbricazione:
  - Sagomatura bi-conica delle bussole (tecnologia SEDIS)
  - Trancio-taglio, rettifica dei perni
  - Stampo progressivo, taglio- foratura e calibratura delle piastre su attrezzi progressivi (tecnologie SEDIS)
- o i trattamenti meccanici, termici e termo chimici più appropriati:
  - Pallinatura di precompressione (shot peening)
  - Rettifica
  - Cementazione, carbonitrurazione, tempra rinvenimento
  - DELTA
  - Trattamento al freddo
  - Trattamenti protettivi di superficie (GEOMET, zincatura, nichelatura, fosfatazione, ...)

Per proporre ai clienti prodotti che rispondano perfettamente alla grande diversità delle applicazioni.

### **QUALITÁ**



SEDIS è certificata ISO 9001 dall'Associazione francese per l'assicurazione della qualità (AFAQ) dal 1989:

- Primo catenificio al mondo certificato ISO 9001
- 11ema società francese certificata ISO 9001

ISO 9001 versione 2008

Un segno di fiducia per i nostri clienti



Le catene Sedis sono progettate per rispondere alle esigenze di funzionamento delle catene industriali che vengono cosi classificate:

- 1- Resistenza all'USURA (Allungamento)
- 2- Resistenza alla FATICA (Rottura progressive delle piastre) e alla TRAZIONE (Rottura brutale delle piastre o dei perni)
- 3- Resistenza alla CORROSIONE
- 4- Funzionamento SENZA LUBRIFICAZIONE

Per rispondere a queste esigenze di concreto funzionamento delle catene, SEDIS realizza le lavorazioni meccaniche, ed esegue i trattamenti termici e termochimici seguenti:

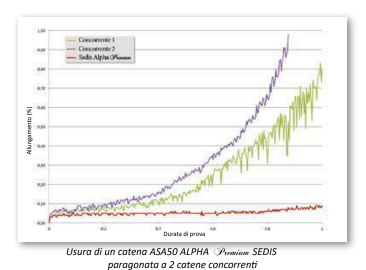
### **USURA (ALLUNGAMENTO)**

### Una cera di nuova generazione per le gamme ALPHA Premium & DELTA®

SEDIS ha selezionato per la sua gamma (dal passo 12,7mm fino al passo 25,4mm) Alpha *Premium* e Delta®, una nuova cera ad alta prestazione che offre una protezione anti-usura migliorata, e che permette di lavorare in un range di temperature da -30°C a 130°C.

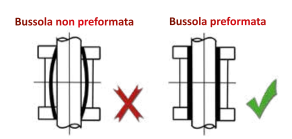
Questa cera che dispone di viscosità densa a riposo, si liquefà durante il funzionamento in modo tale da penetrare meglio nelle articolazioni (proprietà tissotropiche della cera). La cera permette di limitare gli attriti e permette degli intervalli di rilubrificazione molto più lunghi rispetto ad un classico lubrificante. Permette inoltre alla catene SEDIS di ottenere una resistenza all'usura notevolmente maggiore rispetto a quella verificata sulle catene concorrenti.

In fase di manutenzione, la nostra cera è compatibile con i comuni lubrificanti per catene.



### Bussole biconiche preformate

Montiamo sulle nostre catene delle bussole biconiche preformate. A differenza delle bussole non preformate che subiscono una deformazione tipo "botte", la superficie di lavoro delle bussole preformate risulta maggiorata per una ripartizione uniforme degli sforzi meccanici. Ció aumenta notevolmente la resistenza.

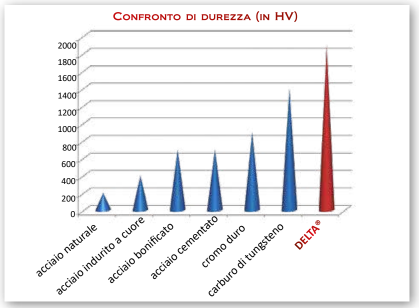




### La gamma DELTA® e il Trattamento DELTA® :

Il Trattamento Termo-Chimico inventato e realizzato da **Sedis** conferisce una **resistenza notevole all'abrasione e all'ossidazione delle articolazioni** della catena. Questa resistenza viene garantita grazie alla durezza di superficie considerevolmente più elevata ottenuta rispetto ad quella classica dopo il tratamento di cementazione (vedi figura

sotto).



SEDIS
È L'UNICO
PRODUTTORE A
CONTROLLARE IL
TRATTAMENTO ANTI
USURA SUI PERNI
DI GRANDI
DIAMETRI

Il coefficiente di frizione delle articolazioni **DELTA® HR** è inferiore a quello di tutte le altre articolazioni (cementate, carbonitrurate, ...). La durezza e le proprietà chimiche delle articolazioni **DELTA® HR** permettono di **spostare il punto di grippaggio** (vedi figura di confronto sotto)



Grazie alla durezza superiore, un basso coefficiente d'attrito e delle affinità chimiche compatibili, le catene **DELTA® HR** hanno una **durata di vita superiore alle catene standard**, in particolare nelle applicazioni severe (abrasione, urti, difficile lubrificazione,...).

Queste proprietà particolari permettono alle catene **DELTA® HR** di **trasmettere delle potenze superiori**.



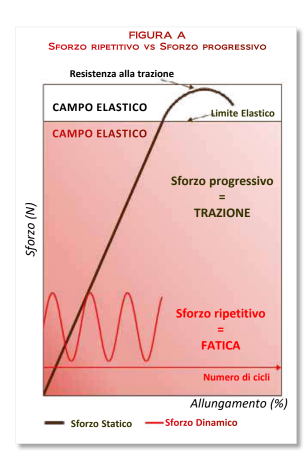
### **FATICA & TRAZIONE**

Durante il funzionamento normale, le catene lavorano nel campo elastico (figura A sotto). La catena viene sollecitata in trazione in maniera ripetitiva con uno sforzo che si colloca nel campo elastico (curva rossa nella figura A). La conseguenza di una tale sollecitazione è la creazione e la propagazione di una fessura nella zona di sforzo massimo (zone rosse nella figura B sotto).

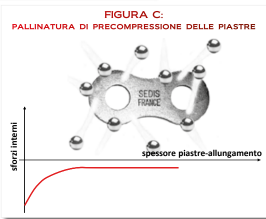
Le catene **SEDIS ALPHA** Premium e **DELTA**\* **HR** sono progettate per una buona tenuta alla fatica grazie **a**:

- una scelta di acciai chimicamente selezionati e controllati
- ai trattamenti termici ottimizzati per garantire alle piastre una grande resistenza e una duttilità sufficiente,
- alla pallinatura di precompressione (detta "Shot Peening") delle piastre che permette la creazione di sforzi di compressione sulla superficie per combattere l'inizio e la propagazione di fessure di fatica (vedi figura C).

La pallinatura di precompressione consiste nel proiettare delle micro sfere d'acciaio sulla superficie delle piastre con una velocità ed una intensità ben definite. La pallinatura permette di migliorare del 20% la resistenza alla fatica delle piastre.







Grazie ad una selezione rigorosa dei materiali, ai trattamenti e alla pallinatura effettuata sulle catene ALPHA *Premium* e DELTA\*:

La resistenza alla trazione è circa il 20 % SUPERIORE ALLE NORME ISO Le performance in termine di resistenza agli urti e alla fatica sono SUPERIORI A QUELLE DELLE MIGLIORI CATENE SUL MERCATO.



### **CORROSIONE**

### Le catene ALPHA Fremium INOX

Le catene Alpha Premium Inox sono fabbricate con acciai inox di alta qualità.

L'acciaio inossidabile avendo una resistenza meccanica inferiore rispetto all'acciaio standard, le catene si usurano più velocemente e hanno una bassa durata di vita. Per questo motivo SEDIS ha integrato alla sua gamma INOX dei trattamenti specifici che permettono di ottenere un acciaio inossidabile ad alta durezza. Oggi la catena ALPHA Premium INOX offre fino al 33% di aumento della resistenza alla rottura rispetto alla catena precedente e fino al 20% in più rispetto agli altri marchi primari del mercato.

La resistenza all'usura è stata inoltre migliorata grazie all'utilizzo di bussole ricavate dal pieno e all'applicazione di una lubrificazione (iniziale) alimentare NSF H1. Le prove dimostrano una riduzione dell'usura della metà rispetto ad una catena standard del mercato

Per delle applicazioni più esigenti e in particolare quando una resistenza alla trazione importante viene richiesta, le catene INOX possono essere sostituite con delle catene DELTA® TITANIUM 2, che beneficiano del trattamento DELTA® contro l'usura e di un trattamento GEOMET contro la corrosione. tuttavia, in caso di contatto diretto con degli alimenti o dei prodotti di pulizia come schiume, solventi, ossidanti, sarà preferibile consultarci per selezionare il prodotto più idoneo al Vostro utilizzo.

### Le catene DELTA® TITANIUM 2 e il trattamento GEOMET®

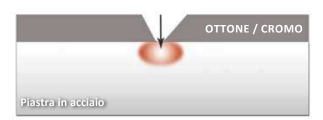
Le catene **DELTA® TITANIUM 2** sono progettate sulla base di una catena **DELTA® HR**, caratterizzata da una resistenza eccezionale all'usura per abrasione. E in più, i componenti metallici vengono protetti contro la corrosione da uno strato di di protezione **GEOMET**.

Il **GEOMET** è un rivestimento a base acquosa costituito da lamelle di Zinco e d'Alluminio, **100% esente da Cromo** VI. Assicura la protezione delle superfici metalliche tramite:

- o **Effetto barriera** : la sovrapposizione lamellare di Zinco e d'Alluminio costituisce un eccellente barriera tra il substrato in acciaio e l'ambiente corrosivo.
- Protezione sacrificale: lo Zinco si ossida in via preferenziale rispetto all'acciaio.

Nella figura sotto, si può paragonare la protezione catodica del **GEOMET** rispetto alla protezione di altri rivestimenti tipo cromatura o ottonatura o qualsiasi altro materiale più nobile del ferro.

### Ossidazione della piastra in acciaio

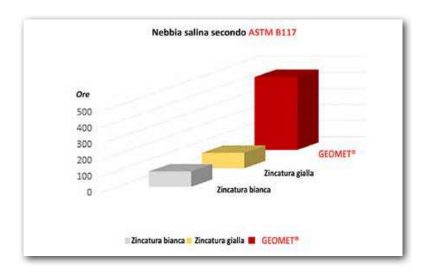


### Ossidazione del GEOMET





Nella prova in nebbia salina, il trattamento GEOMET® utilizzato sulle catene DELTA® TITANIUM 2 offre una resistenza alla corrosione notevolmente migliore. In effetti, la ruggine rossa compare solo dopo 450 ore contro le 100 ore di un trattamento di zincatura bicromata.



Grazie alla resistenza all'usura superiore, la catena **DELTA® TITANIUM 2** garantisce una durata di vita ampiamente superiore ad una catena in acciaio INOX.

La catena **DELTA® TITANIUM 2** va di preferenza utilizzata in ambiente con un pH compreso tra 5 e 9. La temperatura di utilizzo è compresa tra -30 e 130°C. per temperature diverse, consultateci.

### GLI VANTAGGI DEL TRATTAMENTO

Protezione massima con basso spessore e controllo del coefficiente d'attrito

Assenza di infragilimento da idrogeno



### OSSERVAZIONI: per una protezione ottimale contro la corrosione delle catene DELTA® TITANIUM 2:

o Le catene **DELTA® TITANIUM 2** non sono compatibili con **pignoni in acciaio inossidabile**. Possono essere utilizzate con pignoni in acciaio, o pignoni zincati o bicromati o idealmente trattati con GEOMET (consultateci).

O Le catene **DELTA® TITANIUM 2** non sono compatibili con attacchi, **guide o altri componenti in acciaio inossidabile o ottonati** (bronzo, ottone) a contatto diretto con il trattamento.



### SENZA LUBRIFICAZIONE

In numerose applicazioni dove la lubrificazione della catena risulta difficile se non impossibile, SEDIS vi propone la soluzione della gamma **CATENA VERTE** senza lubrificazione. Una catena standard avrà una durata di vita limitata se non viene correttamente lubrificata. Questa catena verte permette infatti di:

- evitare la manutenzione di lubrificazione quando essa sia difficile o addirittura impossibile per vari motivi (inaccessibilità...),
- evitare gli schizzi di olio che provocano la contaminazione dei prodotti trasportati,
- funzionare in ambiente umido (in particolare per la catena DELTA® VERTE),
- limitare significativamente il rischio incendio se l'olio entra a contatto con una fiamma o dei prodotti ad alta temperatura,
- diminuire il rischio di inquinamento da olio di lubrificazione,
- ridurre il costo globale di manutenzione.

### CATENA LUB FREE VERTE

Il concetto della non lubrificazione si basa sull'utilizzo di bussole sinterizzate le cui porosità vengono impregnate di lubrificante che permetterà l'apporto di olio durante il funzionamento della catena. Il perno subisce un trattamento superficiale di indurimento, i rulli sono pieni e tutti i componenti vengono nichelati per una protezione contro la corrosione.

La catena è utilizzabile nelle seguenti condizioni:

- 1- Temperatura di utilizzo: tra -5 e 80°C,
- 2- Ambiente non abrasivo.

### Bussole sinterizzate

**Catena LUB FREE VERTE** 

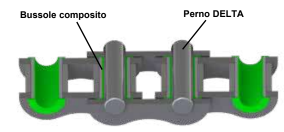
### CATENA DELTA® VERTE

Il concetto della non lubrificazione si basa sull'utilizzo di bussole in materiale composito autolubrificante che permettono alla catena di funzionare senza olio. Il perno è DELTA® e gli altri componenti metallici (piastre, bussole e rulli) vengono protetti dalla corrosione grazie al trattamento GEOMET.

La catena è utilizzabile nelle seguenti condizioni:

**1-** Temperatura di utilizzo: tra -30 e 80°C (consultateci per temperature superiori a 80°C perché il composito è specifico e le pressioni ammissibili variano),

- 2- Ambiente umido o in presenza di acqua,
- 3- Ambiente non abrasivo,
- **4-**Nelle applicazioni in cui la catena **DELTA® VERTE** viene utilizzata in trasporto (portata sui rulli), consultateci per l'utilizzo di rulli compositi al posto di quelli in acciaio.



Catena DELTA® VERTE



### OSSERVAZIONI: per una protezione ottimale contro la corrosione delle catene DELTA® VERTE

o Le catene **DELTA® VERTE** non sono compatibili con pignoni in **acciaio inossidabile**. Possono essere utilizzate con pignoni in acciaio, o pignoni zincati o bicromati o idealmente trattati con **GEOMET** (consultateci). Nel caso in cui non fosse ammissibile nessuna lubrificazione dei pignoni, consultateci.

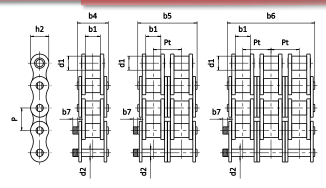
o Preferite pignoni con dentatura trattata. In certi casi sarà possibile utilizzare dei pignoni in materiale plastico.

o Le catene **DELTA® VERTE** non sono compatibili con attacchi, guide o altri componenti in **acciaio inossidabile o ottonati** (bronzo, ottone) a contatto diretto con il trattamento.





### CATENE TIPO BS SERIE EUROPEA - GAMMA DELTA®



### **GENERALITA**

Queste catene destinate alla trasmissione di potenza sono realizzate in conformità alle norme internazionali: ISO 606 e ISO 1275 (passo lungo).

Sono conformi inoltre alle norme internazionali: - BS 228 - DIN8187 e DIN8181 (passo lungo)

Le nostre catene sono intercambiabili con tutte le catene secondo le norme citate.



	Riferime							_	IIIIEII3IUI	ıı Gener	ali (mn	7		Resistenza alla trazione  7 W 5 W 1 W 2 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1							
	909 OSI	SEDIS	Passo	DELTA <sup>®</sup> HR	DELTA TITANIUM 2	VERTE	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	Norma ISO 606	•	DELIA HK	DELTA TITANIUM 2	LUB FREE VERTE	DELTA <sup>®</sup> VERTE	Massa al metro	
			P		DE		тах.	min.	тах.	тах.	тах.		тах.	min. kN	min. kN	med. kN	min. kN	min. kN	min. kN	kg	
	06B-1	3ND	9,525	х	х		6,35	5,77	12,50	3,28	8,20		2,1	8,9	9,0	10,3	9,0	K/V	N/V	0,40	
	08B-1	7ND	12,7	х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80		1,5	17,8	18,2	20,4	18,2	18,2	16,6	0,68	
	10B-1	11ND	15,875	х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70		1,5	22,2	23,0	27,1	23,0	23,0	18,6	0,86	
	12B-1	13ND	19,05	х	х	(1)	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20		1,5	28,9	30,5	34,8	30,5	30,5	30,5	1,18	
SEMPLICE	16B-1	15TD	25,4	х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80		3,0	60,0	75,0	87,0	75,0	66,0	66,0	2,66	
191	20B-1	17TD	31,75	х	х	(2)*	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40		6,1	95,0	110,0	119,0	110,0		99,0	3,72	
Š	24B-1	18TD	38,1	х	х	(2)*	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30		6,6	160,0	180,0	198,0	180,0		160,0	7,05	
S	28B-1	20TD	44,45	х	х	(2)*	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00		7,4	200,0	235,0	251,5	235,0		180,0	8,96	
	32B-1	22TD	50,8	х	х	(2)	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30		7,9	250,0	300,0	321,0	300,0		250,0	10,00	
	40B-1	23TD	63,5	х	х	(2)	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80		12,0	355,0	365,0	383,3	365,0		365,0	16,20	
	48B-1	24TD	76,2	х	х		48,26	47,70	98,60	29,22	64,20		23,7	560,0	600,0	630,0	600,0			24,93	
	06B-2	203ND	9,525	х	х		6,35	5,77	23,10	3,28	8,20	10,24	2,1	16,9	17,6	21,1	17,6			0,74	
	08B-2	207ND	12,7	х	х	(1)	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	36,4	36,4	33,2	1,33	
	10B-2	211ND	15,875	х	х	(1)	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	46,0	54,3	46,0	46,0	37,2	1,70	
	12B-2	213ND	19,05	х	х	(1)	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,5	61,0	61,0	61,0	2,35	
A P	16B-2	215TD	25,4	х	х	(1)	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	150,0	174,0	150,0	132,0	132,0	5,28	
DOPPIA	20B-2	217TD	31,75	х	х	(2)*	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	220,0	239,8	220,0		198,0	7,36	
Ď	24B-2	218TD	38,1	х	х	(2)*	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	360,0		320,0	13,85	
	28B-2	220TD	44,45	х	х	(2)*	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	502,9	470,0		360,0	18,80	
	32B-2	222TD	50,8	х	х	(2)	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	600,0	642,0	600,0		500,0	19,90	
	40B-2	223TD	63,5	х	х	(2)	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	766,5	730,0		730,0	32,08	
	48B-2	224TD	76,2	х	х		48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	23,7	1 000,0	1 200,0	1 260,0	1 200,0			49,50	
	06B-3	303ND	9,525	х	х	(4)	6,35	5,77	33,00	3,28	8,20	10,24	2,1	24,9	26,4	31,6	26,4			1,10	
	08B-3	307ND	12,7	X	Х	(1)	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	54,6	54,6	49,8	1,96	
	10B-3	311ND	15,875	X	Х	(1)	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,4	69,0	69,0	55,8	2,51	
-	12B-3 16B-3	313ND 315TD	19,05	X	X	(1)	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5 225,0	104,3	91,5 225,0	91,5	91,5	3,48	
TRIPLA	20B-3	3151D 317TD	25,4 31,75	X	X X	(1) (2)*	15,88 19,05	17,02 19,56	99,90 113,50	8,28 10,19	20,80	31,88 36,45	3,0 6,1	160,0 250,0	330,0	261,0 359,7	330,0	198,0	198,0 297,0	7,86 11,00	
8	24B-3	317TD	38,1	X	X	(2)*	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	540,0	•	480,0	20,31	
	28B-3	320TD	44,45	X	X	(2)*	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	754,4	705,0		540,0	28,00	
	32B-3	322TD	50,8	X	X	(2)	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,4	670,0	900,0	963,0	900,0		750,0	29,60	
	40B-3	323TD	63,5	X	x	(2)	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950.0	1 095,0				1 095,0	47,96	
	48B-3	324TD	76,2	X	x	(-)	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	23,7	/-	,	1 890,0		•	_ 055,0	80,20	
	.02 3	323	. 5,2				.5,25	,		ne Fuori			25,.	_ 555,6	_ 555,6	_ 555,6	_ 555,6			55,20	
	-	2ND	9,525	х			6,35	4	10,48	3,28	8,18		2,1		9	10,3				0,35	
	-	6ND	12,7	х	х		8,51	5,35	14,10	4,45	11,80		1,5		18,2	22,8	18,2			0,35	

- (1): Riferimento in versione Lub Free. In versione Delta® VERTE, consultateci.
- (2): Riferimento disponibili in versione Delta® VERTE soltanto.
- \* Il diametro del perno e la superficie di lavoro sono diversi, consultateci per maggior dettagli.

Con la catena Verte, raccomandiamo l'uso di pignoni con dentatura trattata

Componenti di chiusura anche disponibili per alcune catene doppie e triple

### N° 200

Maglia interna



Maglia esterna da ribadire

N° 205

Componenti comuni A tutte le catene



Maglia di giunzione a molletta

Componenti disponibili per le catene dal passo 9,525 fino a 31,75 mm



Maglia di giunzione a copiglia





Maglia di giunzione a dado

Componenti disponibili per le catene dal passo 31,75 fino a 63,5 mm



Falsa maglia semplice a copiglia Componenti disponibili per le catene dal passo 25,4 fino a 63,5 mm



Falsa maglia semplice a dado Componenti disponibili per le catene dal passo 31,75 fino a 63,5 mm

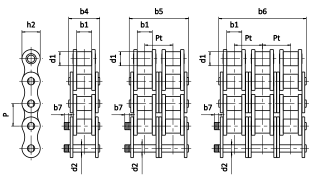


Falsa maglia doppia

Componenti disponibili per le catene dal passo 9,525 fino a 25,4 mm



### CATENE TIPO BS SERIE EUROPEA - GAMMA ALPHA Premium



### **GENERALITA**

Queste catene destinate alla trasmissione di potenza sono in conformità alle norme internazionali: ISO 606 e ISO 1275 (passo lungo).

Sono anche in conformità alle norme internazionali:

- BS 228 - DIN8187 e DIN8181 (passo lungo)

Le nostre catene sono intercambiabili con tutte le catene secondo le norme citate.



		١,	4/0//	A D		•	<u> </u>		<u> </u>								
	Riferime	nto	ALPH.	A Premi	um			Dimensi	oni Gener	ali (mm)		,	Resi	stenza c	ma traz	ione	
	909 051	SEDIS	Passo	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	909 051		АГРНА РГЕМІИМ	ALPHA Premium INOX	Massa al metro
			P	4	ALPI	тах.	min.	max.	max.	max.		тах.	min. kN	min. kN	med. kN	min. kN	kg
	06B-1	3N	9,525	х	х	6,35	5,77	13,50	3,27	8,23		2,1	8,9	9,0	10,3	6,3	0,40
	08B-1	7N	12,7	х	х	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80		1,5	17,8	18,2	20,4	14,0	0,68
	10B-1	11N	15,875	х	х	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70		1,5	22,2	23,0	27,2	17,6	0,86
ja	12B-1	13N	19,05	х	х	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20		1,5	28,9	30,5	34,8	21,0	1,18
27	16B-1	15T	25,4	х	х	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80		3,0	60,0	66,0	76,3	43,0	2,66
₽ F	20B-1	17T	31,75	х		19,05	19,56	40,50	10,19	25,40		6,1	95,0	105,0	114,0	46,0	3,72
SEMPLICE	24B-1	18T	38,1	х		25,40	25,40	53,10	14,63	32,30		6,6	160,0	180,0	198,0	81,0	7,05
٧,	28B-1	20T	44,45	х		27,94	30,95	65,10	15,90	37,00		7,4	200,0	235,0	252,0		8,96
	32B-1	22T	50,8	х		29,21	30,99	63,60	17,81	42,30		7,9	250,0	270,0	288,0		10,00
	40B-1	23T	63,5	х		39,37	38,10	79,00	22,89	52,80		12,0	355,0	365,0	385,0		16,20
	48B-1	24T	76,2	х		48,26	47,70	98,60	29,22	64,20		23,7	560,0	600,0	630,0		24,93
	06B-2	203N	9,525	х	х	6,35	5,77	23,80	3,27	8,23	10,24	2,1	16,9	16,9	20,6	9,8	0,74
	08B-2	207N	12,7	х	х	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	28,0	1,33
	10B-2 12B-2	211N 213N	15,875 19,05	X	X	10,16	9,65	35,75 41,80	5,08 5,72	13,70 16,20	16,59 19,46	1,5	44,5 57,8	46,0	54,4 69,6	35,2	1,70
⋖	12B-2 16B-2	215N 215T	25,4	X X	X X	12,07 15,88	11,68 17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	1,5 3,0	106,0	61,0 132,0	152,6	42,0 86,0	2,35 5,28
DOPPIA	20B-2	217T	31,75	X		19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	210,0	228,0	92,0	7,36
ō	24B-2	217T	38,1	x		25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	162,0	13,85
۵	28B-2	220T	44,45	x		27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	504,0	102,0	18,80
	32B-2	222T	50,8	x		29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	540,0	576,0		19,90
	40B-2	223T	63,5	x		39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	770,0		32,08
	48B-2	224T	76,2	х		48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	23,7	1 000,0	1 200,0	1 260,0		49,50
	06B-3	303N	9,525	х		6,35	5,77	34,00	3,27	8,23	10,24	2,1	24,9	24,9	30,9		1,10
	08B-3	307N	12,7	х	х	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	42,0	1,96
	10B-3	311N	15,875	х	х	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,6	52,8	2,51
	12B-3	313N	19,05	х	х	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,4	63,0	3,48
7	16B-3	315T	25,4	х	х	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	198,0	228,9	129,0	7,86
TRIPLA	20B-3	317T	31,75	х		19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	315,0	342,0	138,0	11,00
#	24B-3	318T	38,1	х		25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	243,0	20,31
	28B-3	320T	44,45	х		27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	756,0		28,00
	32B-3	322T	50,8	х		29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	810,0	864,0		29,60
	40B-3	323T	63,5	х		39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0		1 155,0		47,96
	48B-3	324T	76,2	х		48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	23,7	1 500,0	1 800,0	1 890,0		80,20
lu.		5T	12.7			7.75	F 00	Catene Fu				1.5		11.0	12.0		0.44
2		6N	12,7 12,7	x x		7,75 8,51	5,00 5,35	11,80 14,10	3,96 4,45	10,10 11,80		1,5 1,5		11,6 18,2	12,9 20,4		0,44 0,59
I di		10N	15,875	X		10,16	6,50	16,40	5,08	13,70		1,5		23,0	27,2		0,59
SEMPLICE		10N 12N	19,05	x		12,07	8,00	18,45	5,72	16,30		1,5		30,5	34,8		1,05
<u> </u>		TZIN	13,03	X		1 1		o lungo se			275 	1,5		30,3	54,8	<u> </u>	1,05
lu.						L	lene puss	o-iungo set	-ondo nor	ma 130 1							
SEMPLICE	208B	2007N	25,4	х		8,51	7,75	16,60	4,45	11,50		1,5	17,8	17,8	19,8		0,43

Componenti di chiusura anche disponibili per catene doppie e triple

N° 205



Maglia esterna da

Maglia interna ribadire Componenti comuni a tutte le catene

Maglia di giunzione a molletta

Componenti disponibili per le catene dal passo : 9,525 fino a 31,75 mm



Maglia di giunzione a copiglia

Componenti disponibili per le catene dal passo 25,4 fino a 63,5 mm





Maglia di giunzione a dado

Componenti disponibili per le catene dal passo 31,75 fino a 76,2 mm



Falsa maglia

semplice a copiglia Componenti disponibili per le catene dal passo 9,525 fino a 63,5 mm



N° 217

Falsa maglia semplice a dado Componenti disponibili per le catene dal passo 31,75 fino a 63,5 mm

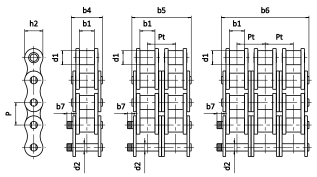


Falsa maglia doppia

Componenti disponibili per le catene dal passo 9,525 fino a 25,4 mm



### CATENE TIPO BS SERIE EUROPEA - GAMMA RECORD®



### **GENERALITA**

Queste catene destinate alla trasmissione di potenza sono in conformità alle norme internazionali: ISO 606 e ISO 1275 (passo lungo).

Sono anche in conformità alle norme internazionali: - BS 228 - DIN8187 e DIN8181 (passo lungo)

Le nostre catene sono intercambiabili con tutte le catene secondo le norme citate.



	Rife	erimento	Passo	GAMI	MA REC	CORD®		D	imensio	ni Gene	rali (mn	n)		Resiste trazior			sa al m (Kg/m)	
	909 OSI	SEDIS	P	Record®	Record® Nickel	Record® INOX	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	Record® & Record® nickel	Record® INOX	Record®	Record® Nickel	Record® INOX
					8	<b>.</b>	max	min	max	max	max		max	min	min		8	4
	-	CA1N04B000	6	х			4,00	2,80	7,90	1,85	5,00	-	1,1	3,20	-	0,11	-	-
	05B-1	CA1N05B000	8	х	х		5,00	3,00	11,70	2,31	7,10	-	3,5	5,90	-	0,20	0,18	-
	06B-1	CA1N06B000	9,525	х	х	х	6,35	5,72	16,80	3,28	8,20	-	3,3	10,40	6,65	0,41	0,58	0,44
	083	CA1N083000	12,70	х			7,75	4,90	14,10	4,09	10,10	-	1,5	13,50	-	0,49	-	
Li i	08B-1	CA1N08B000	12,70	х	х	х	8,51	7,75	20,90	4,46	11,80	-	3,9	18,00	12,00	0,68	0,68	0,70
S	10B-1	CA1N10B000	15,875	X	X	X	10,16	9,65	23,70	5,08	14,70	-	4,1	22,40	15,00	0,91	0,84	0,92
SEMPLICE	12B-1 16B-1	CA1N12B000 CA1N16B000	19,05 25,40	X	X	X	12,07 15.88	11,68 17.02	27,30 41,50	5,72 8,27	16,10 21,00	-	4,6 5,4	29,00 60,00	17,00 40,00	1,12 2,64	1,14 2,72	1,12 2,59
S	20B-1	CA1N16B000	31,75	X	Х	Х	19,05	19,56	49,30	10,19	26,40	-	6,1	95,00	40,00	3,68	-	2,59
S	20B-1 24B-1	CA1N20B000 CA1N24B000	31,75	X X			25,40	25,40	59,70	14,63	33,40	-	6,6	160,00	-	7,05	-	-
	24B-1 28B-1	CA1N24B000	44,45	X			27,94	30,99	72,50	15,90	37,00	-	7,4	200,00	-	8,96	-	
	32B-1	CA1N32B000	50,80	x			29,21	30,99	71,50	17,81	42,20	_	7,9	250,00	_	10,00	_	_
	40B-1	CA1N40B000	63,50	x			39,37	38,10	91,00	22,89	52,90	_	12,0	355,00	_	16,20	-	_
	48B-1	CA1N48B000	76,20	x			48,26	47,70	110,60	29,22	63,80	-	12,0	560,00	-	24,93	-	-
	05B-2	CA2N05B000	8	х			5,00	3,00	17,40	2,31	7,11	5,64	3,1	7,95	-	0,38	-	-
	06B-2	CA2N06B000	9,525	х	х	х	6,35	5,72	27,10	3,28	8,20	10,24	3,3	18,70	10,50	0,77	0,68	0,74
	08B2	CA2N08B000	12,70	х	х	х	8,51	7,75	34,90	4,46	11,80	13,92	3,9	32,00	22,00	1,35	1,34	1,40
	10B-2	CA2N10B000	15,875	х	х	х	10,16	9,65	40,30	5,08	14,70	16,59	4,1	44,50	28,45	1,79	1,93	3,00
⋖	12B-2	CA2N12B000	19,05	х	х	х	12,07	11,68	46,80	5,72	16,10	19,46	4,6	57,80	37,25	2,22	2,35	2,21
DOPPIA	16B-2	CA2N16B000	25,40	х	х	х	15,88	17,02	73,40	8,27	21,00	31,88	5,4	114,70	74,45	5,13	5,28	5,08
ğ	20B-2	CA2N20B000	31,75	х			19,05	19,56	85,10	10,19	26,40	36,45	6,1	170,00	-	7,72	-	-
<b>"</b>	24B-2	CA2N24B000	38,10	Х			25,40	25,40	108,40	14,63	33,40	48,36	6,6	280,00	-	13,85	-	-
	28B-2	CA2N28B000	44,45	х			27,94	30,99	132,10	15,90	37,00	59,56	7,4	360,00	-	18,80	-	-
	32B-2	CA2N32B000	50,80	X			29,21	30,99	133,90	17,81	42,20	58,55	7,9	450,00	-	19,80	-	-
	40B-2 48B-2	CA2N40B000 CA2N48B000	63,50 76,20	X			39,37 48,26	38,10 47,70	166,90	22,89 29,22	52,90	72,29 91,21	12,0 12,0	630,00 1000,00	-	32,08 49,50	-	-
	48B-2 06B-3	CA2N48B000 CA3N06B000	9,525	X X		х	6,35	5,72	201,50 37,30	3,28	63,80 8,20	10,24	3,3	30,10	17,85	1,16	-	1,11
	08B-3	CA3N08B000	12,70	X		X	8,51	7,75	48,80	4,46	11,80	13,92	3,9	47,50	35,30	2,03	-	1,31
	10B-3	CA3N10B000	15,875	X		X	10,16	9,65	56,90	5,08	14,70	16,59	4,1	66,70	42,65	2,68	-	1,79
	12B-3	CA3N12B000	19,05	x		x	12,07	11,68	66,30	5,72	16,10	19,46	4,6	86,70	50,05	3,39	-	2,22
∢	16B-3	CA3N16B000	25,40	x		x	15,88	17,02	105,30	8,27	21,00	31,88	5,4	170,50	117,65	7,80	-	5,03
TRIPLA	20B-3	CA3N20B000	31,75	x			19,05	19,56	122,10	10,19	26,40	36,45	6,1	250,00	-	11,53	-	-
T.	24B-3	CA3N24B000	38,10	х			25,40	25,40	156,80	14,63	33,40	48,36	6,6	425,00	-	20,31	-	-
	28B-3	CA3N28B000	44,45	х			27,94	30,99	192,00	15,90	37,00	59,56	7,4	530,00	-	28,00	-	-
	32B-3	CA3N32B000	50,80	х			29,21	30,99	192,40	17,81	42,20	58,55	7,9	670,00	-	29,60	-	-
	40B-3	CA3N40B000	63,50	х			39,37	38,10	239,20	22,89	52,90	72,29	12,0	950,00	-	47,96	-	-
	48B-3	CA3N48B000	76,20	х			48,26	47,70	292,30	29,22	63,80	91,21	12,0	1 500,00	-	80,20	-	-

### Componenti di chiusura anche disponibili per alcune catene doppie e triple



Maglia esterna da ribadire





Maglia di giunzione a molletta



Maglia di giunzione a copiglia



Falsa maglia semplice a copiglia



Falsa maglia doppia

### CATENE TIPO ANSI SERIE AMERICANA - GAMMA ALPHA Premium



### Le catene ALPHA Premium ASA

LA CATENA CON LE MIGLIORI PRESTAZIONI DI RESISTENZA ALLA FATICA

Le nostre catene ALPHA Premium ASA sono state progettate per renderle le più avanzate della loro generazione

### RESISTENZA ALLA FATICA INEGUAGLIATA

Il nostro ufficio Tecnico ha sviluppato un nuovo profilo ottimizzato delle piastre, modificando la parte sagomata per ridurre gli sforzi vicini al foro delle piastre quando la catena subisce urti ripetuti durante il funzionamento. Questo miglioramento tecnologico offre alla nostra nuova catena Alpha Premium ASA una resistenza alla fatica senza precedente ed una resistenza alla rottura aumentata ( circa il +15% rispetto alla norma).



---- Profilo storico gamma Alpha

----- Profilo nuovo gamma Alpha Premium

Le bussole ricavate dal pieno, realizzate con le più recenti tecniche di formatura delle bussole, permettono di ottenere un accoppiamento perfetto delle piastre, migliorando di conseguenza la resistenza alla fatica delle catene.

Le piastre subiscono una pallinatura di precompressione che permette la creazione di sforzi di compressione sulla superficie per combattere l'inizio e la propagazione delle fessure di fatica, migliorando del 20% la resistenza alla fatica delle piastre.

La concezione delle nostre catene Alpha Premium ASA assicura inoltre giochi ridotti nell'articolazione, migliorando ulteriormente la resistenza alla fatica.

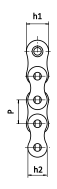
### **RESISTENZA ALL'USURA RINFORZATA**

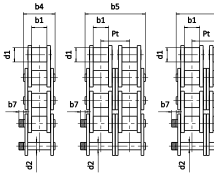
La **nuova cera**, dotata di proprietà di protezione **anti-usura e anticorrosione** migliorate, permette, liquefacendosi durante il funzionamento, di **limitare gli attriti** grazie ad una migliore penetrazione nelle articolazioni.

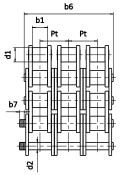
I perni, che vengono realizzati con acciai e trattamenti termici selezionati con grande cura, permettono di ottonere delle durezze e delle resistenze molto elevate.



### CATENE TIPO ANSI SERIE AMERICANA - GAMMA ALPHA Premium







### **GENERALITA**

Queste catene destinate alla trasmissione di potenza sono conformi a alle norme internazionali: ISO 606 e ISO 1275 (passo lungo). Sono anche in conformità alle norme internazionali: - ANSI B29-1 e ANSI B29-4M (passo lungo) - DIN 8188 e DIN 8181 (passo lungo)

Le nostre catene sono intercambiabili con tutte le catene secondo le norme citate.



	Riferiment					Princ	ipali dim	ensioni (	mm)			Resister	ıza alla tı	azione	
	Norma ISO606	SEDIS	Passo	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h1	h2	Pt	b7	NORMA ISO 606		ALPRA Premium	Peso al metro
	NC		mm	тах.	min.	тах.	max.	тах.	max.		тах.	min. kN	min. kN	med. kN	kg
	08A-1	40-1	12,7	7,93	7,85	16,3	3,98	12,07	11,5		5,4	13,9	18,0	19,8	0,6
	10A-1	50-1	15,875	10,16	9,40	20,45	5,09	15,1	13,7		5,45	21,8	29,0	30,9	1,0
	12A-1	60-1	19,05	11,91	12,58	25,4	5,96	18,1	18		6,1	31,3	40,0	44,1	1,6
, н	16A-1	80-1	25,4	15,87	15,75	32,8	7,94	24,13	20,8		6,1	55,6	70,7	78,5	2,75
SEMPLICE	20A-1	100-1	31,75	19,05	18,90	39,6	9,53	30,2	25,4		7,6	87,0	105,2	116,9	4,29
N.	24A-1	120-1	38,1	22,22	25,23	49,6	11,1	36,2	30,62		7,8	125,0	154,0	170,9	6,00
SE	28A-1	140-1	44,45	25,40	25,4	53,5	12,7	42	35,7		8,8	170,0	190,4	206,9	7,44
	32A-1	160-1	50,8	28,58	31,75	64	14,27	48,3	40,5		9,4	223,0	241,6	271,4	10,04
	40A-1	200-1	63,5	39,67	38,10	77,90	19,85	58,00	49,8		12,6	347,0	380,0	418,0	16,70
	48A-1	240-1	76,2	47,60	47,60	94,50	23,80	71,80	64,2		11,5	500,0	700,0	730,0	23,70
	08A-2	40-2	12,7	7,93	7,85	30,8	3,98	12,07	11,5	14,38	5,4	27,8	36,0	39,6	1,2
	10A-2	50-2	15,875	10,16	9,40	38,9	5,09	15,1	13,7	18,11	5,1	43,6	58,0	61,9	2,0
	12A-2	60-2	19,05	11,91	12,58	48,3	5,96	18,1	18	22,78	6,1	62,6	80,0	88,3	2,73
ℴ	16A-2	80-2	25,4	15,87	15,75	62,3	7,94	24,13	20,8	29,29	5,8	111,2	141,3	157,0	5,48
DOPPIA	20A-2	100-2	31,75	19,05	18,90	75,5	9,53	30,2	25,4	35,76	7,6	174,0	210,5	233,9	8,29
ò	24A-2	120-2	38,1	22,22	25,23	95,3	11,1	36,2	30,62	45,44	7,6	250,0	307,9	341,7	11,88
7	28A-2	140-2	44,45	25,40	25,4	102,6	12,7	42	35,7	48,87	8,4	340,0	380,7	413,8	14,76
	32A-2	160-2	50,8	28,58	31,75	123	14,27	48,3	40,5	58,55	9,1	446,0	483,3	542,9	19,9
	40A-2	200-2	63,5	39,67	38,10	150,20	19,85	58,00	49,8	71,55	11,9	694,0	760,0	832,0	33,20
	48A-2	240-2	76,2	47,60	47,60	182,20	23,80	71,80	64,2	87,83	11,7	1 000,0	1 400,0	1 460,0	47,25
	08A-3	40-3	12,7	7,93	7,85	45,3	3,98	12,07	11,5	14,38	5,3	41,7	54,1	59,4	1,8
	10A-3	50-3	15,875	10,16	9,40	57	5,09	15,1	13,7	18,11	5	65,4	87,0	92,8	2,98
	12A-3	60-3	19,05	11,91	12,58	71,1	5,96	18,1	18	22,78	6,1	93,9	120,0	132,4	4,08
₹	16A-3	80-3	25,4	15,87	15,75	91,8	7,94	24,13	20,8	29,29	5,5	166,8	212,0	235,5	8,16
TRIPLA	20A-3	100-3	31,75	19,05	18,90	112,1	9,53	30,2	25,4	35,76	7	261,0	315,7	350,8	12,4
18	24A-3	120-3	38,1	22,22	25,23	140,9	11,1	36,2	30,62	45,44	7,4	375,0	461,9	512,6	17,75
	28A-3	140-3	44,45	25,40	25,4	152,4	12,7	42	35,7	48,87	7,4	510,0	571,1	620,7	22,08
	32A-3	160-3	50,8	28,58	31,75	182	14,27	48,3	40,5	58,55	8,8	669,0	724,9	814,3	29,76
	40A-3	200-3	63,5	39,67	38,10	222,20	19,85	58,00	49,8	71,55	11,5	1 041,0	1 140,0	1 248,0	49,7
	48A-3	240-3	76,2	47,60	47,60	270,00	23,80	71,80	64,2	87,83	11,8	1 500,0	2 100,0	2 190,0	70,5

Versioni Delta®, rinforzate H e a passo lungo su richiesta.

Componenti di chiusura anche disponibili per alcune catene doppie e triple



Maglia esterna da ribadire

### N° 206



Maglia di giunzione a molletta Componenti disponibili per le catene dal passo: 9,525 fino a 31,75 mm



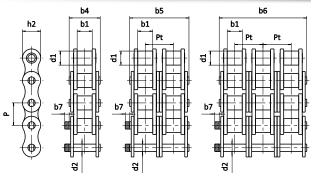
Maglia di giunzione a copiglia Componenti disponibili per le catene dal passo: 25,4 fino a 63,5 mm



Falsa maglia semplice a copiglia Componenti disponibili per le catene dal passo: 9,525 fino a 63,5 mm



### CATENE TIPO ASA SERIE AMERICANA - GAMMA RECORD®



### **GENERALITA**

Queste catene destinate alla trasmissione di potenza sono conformi a alle norme internazionali: ISO 606 e ISO 1275 (passo lungo). Sono anche in conformità alle norme internazionali: - ANSI B29-1 e ANSI B29-4M (passo lungo) - DIN 8188 e DIN 8181 (passo lungo)

Le nostre catene sono intercambiabili con tutte le catene secondo le norme citate.



	<del>-</del>	छ		ا ت									
	Rif	ferimento	Passo		ı	Principali	dimensi	oni (mm	)			nza alla ne (kN)	
	Riferimento	SEDIS	P	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	NORMA ISO 606	RECORD®	Peso al metro (Kg/m)
	×			max	min	max	max	max		max	min	min	
	25-1	CA1N025000	6,35	3,30	3,18	7,90	2,31	5,80	-	2,5	3,6	3,50	0,15
	35-1	CA1N035000	9,525	5,08	4,77	12,40	3,58	8,65	-	3,3	7,90	7,90	0,33
	40-1	CA1N040000	12,70	7,92	7,85	17,40	3,97	12,00	-	3,9	13,9	14,10	0,63
щ	50-1	CA1N050000	15,875	10,16	9,40	20,20	5,08	15,00	-	4,1	21,8	22,20	1,04
SEMPLICE	60-1	CA1N060000	19,05	11,91	12,58	26,90	5,96	18,00	-	4,6	31,3	31,80	1,52
8	80-1	CA1N080000	25,40	15,87	15,75	33,50	7,94	24,10	-	5,4	55,6	56,60	2,60
SE	100-1	CA1N100000	31,75	19,05	18,90	41,10	9,54	30,10	-	6,1	87,0	88,50	4,01
	120-1	CA1N120000	38,10	22,22	25,40	49,90	11,10	36,20	-	6,6	125,0	125,00	5,56
	140-1	CA1N140000	44,45	25,40	25,40	53,90	12,70	42,20	-	7,0	170,0	170,00	7,44
	150-1	CA1N160000	50,80	28,58	31,75	63,90	14,27	48,20	-	7,0	223,0	225,00	10,04
	200-1	CA1N200000	63,50	39,67	38,10	78,10	19,84	60,30	1420	9,0	347,0	348,00	16,70
	40-2	CA2N040000	12,70	7,92	7,85	30,60	3,97	12,00	14,38	3,9	27,8	28,20	1,25
	50-2 60-2	CA2N050000	15,875 19,05	10,16	9,40	38,50	5,08	15,00	18,11	4,1	43,6	44,50	2,06 3,01
⋖	80-2	CA2N060000		11,91	12,58	49,70	5,96	18,00	22,78	4,6	62,6	63,60	
DOPPIA	100-2	CA2N080000	25,40	15,87	15,75	62,70	7,94	24,10	29,78	5,4	111,2	113,30 174,00	5,15 7,70
ğ	120-2	CA2N100000 CA2N120000	31,75 38,10	19,05 22,22	18,90 25,40	75,70 95,30	9,54 11,11	30,10 36,20	35,76 45,44	6,1 6,6	174,0 250,0	250,00	10,96
٩	140-2	CA2N120000 CA2N140000	44,45	25,40	25,40	102,80	12,70		48,87		340,0	350,00	
	160-2	CA2N140000 CA2N160000	50,80	28,58	31,45	122,30	14,27	42,20 48,20	58,55	7,0 7,0	446,0	460,00	14,76 19,90
	200-2	CA2N200000	63,50	39,67	38,10	149,50	19,84	60,30	71,55	9,0	694,0	700,00	33,20
	40-3	CA3N040000	12,70	7,92	7,85	45,30	3,97	12,00	14,38	3,9	41,7	42,30	1,98
	50-3	CA3N050000	15,875	10,16	9,40	56,80	5,08	15,00	18,11	4,1	65,4	66,70	3,07
	60-3	CA3N060000	19,05	11,91	12,58	72,60	5,96	18,00	22,78	4,6	93,9	95,40	4,51
⋖	80-3	CA3N080000	25,40	15,87	15,75	91,90	7,94	24,10	29,78	5,4	166,8	170,00	7,71
TRIPLA	100-3	CA3N100000	31,75	19,05	18,90	113,00	9,54	30,10	35,76	6,1	261,0	265,50	11,86
<u> </u>	120-3	CA3N120000	38,10	22,22	25,40	141,70	11,11	36,20	45,44	6,6	375,0	380,70	17,01
	140-3	CA3N140000	44,45	25,40	25,40	152,40	12,70	42,20	48,87	7,0	510,0	517,00	22,64
	160-3	CA3N160000	50,80	28,58	31,75	182,90	14,27	48,20	58,55	7,0	669,0	680,00	29,22
	200-3	CA3N200000	63,50	39,67	38,10	223,50	19,84	60,30	71,55	9,0	1041,0	1 060,00	49,21
					Chaîn	es série A	méricai	ne INOX					
Н	40-1	CI1N040000	12,70	7,97	7,85	11,25	3,93	12,00		5,1			
SEMPLICE	50-1												
Į.		CI1N050000	15,875	10,16	9,66	13,90	5,04	15,00	-	6,5			
22	60-1	CI1N060000	19,05	11,95	12,65	17,81	5,91	18,00	-	7,6			
						série Am			es				
	50H	CA1N050H000	15,875	10,16	9,40	22,10	5,07	14,48	-	2,4	21,7	21,77	1,20
2	60H	CA1N060H000	19,05	11,91	12,58	31,20	5,96	18,00	-	4,6	31,3	31,80	1,81
74	80H	CA1N080H000	25,40	15,87	15,75	38,00	7,94	24,10	-	5,4	55,6	56,50	3,00
SEMPLICE	100H	CA1N100H000	31,75	19,05	18,90	45,40	9,54	30,10	-	6,1	170,0	88,50	4,38
S	120H	CA1N120H000	38,10	22,22	25,23	55,10	11,11	36,20	-	6,6	223,0	126,90	6,61
	140H	CA1N140H000	44,45	25,40	25,22	60,40	12,71	42,20		7,4	347,0	172,40	8,33
			înes série						suivant				
<u>E</u>	C2040	CC1N2040000	25,40	7,92	7,85	17,80	3,96	11,66	-	3,9	13,9	14,12	0,49
<u> </u>	C2050	CC1N2050000	31,75	10,16	9,40	21,80	5,08	14,58	-	4,1	21,8	22,26	0,81
SEMPLICE	C2060	CC1N2060000	38,10	11,91	12,58	26,90	5,94	18,06	-	4,6	31,3	31,77	1,20
S	C2080	CC1N2080000	50,80	15,88	15,75	33,50	7,92	24,05	-	5,4	56,1	56,68	2,10

### Componenti di chiusura anche disponibili per alcune catene doppie e triple

### N° 005



Maglia esterna da ribadire



Maglia di giunzione a molletta



Maglia di giunzione a copiglia



Falsa maglia semplice a copiglia



Falsa maglia doppia



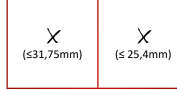
### LE MAGLIE DI GIUNZIONE

### Disponibilità di maglie:













(≥ 31,75mm)



N° 208

N° 205

N° 206

MAGLIA ESTERNA DA RIBADIRE

MAGLIA DI GIUNZIONE A MOLLETTA

partire dal passo 31.75mm in versione Alpha Premium. Potrà essere con esecuzione « a gioco » o « ad interferenza » per le catene tipo B.

Questa maglia si compone di 2 perni ribaditi su una piastra

esterna. L'altra piastra verrà inserita ad interferenza sui perni

2 perni sono ribaditi su una piastra esterna. La piastra mobile

viene tenuta ferma da una molletta. La parte non aperta della molletta deve essere orientata nel senso della rotazione della

catena. Per le catene BS, queste maglie sono consegnate con

perni Delta® per una migliore resistenza all'usura.

di cui le estremità saranno ribadite dopo il montaggio.



MAGLIA DI GIUNZIONE A DADO AUTOFRENANTE

Le estremità dei perni sono filettati per ricevere un dado autofrenante. Il gioco sulla piastra mobile viene eliminato grazie alla estremità conica del perno : specifica unica SEDIS.

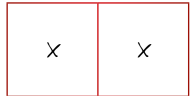
### LE FALSE MAGLIE



V° 216

### FALSA MAGLIA SEMPLICE A COPIGLIA

Utilizzata per ottenere una catena con un numero dispari di maglie. A partire dal passo 12,7mm. Queste maglie sono a perni anti rotazione smontabili.

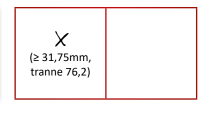




N° 217

### FALSA MAGLIA SEMPLICE A DADO AUTOFRENANTE

Utilizzata per ottenere una catena con un numero dispari di maglie. Il gioco sulla piastra mobile viene eliminato grazie alla estremità conica del perno : specifica SEDIS resistenza più affidabile della maglia 216.



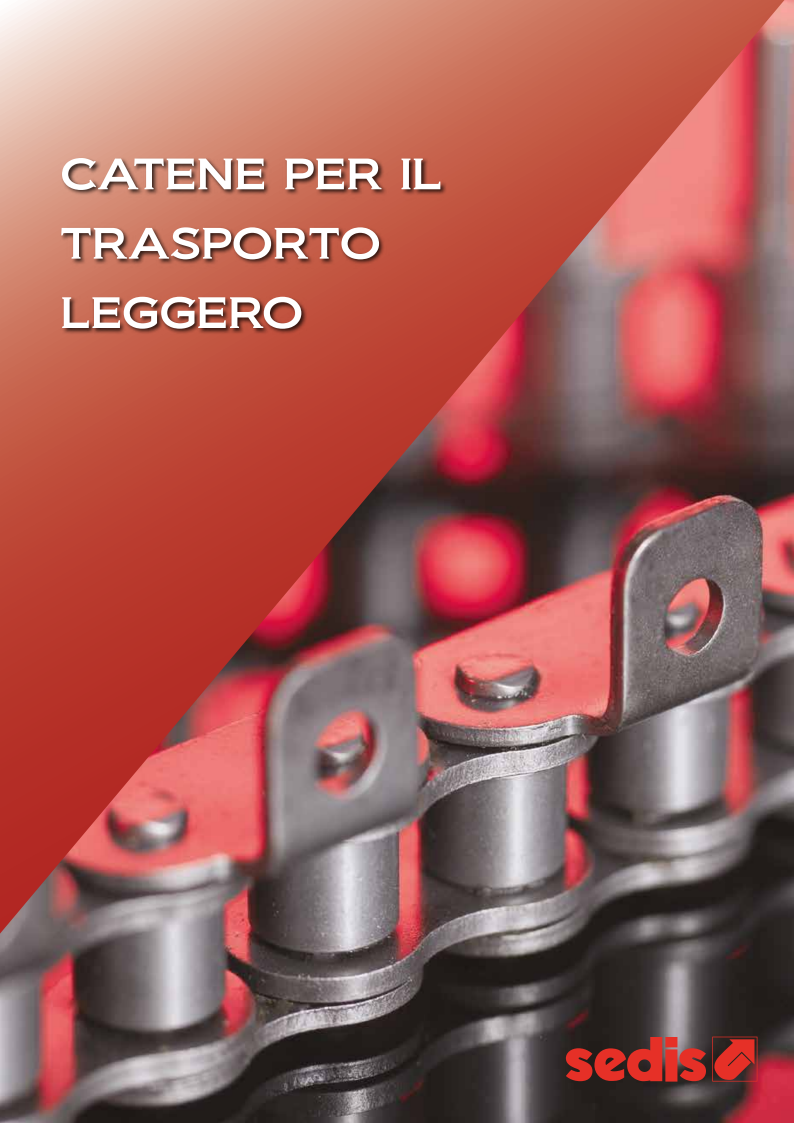


221

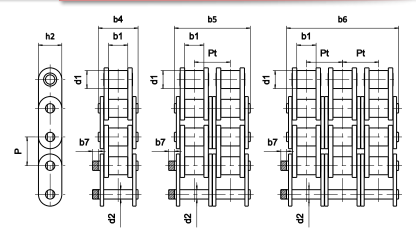
### FALSA MAGLIA DOPPIA

Utilizzata per ottenere una catena con un numero dispari di maglie. Si compone di una maglia interna e di una maglia piegata collegate tramite un perno ribadito. Per le catene BS, queste maglie sono fornite con i perni Delta® per una resistenza all'usura migliore.





### CATENE A PIASTRE DIRITTE - derivate dalla norma ISO 606



### **APPLICAZIONI**

Trasporto di prodotti



### GAMMA ALPHA Premium & GAMMA DELTA®

Dimensioni in mm

					GAN	IMA S	SEDIS			Deir	cipali	dimon	cioni 4	nml _			Resi	stenza	alla tra	zione (	kN)		
	R	iferimen	to	ш	u u			ш		PIII.	icipuii i	unnens	, III				un	um	~	2	3TE	TE	Door
	909 OSI	SEDIS	Passo	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	CATENA VERTE	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	NORMA ISO 606	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA TITANIUM	LUB FREE VERTE	DELTA® VERTE	Peso al metro (kg/m)
			P						тах.	min.	тах.	тах.	тах.		тах.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	
											Caten	e serie	BS Eu	ropea									
	-	2ND	9,525			х			6,35	4,10	10,25	3,28	8,2	-	2,1	-	9,0	-	9,0	9,0	-	-	0,35
	06B-1	3N	9,525	х	х	х	х		6,35	5,77	12,50	3,28	8,2	-	2,1	8,9	9,0	6,3	9,0	9,0	-	-	0,40
ш	08B-1	7NNE	12,7	х	х	х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,45	11,8	-	1,5	17,8	18,2	13,3	18,2	18,2	18,2	-	0,72
SEMPLICE	10B-1	11NNE	15,875	х	х	х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,08	13,7	-	1,5	22,2	23,0	14,2	23,0	23,0	23,0	-	0,96
₽	12B-1	13NNE	19,05	х	х	х	x	(1)	12,07	11,68	22,30	5,72	16,2	-	1,5	28,9	30,5	16,6	30,5	30,5	30,5	30,5	1,25
S	16B-1	15TNE	25,4	х	х	х	x	(1)	15,88	17,02	35,10	8,28	20,8	-	3,0	60,0	66,0	39,0	75,0	75,0	66,0	66,0	2,70
S	20B-1	17TNE	31,75	х	х	х	х	(2)	19,05	19,56	40,50	10,19	25,4	-	8,5	95,0	105,0	46,0	110,0	110,0	-	99,0	3,90
	24B-1	18TNE	38,1	х	х	х	х	(2)	25,40	25,40	53,10	14,63	33,4	-	8,5	160,0	180,0	81,0	180,0	180,0	-	160,0	7,40
	32B-1	22TNE	50,8	х		х	х	(2)	29,10	30,95	63,60	17,81	42,3	-	10,4	250,0	270,0	-	300,0	300,0	-	250,0	10,00
	06B-2	203N	9,525	х	х	х	х		6,35	5,77	23,10	3,28	8,2	10,24	2,1	16,9	18,0	9,8	18,0	18,0	-	-	0,74
	08B-2	207NNE	12,7	х	х	х	х	(1)	8,51	7,75	30,60	4,45	11,8	13,92	1,5	31,1	36,4	26,6	36,4	36,4	36,4	-	1,46
⋖	10B-2	211NNE	15,875	х	х	х	х	(1)	10,16	9,65	35,75	5,08	13,7	16,59	1,5	44,5	46,0	28,4	46,0	46,0	46,0	-	1,88
DOPPIA	12B-2	213NNE	19,05	х	х	х	х	(1)	12,07	11,68	41,80	5,72	16,2	19,46	1,5	57,8	61,0	37,2	61,0	61,0	61,0	61,0	2,44
ō	16B-2	215TNE	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	68,00	8,28	20,8	31,88	3,0	106,0	132,0	78,0	150,0	150,0	132,0	132,0	5,89
9	20B-2		31,75	х	х	х	х	(2)	19,05	19,56	79,70	10,19	25,4	36,45	8,5	170,0	210,0	92,0	220,0	220,0	-	198,0	7,70
	24B-2		38,1	х	х	х	х	(2)	25,40		101,80		33,4	48,36	8,5	280,0	360,0	162,0	360,0	360,0	-	320,0	14,70
	32B-2	222TNE	50,8	х		х	х	(2)	29,21		121,60		42,3	58,55	10,4	450,0	540,0	-	600,0	600,0	-	500,0	19,80
	06B-3	303N	9,525	х	х	х	х		6,35	5,77	33,00	3,28	8,2	10,24	2,1	24,9	27,0	-	27,0	27,0	-	-	1,10
	08B-3	307NNE	,	х	х	х	х	(1)	8,51	7,75	44,60	4,45	11,8	13,92	1,5	44,5	54,6	39,9	54,6	54,6	54,6	-	2,14
⋖	10B-3	311NNE	-,	х	х	х	x	(1)	10,16	9,65	52,30	5,08	13,7	16,59	1,5	66,7	69,0	42,6	69,0	69,0	69,0	-	2,80
TRIPLA	12B-3	313NNE	,	х	х	х	x	(1)	12,07	11,68	61,40	5,72	16,2	19,46	1,5	86,7	91,5	49,8	91,5	91,5	91,5	91,5	3,55
8	16B-3	315TNE	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	99,90	8,28	20,8	31,88	3,0	160,0	198,0	117,0	225,0	225,0	198,0	198,0	8,40
	20B-3	317TNE	31,75	х	х	х	х	(2)	19,05	-,	116,10	10,19	25,4	36,45	8,5	250,0	315,0	138,0	330,0	330,0	-	297,0	11,50
	24B-3	318TNE	38,1	х	х	х	х	(2)	25,40	,	150,20	14,63	33,4	48,36	8,5	425,0	540,0	243,0	540,0	540,0	-	480,0	22,20
	32B-3	322TNE	50,8	х		х	х	(2)	29,21	30,95	179,80	17,81	42,3	58,55	10,4	670,0	810,0	-	900,0	900,0	-	750,0	29,60

Versioni ANSI e versione a passo lungo su richiesta.

- (1): Riferimento in versione Lub Free. Per versione Delta® VERTE, consultateci
- (2): Riferimento disponibile in versione Delta® VERTE soltanto

### GAMMA RECORD®

	Ri	ferimento	Passo	Gamma	Record®		Prii	ncipali	dimens	ioni (m	ım)		Resister	ıza alla tı (kN)	razione	Peso al (Kg,	
	909 OSI	SEDIS	P	Record®	Record® nickel	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	NORME ISO 606	RECORD®	RECORD® nickel	RECORD®	RECORD® nickel
						max	min	max	max	max		max	min	min	min		
ш	06B-1	CC1N06B000	9,525	х		6,35	5,72	13,15	3,28	8,20	-	3,65	8,9	10,40	-	0,41	0,41
2	08B-1	CC1N08B000	12,70	х	х	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80	-	1,5	17,8	17,80	17,80	0,72	0,72
SEMPLICE	10B-1	CC1N10B000	15,875	х	х	10,16	9,65	19,00	5,08	14,70	-	1,5	22,2	22,20	22,20	0,96	0,96
	12B-1	CC1N12B000	19,05	х	х	12,07	11,68	22,30	5,72	16,10	-	1,5	28,9	29,00	29,00	1,25	1,25
S	16B-1	CC1N16B000	25,40	х	х	15,88	17,02	36,10	8,27	21,00	-	5,4	60,0	60,00	60,00	3,34	3,34
⋖	08B-2	CCN2N08B000	12,70		х	8,51	7,75	31,00	4,45	11,80	13,92	3,9	31,1	-	32,00	-	1,32
DOPPIA	10B-2	CCN2N10B000	15,875		х	10,16	9,65	36,20	5,08	14,70	16,59	4,1	44,5	-	44,50	-	1,66
ğ	12B-2	CCN2N12B000	19,05		х	12,07	11,68	42,20	5,72	16,10	19,46	4,6	57,8	-	57,80	-	2,29
٩	16B-2	CCN2N16B000	25,40		х	15,88	17,02	68,00	8,27	21,00	31,88	5,4	106,0	-	114,70	-	5,89



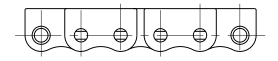
### CATENE A PIASTRE DISASSATE - Catene derivate dalla norma ISO 606

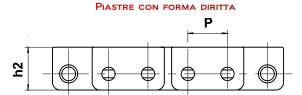
### **APPLICAZIONI**

Trasporto in accumulo di carichi direttamente sulla catena e particolarmente in ambienti abrasivi. Si consiglia inoltre di utilizzare la versione Delta®. Esempi: mattoni, tegole.

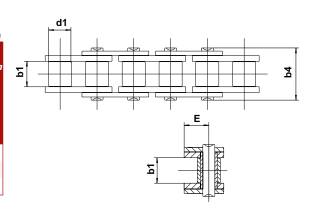


### PIASTRE CON FORMA SAGOMATA





											Dime	ensioni in mm
	Riferii	nento	Deces	VERS	IONI		d1	b1	b4	h2	E	Resistenza minima alla
	909 051	SEDIS	Passo	ALPHA Premium	¹® HR	Forma delle piastre	u1	DI	D4	nz	E	trazione
	OSI	SEI	P	АГРНА Б	DELTA		тах.	min.	тах.			kN
ĺ		10N	15,875	х	х	Sagomate	10,16	6,50	16,4	18,0	11,1	23
	10B-1	11N	15,875	х	х	Sagomate	10,16	9,65	19,0	18,0	11,1	23
	12A-1	60-1	19,05	х	x	Dritte	11,91	12,65	25,4	22,3	14,1	38

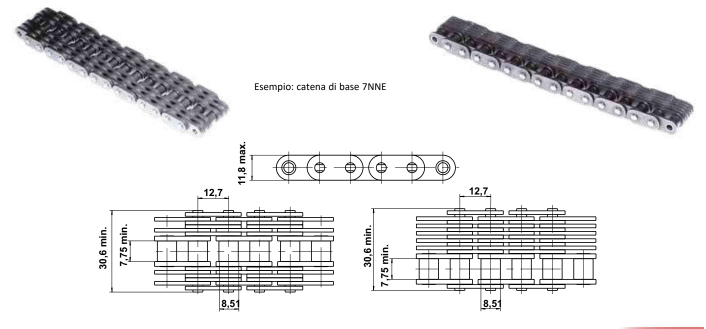


### CATENE DA TRASPORTO A TAPPETO

Queste catene dette a "tappeto" sono sempre derivate dalle catene a piastre diritte. Ne conservano tutte le caratteristiche tranne l'ingombro laterale. Possono essere a tappeto laterale da uno o ambo i lati. La base può essere una catena semplice, doppia o tripla.

### **APPLICAZIONI**

Nel trasporto di pezzi depositati sulla catena, in accumulo. Il numero di piastre limita la pressione di contatto, quindi di segnare i pezzi.



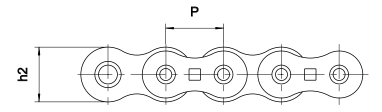


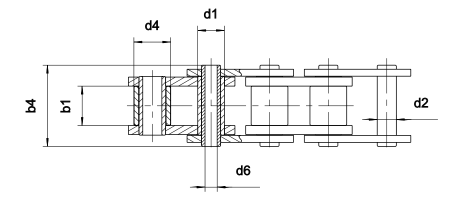
### CATENE A PERNI FORATI

### **APPLICAZIONI**

Realizzazioni di convogliatore costituito da 2 catene in parallelo e unite da barre. Esempi: trasporto di bombolette, macchine per imballaggio e confezionamento.







Dimensioni in mm

Rife	rimento		G.	AMM	A SED	IS								ale	Resi	stenza	alla trazi	ione	
909 OSI	SEDIS	Passo P	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA <sup>®</sup> HR	DELTA TITANIUM 2	d1 max.	d4 max.	b1 min.	b4 max.	d2 max.	d6 min.	h2 max.	a Superficie nominale a di lavoro	N S ALPHA Premium	ع ع ALPHA Premium ع ع INOX	Sy us DELTA® HR	ع ع DELTA TITANIUM ع ع 2	Peso al metro kg
08B-1	7C40	12,7	х				8,51		7,75	16,50	6,55	4,00	11,80	73	11,1		1.11		0,58
08B-1	7C45	12,7	х				8,51		7,75	16,50	6,55	4,50	11,80	73	11,1				0,53
12B-1	13C	19,05	х				12,07		11,68	23,00	8,25	6,10	18,30	128	24,0				1,07
16A-1	80C	25,4	Х				15,88		15,87	32,60	11,58	8,05	24,00	260	41,2				2,00
	5508-03	25,4	Х	(1)				17,10	19,90	35,70	11,11	8,20	20,80	292	44,0	15,0			2,40
sina	5508-06	25,4	х				14,11		19,90	35,70	11,11	8,20	20,80	292	44,0				2,30
usi.	A55BC	41,75	х	(1)				17,10	19,90	35,70	11,11	8,20	21,65	292	26,5	17,6			1,43
па	A155TS	41,75	х		х	х		17,10	19,90	35,70	11,11	8,20	25,26	292	49,0		49,0	49,0	1,90
norma	ZC50B50	50,8	х				22,51		19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	60,0				3,70
	ZC50S50	50,8	х					29,34	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	60,0				4,50
Catene	ZC60B60	60	Х				22,51		19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	60,0				3,40
Cat	ZC60S60	60	х					29,34	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	60,0				4,00
	S800	80	х					29,00	31,00	53,10	17,10	12,50	40,00	660	70,0				5,30

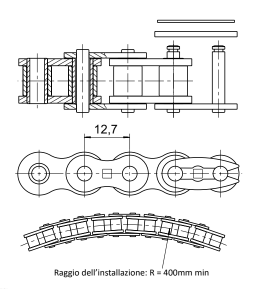
(1): Realizzabile in versione inox. Consultateci per le dimensioni

Altre catene di trasporto a perni forati: vedi catalogo catene trasporto MC27, MC55, MC110.



### CATENE SIDE BOW

### CATENA 7N (08B-1) N° 5272-74





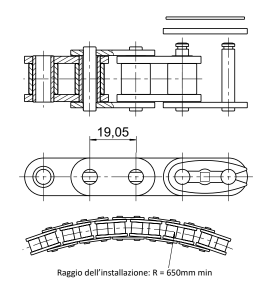
Passo medio su catena tesa = 12,94mm

Utilizzare con dei pignoni per catene 7N da 17 denti massimo

### CATENA TIPE 60-1NE

N° 5312-53

Esempio di utilizzo: Elevatore di bottiglie

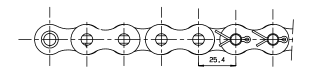


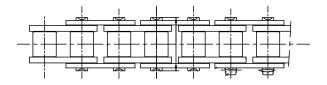


Passo medio su catena tesa = 19,3mm

Utilizzare con dei pignoni per catene 60-1NE da 17 denti massimo

### CATENA 15T (16B-1) N° 5811-32







# CATENE 50-1 CON PERNO SPECIALE N° 5245-58 Raggio dell'installazione: R = 400mm min Versione 80-con perno speciale: 5294-33

### CATENE PER ACCUMULO - Catena secondo la norma ISO 606

### **APPLICAZIONI**

Trasporto di bancali , cassonetti ecc... questi appoggiano sui rulli (centrali o laterali) e possono quindi essere immobilizzati in accumulo mentre la catena continua il suo spostamento.

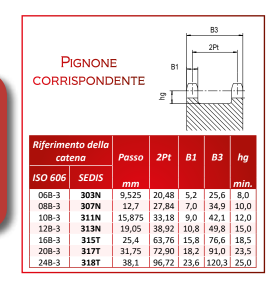


I rulli sono in **acciaio** o in **plastica**. Due soluzioni per migliorare l'avanzamento dei carichi (accelerazione):

1- Utilizzare dei rulli **MONTATI SU BUSSOLE**,

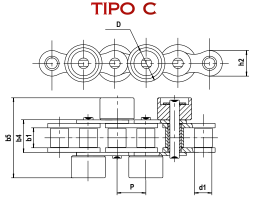
2- Utilizzare delle **MOLLE PER RALLENTARE** la rotazione dei rulli.

Consultateci

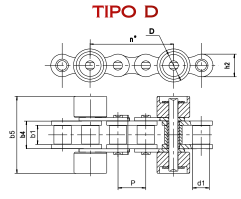


## TIPO A

Particolarità: \*n = numero di passi P tra 2 rulli n minimo = 2 Frequenza «n» da specificare alla richiesta



Particolarità: il montaggio dei rulli alternati tutti i passi permette il trasporto di carichi di ridotta lunghezza.



Particolarità: \*n = numero di passi P tra 2 rulli n minimo = 2 Frequenza «n» da specificare alla richiesta

### Dimensioni in mm

Riferi	mento		C	SAMN	MA SEDI	s									Resister		ima alla kN)	trazione
909 OSI	SEDIS	Passo P	ALPHA Premium	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	CATENE VERTE	d1 max.	D	lg min.	b1 min.	b4 max.	b5 max.	b6 max.	Pt	ALPHA Premium	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	CATENA VERTE
									TIPO	Α								
06B-3	303N	9,525	х	х	х		6,35	14,0	7,4	5,77			33,00	10,24	17,6	18,0	18,0	
08B-3	307N	12,7	х	х	х	(1)	8,51	18,0	9,9	7,75			44,60	13,92	36,4	36,4	36,4	33,2
10B-3	311N	15,875	х	х	х	(1)	10,16	22,0	11,7	9,65			52,30	16,59	46,0	46,0	46,0	37,2
12B-3	313N	19,05	х	х	х	(1)	12,07	28,0	15,5 19,0	11,68			61,40	19,46	61,0	61,0	61,0	61,0
16B-3	315T	25,4	х	х	х	(1)	15,88	35,0	24,4	17,02			99,90	31,88	132,0	150,0	150,0	132,0
20B-3	317T	31,75	х	х	х		19,05	45,0	35,1	19,56			116,10	36,45	210,0	220,0	220,0	
24B-3	318T	38,1	х	х	х		25,40	50,0	47,0	25,40			150,20	48,36	360,0	360,0	360,0	
						•		,	TIPO						ĺ		, i	
08B	7N	12,7	х	х	х		8,51	15,8		7,75	16,60	33,00			18,2	18,2	18,2	
10B	11N	15,875	х	х	х		10,16	22,0		9,65	19,00	42,00		.	23,0	23,0	23,0	.
12B	13N	19,05	х	х	х		12,07	25,0		11,68	22,30	48,00			30,5	30,5	30,5	
									TIPO	D								
08B	7N	12,7	х	х	х		8,51	15,8		7,75	16,60	33,00			18,2	18,2		
10B	11N	15,875	х	х	х		10,16	22,0		9,65	19,00	42,00			23,0	23,0		
12B	13N	19,05	Х	х	х		12,07	25,0		11,68	22,30	48,00			30,5	30,5		

(1): Riferimento in versione Lub Free. In versione Delta® VERTE, consultateci

sedis 6

### CATENE A PERNI SPORGENTI - conforme alla norma ISO 606

### **APPLICAZIONI**

Trasferimento di pezzi in varie postazioni di lavoro, convogliatori, dispositivi di posizionamento e impianti di sollevamento.

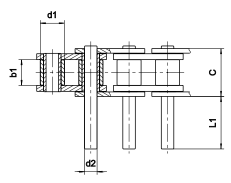
SPEDIZIONE POSSIBILE ENTRO 48 ORE
Per i riferimenti indicati
FINO A 50 METRI (consultateci)



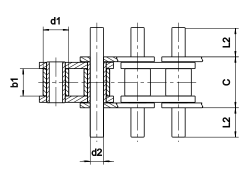


Il vantaggio principale di questo tipo di catena è che lo sforzo viene applicato al centro della della catena senza effetto di leva. I perni vengono montati su richiesta a secondo delle disposizioni desiderate. Nel caso di lunghezze diverse, consultateci.

### **PERNO DISASSATO**



### **PERNO SIMMETRICO**



Dimensioni in mm

Rifer	imento			GAMI	MA S	EDIS																					
- Tujer			E	E		12	щ																				
909 OSI	SEDIS	Passo	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA Titanium	CATENA VERTE	d1 max.	b1 min.	c max.	d2 max.				L	1							ı	.2			
06B-1	3N	9,525	х		х	х		6,35	5,77	11,01	3,28	11,1	21,7							5,8	11,1						
08B-1	. 7N	12,7	х	х	х	х	(1)	8,51	7,75	14,43	4,45	3,5	15,2	29,2						2,2	8,1	15,1					
10B-1	11N	15,875	х	х	х	х	(1)	10,16	9,65	16,95	5,08	4,3	11,2	17,8	21	24,8	34,4	39,1		2,6	6,1	9,4	11,0	12,9	17,7	20,0	
12B-1	13N	19,05	Х	х	х	х	(1)	12,07	11,68	19,75	5,72	10,4	14,1	20,9	40,5					5,8	7,6	11,0	20,8				
16B-1	15T	25,4	Х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	32,10	8,28	8,3	18,3	21,5	34,3	66,2	98,1	130	193,6	5,0	10,0	11,6	18,0	33,9	49,9	65,8	97,6
20B-1	17T	31,75	х	х	х	х	(2)*	19,05	19,56	36,80	10,19	6,6	10,3	14,0	21,5	25,4	38,4	54,4	74,9	4,2	6,0	7,9	11,6	13,6	20,1	28,1	38,3
24B-1	18T	38,1	х	х	х	х	(2)*	25,40	25,40	48,72	14,63	11,7	16,9	37,4	51,1	58,3	79,7	99,5	341,4	6,8	9,4	19,7	26,5	30,1	40,8	50,7	171,7
28B-1	20T	44,45	х		х	х	(2)	27,94	30,99	60,00	15,90	22,0	48,1	62,5	122,4					12,1	25,2	32,4	62,3				
32B-1	22T	50,8	х		х	х	(2)	29,21	30,99	58,62	17,81	19,5	61,8	44,2	69,0	120,7	179,3	294,6		10,9	32,1	23,3	35,7	61,5	90,8	148,7	
40B-1	23T	63,5	х		х	х	(2)	39,37	38,10	72,70	22,89	30,0	62,2	76,4	149,0	221,4	294,4			16,5	32,6	39,7	76,0	112,2	148,7		
48B-1	24T	76,2	Х		х	х		48,26	47,70	91,40	29,22	35,5	95,7	186,9						19,4	49,5	95,1					

- (1): Riferimento in versione Lub Free. In versione Delta $^{\scriptsize \odot}$  VERTE, consultateci
- (2): Riferimento disponibile in versione Delta® VERTE soltanto
- st II diametro del perno è diverso. Consultateci.
- Per conoscere le resistenze alla trazione delle catene riportarsi alle tabelle delle pagine 8 e 19.

### Altre esecuzioni possibili:

- in catene doppie
- in catene americane tipo ANSI

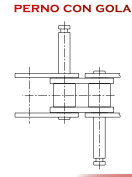
### ACCOPPIAMENTO POSSIBILE PER UNA MAGGIOR PRECISIONE

### ALTRI PERNI SPECIALI POSSIBILI

### PERNO ALTERNATO

sedis

### PERNO FILETTATO



### CATENE CON ATTACCHI K - conformi alla norma ISO 606

### **APPLICAZIONI**

Convogliatori e macchine speciali, montaggio su trasportatori adoperando 2 o più catene in parallelo.

**SPEDIZIONE POSSIBILE ENTRO 48 ORE** 

Per i riferimenti indicati FINO A 50 METRI (consultateci)

ACCOPPIAMENTO POSSIBILE PER MAGGIOR PRECISIONE





### ATTACCHI CORTI K1C

montaggio possibile su tutti i passi da uno o ambi i lati tranne 17T (almeno ogni 2 passi, su maglia esterna da uno o ambi i lati)

Dimensioni in mm

I	= ‡		P	<u></u>	ш
<u> </u>	<b>[</b> a	+	)- +	+	ပ
		d1 F		B	

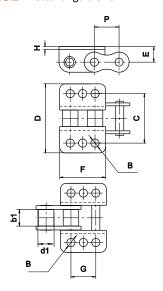
\* ALETTE K1C OGNI 2 PASSI

DA UN LATO SU PIASTRE

ESTERNE DISPONIBILI A STOCK

K1C: Aletta corta a 1 foro

K1L: Aletta lunga a 1 foro K2L: Aletta lunga a 2 fori K3L: Aletta lunga a 3 fori



Catena 2060 con aletta



											•	•	•	•	D1111	TETISIOTTI	
Riferin	nento			GAM	MA S	EDIS				- 15							
909 OSI	SEDIS	Passo P	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA <sup>®</sup> HR	DELTA® Titanium 2	CATENA VERTE	d1 max.	b1 min.	a Larghezza su x perni ribaditi	B min.	C med.	D maxi	E med.	F max.	G med.	H med.
							Attac	chi K1	Ceum	aglia E.	STERNI	1					
060.4	201	0.525					littuc						20.05	CEE	0.20		
06B-1	3N	9,525	Х		Х	Х		6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	29,05	6,55	8,30		1
08B-1	7N	12,7	**	ļ ļ	х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	37,95	9,20	10,70		1,3
10B-1	11N	15,875	х		х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	46,65	10,60	13,80		1,6
12B-1	13N	19,05	**		х	х	(1)	12,07	11,68	22,30	7,12	38,10	61,00	13,80	16,50		1,8
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15.88	17,02	35,10	8,40	50,80	74,00	16,15	20,76		3
20B-1	17T	31,75	х	i	х	х	i ` ′	19.05	19,56	40,50	8,40	63,50	96,00	20,10	25,76		3,5
(*)	18T	38,1	х		х	х	i		25,40	53,10	11,00	88,00	,	25,00	38,00		5
	101	30,1					Attac			aglia II				23,00	30,00		
08B-1	7N	12,7	х		х	х		8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	35,55	9,20	10,70		1,6
10B-1		15,875	x	i	X	x	i	10,16		19,00	5,30	31,75	42,65	10,60	13,80		1,6
12B-1	13N	19,05	x	i	x	x			11,68	22,30	7,12	38,10	57,00	13,80	16,50		1,8
16B-1	15T	25,4		1					17,02	35,10	8,40	50,80	74,00		20,76		
			Х		X	X					,		74,00	16,15			3,9
20B-1	17T	31,75	Х		Х	Х		19,05	19,56	40,50	8,40	63,50		20,10	25,76		4,5

### ATTACCHI LUNGHI K1L-K2L-K3L

montaggio ogni due passi minimo (uno o ambi i lati)

							Δtta	rchi K	11 su N	Aaglia e	esterna						
06B-1	3N	9,525	х		х	х		6,35	5.77	12,50	3,10	19,85	29,05	6,55	17,70		1,00
08B-1	7N	12,7	х		х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	37,95	9,20	24,50		1,30
10B-1	11N	15,875	х		х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	46,65	10,60	29,50		1,60
12B-1	13N	19,05	х		х	х	(1)	12,07	11,68	22,30		,	, ,	Uso K3L			,
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	74,00	16,15	47,20		3,00
							Attac	chi K1	L su N	laglia II	VTERN/	1					
08B-1	7N	12,7	Х		х	х		8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	35,55	9,20	24,50		1,60
16B-1	15T	25,4	Х		х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	74,00	16,15	47,20		3,90
	Attacchi K2L su Maglia esterna																
06B-1	3N	9,525	х		х	х		6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	29,05	6,55	17,70		1,00
08B-1	7N	12,7	х		х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,80	25,40	37,95	9,20	24,50	12,70	1,30
10B-1	11N	15,875	Х	х	х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	46,65	10,60	29,50	15,88	1,60
12B-1	13N	19,05	х		х	х	(1)			22,30		1		Uso K3L	_	1	
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	-	35,10	8,40	50,80	74,00	16,15	47,20	25,40	3,00
(*)	17T	31,75	х		х	х		19,05		40,50	10,40	69,00	100,00	'	57,50	31,70	3,50
(*)	18T	38,1	х		Х	х		25,40		53,10	12,40	88,00	126,00	'	72,00	38,10	5,00
28B-1	20T	44,45	х		Х	х		27,94		65,10	13,50	88,90	125,00		79,60	45,00	6,35
(*)	80-1	25,4	Х		Х	Х		15,88		33,05	8,40	47,90	71,00	16,15	47,20	25,40	3,00
000.4		40.5					Attac			laglia II					04.50	40.70	4.00
08B-1	7N	12,7	х		х	х		8,51	7,75	16,60	4,80	25,40	35,55	9,20	24,50	12,70	1,30
10B-1	11N	15,875	Х		х	х	(4)	10,16		19,00	5,30	31,75	42,65	10,60	29,50	15,88	1,60
16B-1	15T	25,4	Х		X	X	(1)	15,88		35,10	8,40	50,80	74,00	16,15	47,20	25,40	3,90
(*)	17T	31,75	Х		Х	Х	Addana	19,05		40,50	10,40	69	100,00	21,00	57,50	31,7	3,50
12B-1	13N	19.05						CNI K3		l <mark>aglia E</mark> . 22.30	6.40	38.10	61.00	12.00	25 10	10.05	1.00
16B-1	15N 15T	25.4	X	X	X	X		15.88	,	35,10	8,40	50,80	61,00 74.00	13,80 16.15	35,10 47.20	19,05 25.40	1,80 3,00
10B-1	131	23,4	Х	Х	х	Х				aglia II			74,00	10,15	47,20	25,40	3,00
16B-1	15T	25,4	Х		х	х			17,02		8.40	50,80	74,00	16 15	47,20	25.40	3,90
TOD-T	131	23,4	Α		_ ^	_ ^	(1)	13,00	17,02	33,10	0,40	30,60	74,00	10,13	47,20	23,40	3,50

(\*) Attenzione, le quote di queste alette non sono normalizzate

CATENE A PASSO LUNGO - conforme alla norma ISO 1275

	Attacchi K1, K2 su maglia ESTERNA																
210A	2050	31,75	Х		х	х	(1)	10,16	9,65	20,45	5,30	31,60	50,60	12,00	28,00	15,90	2,00
	Attacchi K5 su maglia ESTERNA																
212A	2060	38,1	х		х	х	(1)	11,91	12,65	25,40	6,50	38,60	57,50	12,00	55,50	38,10	2,35

(1): Riferimenti in versione Lub Free. In versione Delta® VERTE, consultateci Esecuzione possibile in catena doppia e tripla



# CATENE A PIASTRE ATTACCHI M - conforme alla norma ISO 606

#### **APPLICAZIONI**

Convogliatori e macchine speciali, montaggio su trasportatori adoperando 2 catene in parallelo.

### **SPEDIZIONE POSSIBILE ENTRO 48 ORE**

Per i riferimenti indicati
FINO A 50 METRI (consultateci)



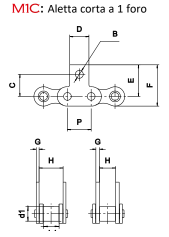


ACCOPPIAMENTO POSSIBILE PER UNA MAGGIOR PRECISIONE

#### ATTACCHI M1C

montaggio possibile su tutti i passi da uno o mabo i lati

Dimensioni in mm



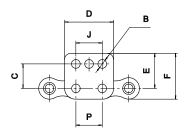
				GAM	MA SE	DIS				perni								
Riferin	nento	Passo	Premium	nium	HR	um 2	VERTE	d1	b1	ns	В	С	D	E	F	G	н	ر
909 OSI	SEDIS		ALPHA Pren	ALPHA Premium INOX	DELTA® H	DELTA Titanium	CATENA VE	u-	<i>D</i> 1	Larghezza	,			-	•	Ü	"	
35		P	A!	Αl		ЭG	C	тах.	min.	тах.	min.	med.	maxi	med.	тах.	med.	min.	med.
							Δttac	chi M1	C su m	aalia F	STERN	Δ						
06B-1	3N	9,525	х		х	х		6,36	5,77	12,50	3,10	10,00	8,30	14,60	18,70	1,00	8,63	
08B-1	7N	12,7	Х		х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	10,70	20,00	26,10	1,30	11,45	
10B-1	11N	15,875	х		х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	13,80	24,00	31,05	1,60	13,30	
12B-1	13N	19,05	х	х	х	х	(1)	12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	1,80	15,75	
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	20,76	33,65	44,15	3,00	25,58	
20B-1	17T	31,75	х		х	х		19,05	19,56	40,50	8,40	31,75	25,76	46,00	58,83	3,50	29,14	
							Attac	chi M1	C su m	aglia I	NTERN	A						
08B-1	7N	12,7	х		х	х		8,51	7,75	16,60	4,30	15,00	10,70	20,00	26,10	1,60	7,75	
10B-1	11N	15,875	х		х	х		10,16	9,65	19,00	5,30	18,30	13,80	24,00	31,05	1,60	9,65	
12B-1	13N	19,05	х		х	х		12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	1,80	11,68	
16B-1	15T	25,4	х		х	х		15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	20,76	36,80	47,30	3,90	17,02	

#### ATTACCHI M1L - M2L - M3L

montaggio possibile su tutti i passi da uno o ambo i lati tranne 17T

						-	Attaco	hi M1L	su ma	alia ES	TERN	Α						
06B-1	3N	9,525	х		х	х		6,35					17,70	14,60	18,70	1,00	8,63	
08B-1	7N	12,7	х		х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	24,50	20,00	26,10	1,30	11,45	
10B-1	11N	15,875	x		х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	29,50	24,00	31,05	1,60	13,30	
12B-1	13N	19,05	x		х	х	(1)	12,07	11,68	22,30				Uso	M3L			
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,58	
						1	Attacc	hi M1L	su ma	ıglia IN	ITERN	Α						
08B-1	7N	12,7	х		х	х		8,51	7,75	16,60	4,30	15,00	24,50	20,00	26,10	1,60	7,75	
16B-1	15T	25,4	х		х	х		15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,20	36,80	47,30	3,90	17,02	
						1	Attacc	hi M2L	su ma	iglia ES	TERN	A						
06B-1	3N	9,525	х		х	х		6,35	5,77	12,50	3,10	10,00	17,70	14,60	18,70	1,00	8,63	9,50
08B-1	7N	12,7	х	х	х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	4,80	13,80	24,50	20,00	26,10	1,30	11,45	12,70
10B-1	11N	15,875	x		х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	29,50	24,00	31,05	1,60	13,30	15,88
12B-1	13N	19,05	x		х	х	(1)	12,07	11,68	22,30				Uso	M3L			
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,58	25,40
16A-1	80-1	25,4	х		х	х		15,88	15,87	32,80	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,40	
						1	Attacc	hi M2L	su ma	ıglia IN	ITERN	Α						
08B-1	7N	12,7	x		х	х		8,51	7,75	16,60	4,80	15,00	24,50	20,00	26,10	1,60	7,75	12,70
16B-1	15T	25,4	х		х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,00	37,00	47,30	3,90	17,02	25,40
						<i></i>		hi M3L										
12B-1	13N	19,05	x	х	х	х	(1)	12,07	11,68	22,30	6,40	21,20	35,10	32,45	40,75	1,80	15,75	19,05
16B-1	15T	25,4	х	х	х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,58	25,40
								hi M3L										
16B-1	15T	25,4	х		х	х	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,20	36,80	47,30	3,90	17,02	25,40

M1L : Aletta lunga a 1 foro
M2L: Aletta lunga a 2 fori
M3L: Aletta lunga a 3 fori



### CATENE A PASSO LUNGO - conforme alla norma ISO 1275

					At	tacchi	i M1, N	12 su r	naglia	<b>ESTER</b>	RNA						
210A	2050	31,75	х	х	х		10,16	9,65	20,45	5,30	16,80	28,00	25,80	33,05	2,00	13,97	
						Attac	chi M5	su ma	glia ES	TERN.	A						
212A	2060	38,1	х	х	х		11,91	12,65	25,40	6,50	17,60	55,50	27,00	35,70	2,35	17,80	38,10

(1): Riferimenti in versione Lub Free. In versione Delta® VERTE, consultateci Esecuzione possibile in catena doppia e tripla



# CATENE CON ATTACCHI TIPO B

Attacchi non conformi alla norma ISO 606, montati su catena conforme alla norma ISO 606

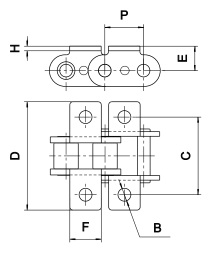
#### **APPLICAZIONI**

Convogliatori e macchine speciali, montaggio su trasportatori adoperando 2 catene in parallelo

#### ACCOPPIAMENTO POSSIBILE PER UNA MAGGIOR PRECISIONE

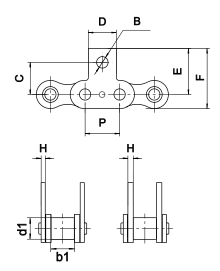






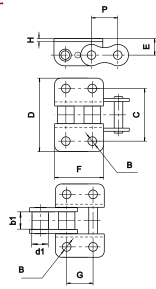








**K2** 



וט	mension	 1111111

Riferin	nento			GAM	MA S	EDIS				ırni							
		Passo		χOΙ		2				su pe liti							
909 OSI	SEDIS	Pas	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA Titanium	CATENA VERTE	d1 max.	b1 min.	a Larghezza su perni x ribaditi	B min.	C med.	D maxi	E med.	F max.	G med.	H min.
							Atta	cchi K1	su ma	glia EST	TERNA						
08B-1 10B-1	7N 11N	12,7 15,875	x x	X X	x x	X X	(1) (1)	8,51 10,16	7,75 9,65	16,6 19,0	4,30 5,30	23,80 31,75	36,80 45.00	9,20 10,60	10,70 13.80		
100 1		13)073								alia IN		01,70	15,00	10,00	10,00	·	
08B-1	7N	12,7	х		х	х		8,51	7,75	16,6	4,30	23,80	32,90	9,20	10,70		
10B-1	11N	15,875	х		х	х		10,16	9,65	19,0	5,30	31,75	41,00	10,60	13,80		
							Atta		l su ma	glia ES	TERNA						
08B-1	7N	12,7	х	Х	Х	х	(1)	8,51	7,75	16,6	4,30	12,70	10,70	19,00	25,10	11,45	1,30
10B-1		15,875	х	Х	Х	х	(1)	10,16	9,65	19,0	5,30	15,90	-,	-,	30,05	-,	1,60
12B-1	13N	19,05	Х		Х	Х	(1)	12,07	11,68	22,3	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	15,75	1,80
000 1		42.7					Atta			glia IN		42.70	40.70	40.00	25.40	7.75	4.66
08B-1	7N	12,7	х		X	Х		8,51	7,75	16,6	4,30	12,70	10,70	19,00	25,10	7,75	1,60
10B-1 12B-1	11N 13N	15,875 19,05	X X		X	X		10,16 12,07	9,65 11,68	19,0 22,3	5,30 7,12	15,90 22,20		23,00 32,45	30,05 40,75	9,65 11,68	1,60 1,80
12B-1	1314	19,03	_		Х	Х	Atto			glia EST		22,20	10,50	32,43	40,73	11,00	1,60
12B-1	13N	19,05	х	 	х	х	(1)		11.68	22.3	5.52	3/1 90	52.00	11 70	35 10	19,05	1.80
120-1	1314	19,03				^	(-/		,	alia IN		34,50	32,00	11,70	33,10	13,03	1,60
12B-1	13N	19,05	х		х	х	Attu		11,68	22.3	5.52	34.90	48.50	11.70	35.10	19,05	1.80
		25,05					Atta			alia ES	- / -	3 .,50	.0,50	12,.0	33,10	25,05	2,00
12B-1	13N	19.05	х		х	х	(1)	12.07		22.3	5.6	17.65	35.1	26.15	34.45	10.05	1.90

(1): Riferimenti in versione Lub Free. In versione Delta® VERTE, consultateci

Per conoscere le resistenza alla trazione delle catene vedere pagine 18 & 20



PIASTRE ATTACCHI Z
Attacchi speciali con foro ad asola su una catena conforme alla norma ISO 606

#### **APPLICAZIONI**

Convogliatori e macchine speciali, montaggio su trasportatori adoperando 2 catene in parallelo.

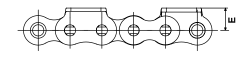
ACCOPPIAMENTO POSSIBILE PER UNA MAGGIOR PRECISIONE

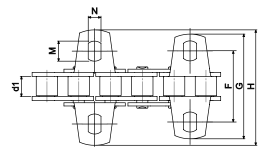


**SPEDIZIONE POSSIBILE ENTRO 48 ORE** Per i riferimenti indicati

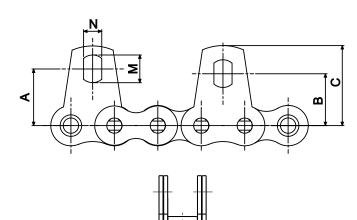
FINO A 50 METRI (consultateci)

K1\*





M1



																	Dime	ensioni	in mm
D.C				GAM	IMA S	EDIS				perni									
Riferi	imento	٥	M.	mr.		MZ	TE			su pe liti									
909 OSI	SEDIS	Passo	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA TITANIUM2	CATENA VERTE	d1	b1	Larghezza ribac	A	В	c	E	F	G	н	М	N
		mm				D		тах.	min.	max.	med.	med.	med.	med.	med.	тах.	тах.	min.	min.
								Attacc	hi K1 su	ı magli	a ESTE	RNA							
08B-1	7N	12,7	х	х	х	х	(1)		7,75					9,2	28,5	42	45,3	8	5,2
								Attacc	hi K1 su	ı magli	a INTE	RNA							
08B-1	7N	12,7	х	х	х	х		8,51	7,75	16,6				9,2	28,5	42	45,3	8	5,2
								Attacc	hi M1 s	u magli	a ESTE	RNA							
08B-1	7N	12,7	х	Х	х	х	(1)	8,51	7,75	16,6	16,6	15,2	23,4	9,2	28,5	42	45,3	8	5,2
								Attacc	hi M1 s	u magli	a INTE	RNA							
08B-1	7N	12,7	х	х	х	х		8,51	7,75	16,6	16,6	15,2	23,4	9,2	28,5	42	45,3	8	5,2

(1): Riferimenti in versione Lub Free. In versione Delta® VERTE, consultateci

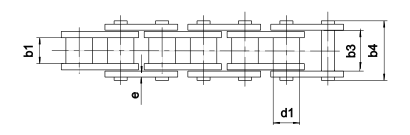
Per conoscere le resistenza alla trazione delle catene vedere pagine 18 & 20

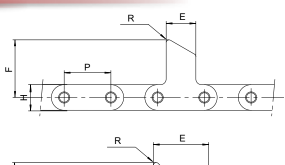
<sup>\*</sup>Montaggio degli attacchi K1 ogni due passi minimo

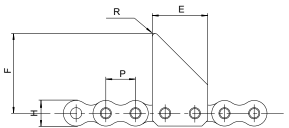


# CATENE CON SPINTORI

#### ESEMPI DI FABBRICAZIONI







Dimensioni in mm

Riferimento SEDIS	P	d1	b1	b3	b4	е	E	F	н	R	Resistenza minima alla trazione
		max.	min.	min.	тах.			тах.	min.		kN
				Pias	tre dritte						
5310-04	63,5	25,40	25,33	38,05	53,1	5,2	50	76	32,0	4	180
5310-05	63,5	25,40	25,33	38,05	53,1	5,2	50	134	32,0	4	180
				Piastre	sagoma	te					
17T	31,75	19,05	19,42	29,15	40,5	3,7	58	82	25,4	3	105
18T	38,1	25,40	25,33	38,05	53,1	5,2	75	76	33,5	4	180

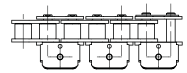
Le versioni DELTA®, DELTA® TITANIUM 2 e DELTA® VERTE sono possibili.

Tutte le forme e dimensioni realizzabili. Consultateci.

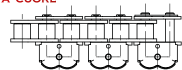
### CATENE A PINZE

# TIPO 1

#### A PINZE DIRITTE



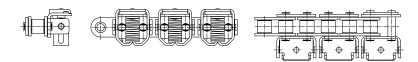
#### A PINZE A CUORE



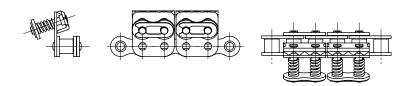
- Molle con varie resistenze (50N 100N)
- Pinze inox con varie forme possibili (a cuore o diritte)
- Catena Delta® Titanium 2 o nichelata
- Passo 12,7mm e de 5,875mm

Ampia gamma di catene a pinze. Consultateci.

#### TIPO 2



#### TIPO 3





# CATENE DI TRASPORTO TIPO KC Catene derivate dalla norma ISO 606

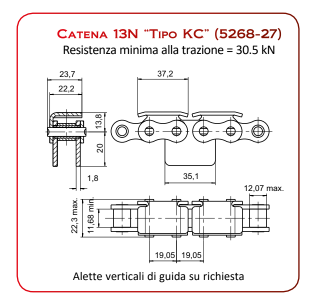
#### **APPLICAZIONI**

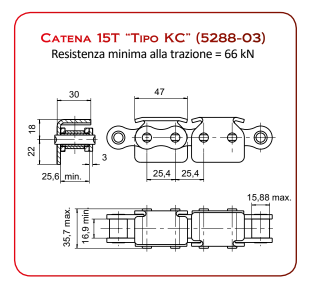
Queste catene vengono utilizzate per realizzare dei convogliatori con due o più file di catene. Il Sistema di guida si potrà effettuare grazie ai rulli o grazie alla sporgenza inferiore delle alette.

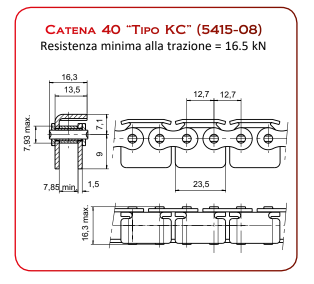


Esempio di utilizzo: movimentazione di pezzi che si possono accumulare sul trasportatore, la catena continuando ad avanzare e i pezzi scivolando grazie alle alette smussate. Questi smussi impediscono di segnare i prodotti convogliati. Si possono realizzare le catene anche in versione doppia.

# CATENA 7N "TIPO KC" (5272-70) Resistenza minima alla trazione = 18.2 kN 24,5 13,2 24,5 12,7 Alette verticali di guida su richiesta









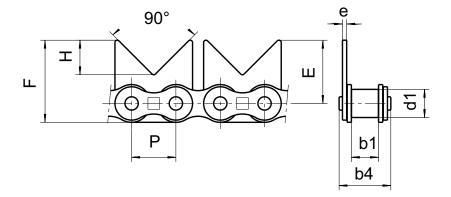
# CATENE CON ATTACCHI A V - Catena di base secondo la norma ISO 606

#### **APPLICAZIONI**

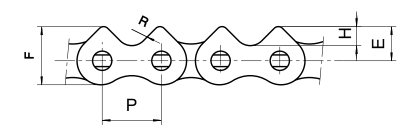
Trasporto di pezzi cilindrici direttamente sulle piastre.



#### **TIPO 1**



#### TIPO 2



Dimensioni in mm

Riferin	ento		G	AMN	IA										
909 OSI	SEDIS	Passo P	ALPHA Premium	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	d1 max.	b1 min.	b4 max.	Tipo di V	е	E	F	Н	R	Resistenza minima alla trazione trazione kN
081	4L	12,7	х	х	х	7,70	3,30	8,65	1	1,2	16,25	21,25	11,0		8,0
	5T	12,7	х			7,76	5,00	12,30	1	1,0	16,25	20,35	11,0		11,6
12 B-1	13N	19,05	х	х	х	12,07	11,68	22,30	1	1,8	28,00	36,00	16,0		30,5
16 B-1	15T	25,4	х	х	х	15,88	17,02	35,10	2	3,0	14,50	24,80	6,5	7	66,0
20 B-1	17T	31,75	х	х	х	19,05	19,56	40,50	2	3,9	18,10	30,70	8,6	10	105,0
32B-1	22T	50,80	х	х	х	29,21	30,95	70,10	2	6,0	30,00	51,05	16,1	13	270,0

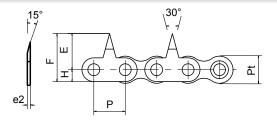


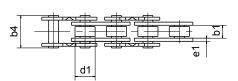
### CATENE A PUNTE - Catene derivate dalla norma ISO 606

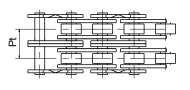
#### **APPLICAZIONI**

Queste catene sono utilizzate di solito per il trasporto di fogli in plastica per la termoformatura o il confezionamento di imballaggi.

#### ACCOPPIAMENTO POSSIBILE PER MAGGIOR PRECISIONE





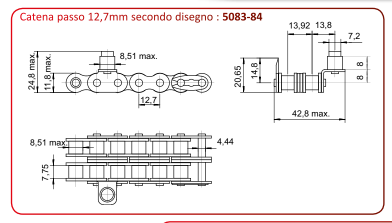


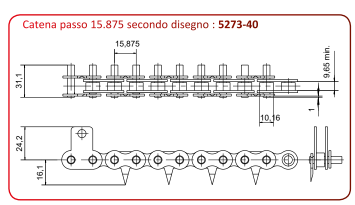
														Dim	ensioni	in mm
Riferii	nento		C	SAMN	1A SEL	OIS										
909 OSI	SEDIS	Passo P	ALPHA Premium	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	CATENA VERTE	d1 max.	b1 min.	b4	Pt	e1	е2	Ε	F	G	Н
						Cat	ene tip	o B (se	rie eur	ореа)						
08B-1	7N	12,7	х	х	х	(1)	8,51	7,75	16,60	13,92	1,6	1,5	14,5	20,4	11,8	5,9
10B-1	11N	15,875	х	х	х	(1)	10,16	9,65	19,00	16,59	1,6	1,5	16,0	22,2	13,7	6,0
						Catene	tipo B	stretto	ı (serie	europe	a)					
	6N	12,7	Х	х	х		8,51	5,35	14,10		1,6	1,5	14,5	20,4	11,8	5,9
	10N	15,875	х	х	х		10,16	6,50	16,60		1,6	1,5	16,0	22,2	13,7	6,0
						Cate	ne tipo	A (ser	ie ame	ricana)						
08A-1	40-1	12,7	х	х	х		7,93	7,85	16,30	14,38	1,6	1,5	14,5	20,4	11,5	5,9
10A-1	50-1	15,875	Х	х	х		10,16	9,65	20,85	18,11	2,0	2,0	16,4	23,2	13,7	6,8

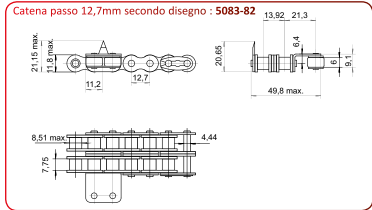
- Le punte si montano su maglie esterne con frequenza da specificare all'ordine da uno o ambi i lati o alternati.
- Le punte possono essere affilate o arrotondate.
- Per le catene serie 7N, 11N e ASA 4, il montaggio delle punte è possibile sulle catene doppie e triple.
- Per la quota b4, aggiungere 1 o 2 passi traversali Pt.
- Per la resistenza alla trazione vedi tabella pagina 18 a 21.

(1): disponibile in versione Lub Free. Per la versione Delta® VERTE, consultateci

#### ESEMPI DI PRODUZIONE DI CATENE A PUNTE







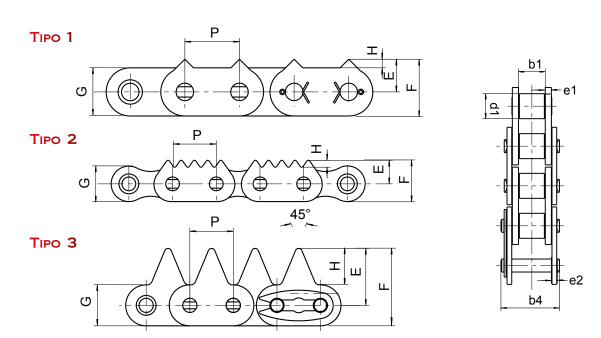


# CATENE CON ATTACCHI A SEGHETTO - Catene derivate dalla norma ISO 606

#### **APPLICAZIONI**

Queste catene sono utilizzate nell'industria del legno per esempio per il trasporto di tronchi.





Dimensioni in mm

Riferim	ento		GA	MMA S	EDIS											
909 051	SEDIS	Passo P	ALPHA Premium	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	Tipo di artiglio	d1 max.	b1	b4 max.	e1	e2	Ε	F	G	Н	Resistenza minima alla trazione
					9		mux.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mux.							kN
16 B-1	15T	25,4	х	х	х	2	15,88	17,02	35,1	3,9	3,0	13,7	24,0	20,6	4	66
16 B-1	15T	25,4	х	х	х	3	15,88	17,02	35,1	3,9	3,0	33,3	45,2	23,8	21,4	66
20 B-1	17T	31,75	х	х	x	1	19,05	19,56	40,5	4,5	3,5	19,0	33,0	28,0	5	105

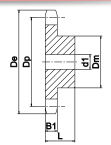
- 15T e 17T in catena doppia o tripla : consultateci.

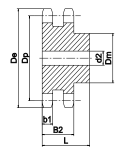
Numerosi altri modelli disponibili. Richiedete la nostra brochure dedicata «Filiera legno » per maggior dettagli.

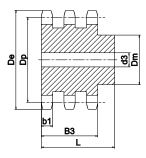




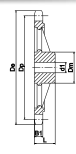
#### Pignoni: acciaio da 12 a 38 denti (Z)

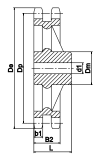


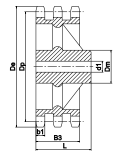




Ruote: ghisa ≥ a 45 denti (Z)







#### Una coppia indissociabile: una catena di qualità e un pignone Sedis

Pas.	so						SE	MPLI	CE	L	OOPPI	Α	1	RIPLA	4
mr	n		Z	Riferimento	Dp	De	d1 (1)	Dm (1)	L (1)	d2 (1)	Dm (1)	L (1)	d3 (1)	Dm (1)	L (1)
			8	P.,06B008	24,89	28,0	8	15	22	6	15	22	6	15	32
			9	P06B009	27,85	31,0	8	18	22	8	18	22	8	18	32
			10	P06B010	30,82	34,0	8	20	22	8	20	22	10	20	32
			11	P06B011	33,8	37,0	8	22	25	10	22	25	10	22	35
9,52	25		12	P06B012	36,80	40,0	8 10	25 28	25	10	25 28	25	10 10	25 28	35 35
			13 14	P06B013 P06B014	39,80 42,80	43,0 46,3	10	31	25 25	10	31	25 25	10	31	35
			15	P06B015	45,81	49,3	10	34	25	10	34	25	12	34	35
			16	P06B016	48,82	52,3	10	37	28	12	37	30	12	37	35
			17	P06B017	51,83	55,3	10	40	28	12	40	30	12	40	35
			18	P06B018	54,85	58,3	10	43	28	12	43	30	12	43	35
	b1	5,2	19 20	P06B019 P06B020	57,87 60,89	61,3 64,3	10 10	45 46	28 28	12	46 49	30 30	12 12	46 49	35 35
			21	P06B020 P06B021	63,91	68,0	12	48	28	12	52	30	14	52	40
	B1	5,3	22	P06B022	66,93	71,0	12	50	28	12	55	30	14	55	40
Larghezza			23	P06B023	69,95	73,5	12	52	28	12	58	30	14	58	40
di dentatura			24	P06B024	72,97	77,0	12	54	28	12	61	30	14	61	40
	В2	15,4	25	P06B025	76,00	80,0	12	57	28	12	64	30	14	64	40
			26	P06B026	79,02	83,0	12	60	28	12	67	30	14	67	40
	פם	25,6	27 28	P06B027 P06B028	82,04	86,0	12 12	60 60	28 28	12	70 73	30 30	14 14	70 73	40 40
	В3	25,0	29	P06B028 P06B029	85,07 88,09	89,0 92,0	12	60	28	12	76	30	14	76	40
			30	P06B030	91,12	94,7	12	60	30	12	79	30	14	79	40
			38	P06B038	115,34		16	70	30	16	90	30	16	90	40
			45 *	F06B045	136,54	140,7	20	70	32	20	80	40	24	90	56
			57 *	F06B057	172,91		20	70	32	20	80	40	24	90	56
			76 *	F06B076	230,49		20	70	32	20	80	40	24	100	56
			95 * 114 *	F06B095 F06B114	288,08 345,68		20 20	80 80	40 40	20	90 95	45 45	24 24	100	56 56
			150 *	F06B150	454,8		24	90	45	24	100	50	24	125	60
			8	P08B008	33,18	37,2	10	20	25	10	20	32	10	20	46
			9	P08B009	37,13	41,0	10	24	25	10	24	32	12	24	46
			10	P08B010	41,10	45,2	10	26	25	10	28	32	12	28	46
			11 12	P08B011 P08B012	45,07 49,07	48,7 53,0	10 10	29 33	25 28	12 12	32 35	35 35	14 14	32 35	50 50
12,	7		13	P08B012 P08B013	53,06	57,4	10	37	28	12	38	35	14	38	50
			14	P08B014	57,07	61,8	10	41	28	12	42	35	14	42	50
			15	P08B015	61,09	65,5	10	45	28	12	46	35	14	46	50
			16	P08B016	65,10	69,5	12	50	28	14	50	35	16	50	50
			17	P08B017	69,11	73,6	12	52	28	14	54	35	16	54	50
	ha	7.0	18	P08B018	73,14		12	56	28	14	58	35	16	58	50
	b1	7,0	19 20	P08B019 P08B020	77,16 81,19		12 12	60 64	28 28	14 14	62 66	35 35	16 16	62 66	50 50
			21	P08B020 P08B021	85,22		14	68	28	16	70	40	20	70	55
	В1	7,2	22	P08B022	89,24		14	70	28	16	70	40	20	70	55
Larghezza di			23	P08B023	93,27		14	70	28	16	70	40	20	70	55
di dentatura			24	P08B024	97,29		14	70	28	16	75	40	20	75	55
a contacturu	В2	21,0	25	P08B025	101,33		14	70	28	16	80	40	20	80	55
			26	P08B026	105,36		16	70	30	16	85	40	20	85	55
	В3	34,9	27 28	P08B027 P08B028	109,40 113,42		16 16	70 70	30 30	16 16	85 90	40 40	20 20	85 90	55 55
	D3	54,5	29	P08B028 P08B029	117,76		16	80	30	16	95	40	20	95	55
			30	P08B030	121,50		16	80	30	16	100	40	20	100	55
			38	P08B038		158,6	16	90	35	20	110	40	25	120	55
			45 *	F08B045	182,07		24	70	40	24	90	50	24	100	60
			57 *	F08B057	230,54		24	70	40	24	90	50	24	100	60
			76 *	F08B076	307,33		24	80	40	24	100	56	24	100	60
			95 * 114 *	F08B095 F08B114	384,11 460 9	390,7 466,9	24 24	80 90	45 45	24	100	56 63	24 24	120 120	67 67
4):- :-		secibili		iote : nel dub				30	43	24	100	us	24	120	07

- st : Ruote in ghisa
- .. 1 per semplice / 2 per doppia / 3 per tripla

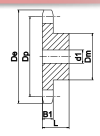


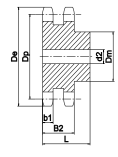
Materiatura   23	Pa	isso						SE	MPLI	CE	E	OPPL	4	1	RIPL/	١
	n	nm		Z	Riferimento	Dp	De	-								
1-				8	P10B008	41,48	48									
				9	P10B009		52,6	10	30	25	12	30	40	12	30	55
1				10	P10B010	51,37	57,5	10	35	25	12	35	40	16	35	55
				11	P10B011	56,34	63	12	37	30	14	39	40	16	39	55
	15	07E		12	P10B012	61,34	68	12	42	30	14	44	40	16	44	55
	13,	,675		13	P10B013	66,32	73	12	47	30	14	49	40	16	49	55
				14	P10B014	71,34	78	12	52	30	14	54	40	16	54	55
17				15							14			16		
													-			
Carghesize																
		b1	9,0									-	-			
												-	-			
		0.4	0.1													
	Larghezza	В1	9,1													
	di															
	dentatura	<b>B</b> 2	25.5													
		DZ	23,3													
19,05   P.108029		B3	42.1													
19.05			,-			,										
19.05				38	P10B038			20	100				45			60
19.05    19.05   F.108076   384,16   392,1   24   90   50   30   100   63   35   110   67   67   67   67   67   67   67   6											30		50			
19,05   F.,108095				57 *	F10B057		296	24	90	45	30	100	56	32	100	63
114				76 *	F10B076	384,16	392,1	24	90	50	30	100	63	35	110	67
19,05				95 *	F10B095	480,14	488,5	24	100	56	30	110	63	35	125	70
19,				114 *	F10B114	576,13	584,1	24	100	56	30	125	70	35	125	80
10				8	P12B008	49,78	57,6	12	31	30	12	31	45	16	31	65
19,05  11   P.128011   67,61   75   14   46   35   16   47   50   20   47   70   12   P.128012   73,6   81,5   14   52   35   16   53   50   20   53   70   13   P.128013   79,59   87,5   14   58   35   16   59   50   20   59   70   14   P.128014   85,61   93,6   14   64   35   16   65   50   20   65   70   15   P.128015   91,63   99,8   14   70   35   16   71   50   20   71   70   16   P.128016   97,65   105,5   16   75   35   20   77   50   20   77   70   16   P.128017   103,67   111,9   16   80   35   20   83   50   20   83   70   19   P.128019   115,75   124,2   16   80   35   20   89   50   20   89   70   19   P.128020   121,78   129,7   16   80   35   20   80   50   20   100   70   20   P.128022   133,86   141,8   20   90   40   20   100   50   20   110   70   21   P.128023   139,9   149   20   90   40   20   110   50   20   110   70   22   P.128024   145,94   153,9   20   95   40   20   120   50   20   120   70   23   P.128025   152   160   20   95   40   20   120   50   20   120   70   24   P.128029   176,19   184,1   20   95   40   20   120   50   20   120   70   25   P.128029   176,19   184,1   20   95   40   20   120   50   20   120   70   28   P.128038   230,69   239   20   100   40   25   120   50   20   120   70   38   P.128038   230,69   239   20   100   56   30   110   63   30   140   70   38   P.128038   273,1   282,5   24   100   56   30   135   63   40   140   70   39   P.128079   345,81   354   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   460,99   469,9   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   460,99   469,9   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   576,17   585,1   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   576,17   585,1   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   576,17   585,1   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   576,17   585,1   30   100   56   30   135   63   40   160   75   30   P.128076   576,17   585,1   30   100   56   30   135   63   40   160				9	P12B009	55,7	62	12	37	30	12	37	45	16	37	65
19,05   12   P.12B012   73,6   81,5   14   52   35   16   53   50   20   53   70				10	P12B010	61,64	69	12	42	30	12	42	45	16	42	65
13						67,61	75	14			16	47	50	20	47	70
14	19	9,05														
15																
16																
10,8   10,8   18   1.0,1   18   16   10,8   18   19,12B018   109,71   118   16   16   18   15   20   100   50   20   100   70																
10,8   18   P12B018   109,71   118   16   80   35   20   89   50   20   89   70																
Larghezzo di dentaturo  B1 11,1 21		h1	10.0			,										
Larghezzo di		01	10,8													
B1						,										
B2   30,3   24   P.12B022   133,86   141,8   20   90   40   20   100   50   20   100   70		B1	11.1													
B2   30,3   24   P12B024   145,94   153,9   20   90   40   20   110   50   20   110   70	Larghezza		,-													l
B2 30,3 24 P.12B024 145,94 153,9 20 90 40 20 110 50 20 110 70 25 P.12B025 152 160 20 90 40 20 120 50 20 120 70 26 P.12B026 158,04 165,9 20 95 40 20 120 50 20 120 70 28 P.12B027 164,09 172,3 20 95 40 20 120 50 20 120 70 28 P.12B028 170,13 178 20 95 40 20 120 50 20 120 70 29 P.12B029 176,19 184,1 20 95 40 20 120 50 20 120 70 30 P.12B030 182,25 190,5 20 95 40 20 120 50 20 120 70 38 P.12B038 230,69 239 20 100 40 25 120 50 20 120 70 45 **    F.12B045 273,1 282,5 24 100 56 30 110 63 30 140 70 70 76 **   F.12B076 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 **   F.12B095 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82																
B3 49,8 26 P12B025 152 160 20 90 40 20 120 50 20 120 70 26 P12B026 158,04 165,9 20 95 40 20 120 50 20 120 70 28 P12B027 164,09 172,3 20 95 40 20 120 50 20 120 70 28 P12B028 170,13 178 20 95 40 20 120 50 20 120 70 29 P12B029 176,19 184,1 20 95 40 20 120 50 20 120 70 30 P12B030 182,25 190,5 20 95 40 20 120 50 20 120 70 38 P12B038 230,69 239 20 100 40 25 120 50 20 120 70 45* F12B045 273,1 282,5 24 100 56 30 110 63 30 140 70 57* F12B057 345,81 354 30 100 56 30 135 63 40 140 70 76* F12B076 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95* F12B095 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82	aentatura	В2	30,3													
R3						152		20	90	40			50			
28  P12B028  170,13  178  20  95  40  20  120  50  20  120  70 29  P12B029  176,19  184,1  20  95  40  20  120  50  20  120  70 30  P12B030  182,25  190,5  20  95  40  20  120  50  20  120  70 38  P12B038  230,69  239  20  100  40  25  120  50  25  130  70 45 * F12B045  273,1  282,5  24  100  56  30  110  63  30  140  70 57 * F12B057  345,81  354  30  100  56  30  120  63  40  140  70 76 * F12B076  460,99  469,9  30  100  56  30  135  63  40  160  75 95 * F12B095  576,17  585,1  30  100  65  30  135  70  40  170  82				26	P12B026		165,9	20	95	40	20	120	50	20	120	70
28 P12B028 170,13 178 20 95 40 20 120 50 20 120 70 29 P12B029 176,19 184,1 20 95 40 20 120 50 20 120 70 30 P12B030 182,25 190,5 20 95 40 20 120 50 20 120 70 38 P12B038 230,69 239 20 100 40 25 120 50 25 130 70 45 * F12B045 273,1 282,5 24 100 56 30 110 63 30 140 70 57 * F12B057 345,81 354 30 100 56 30 120 63 40 140 70 76 * F12B076 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 * F12B095 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82		ВЗ	49,8					20	95	40			50	20		
30 P12B030 182,25 190,5 20 95 40 20 120 50 20 120 70 38 P12B038 230,69 239 20 100 40 25 120 50 25 130 70 45 * F12B045 273,1 282,5 24 100 56 30 110 63 30 140 70 57 * F12B057 345,81 354 30 100 56 30 120 63 40 140 70 76 * F12B076 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 * F12B095 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82				28				20	95	40	20		50	20		
38 P12B038 230,69 239 20 100 40 25 120 50 25 130 70 45 * F12B045 273,1 282,5 24 100 56 30 110 63 30 140 70 57 * F12B057 345,81 354 30 100 56 30 120 63 40 140 70 76 * F12B076 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 * F12B095 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82				29	P12B029	176,19	184,1	20	95	40	20	120	50	20	120	70
45 * <b>F12B045</b> 273,1 282,5 24 100 56 30 110 63 30 140 70 57 * <b>F12B057</b> 345,81 354 30 100 56 30 120 63 40 140 70 76 * <b>F12B076</b> 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 * <b>F12B095</b> 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82				30	P12B030	182,25	190,5	20	95	40	20	120	50	20	120	70
57 * F12B057 345,81 354 30 100 56 30 120 63 40 140 70 76 * F12B076 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 * F12B095 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82				38	P12B038	230,69	239	20	100	40	25	120	50	25	130	70
76 * <b>F128076</b> 460,99 469,9 30 100 56 30 135 63 40 160 75 95 * <b>F128095</b> 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82				45 *	F12B045	273,1	282,5	24	100	56	30	110	63	30	140	70
95 * <b>F12B095</b> 576,17 585,1 30 100 65 30 135 70 40 170 82				57 *	F12B057	345,81	354	30	100	56	30	120	63	40	140	70
				76 *	F12B076		469,9	30	100	56	30	135	63	40	160	75
114 * <b>F12B114</b>   691,36   700,6   30   100   65   30   135   70   50   170   82				95 *	F12B095	576,17	585,1	30	100	65	30	135	70	40	170	82
				114 *	F12B114	691,36	700,6	30	100	65	30	135	70	50	170	82

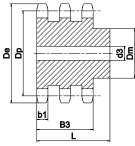
(1): variazioni possibili su quote : nel dubbio consultateci.

- \* : Ruote in ghisa
- .. 1 per semplice / 2 per doppia / 3 per tripla

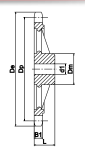
#### Pignoni: acciaio da 12 a 38 denti (Z)

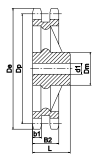


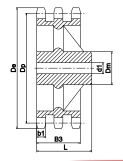




Ruote: ghisa ≥ a 45 denti (Z)

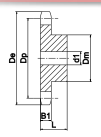


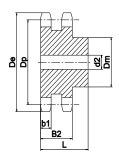


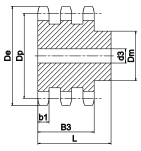




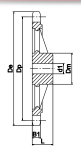
#### Pignoni: acciaio da Z=12 a 30 denti

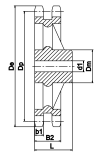


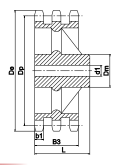




Ruote: ghisa ≥ a 45 denti







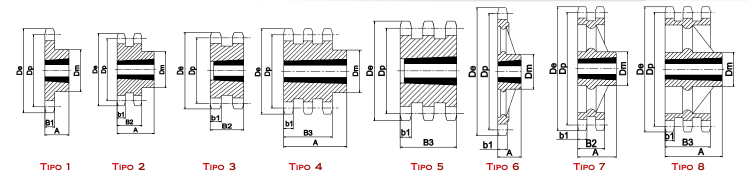
Pas	sso					SI	EMPL	ICE	Г	ОРРІ	Δ	7	RIPLA	
		z	Riferimento	Dp	De	d1	Dm	L	d2	Dm	L	d3	Dm	L
mı	m 					(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
		8 9	P16B008 P16B009	66,37 74,27	77,0 85,0	16 16	42 50	35 35	16 16	42 50	65 65	20 20	42 50	95 95
20		10 11	P16B010 P16B011	82,19 90,14	93,0 99,5	16 16	55 61	35 40	16 20	56 64	65 70	20 25	56 64	95 100
25	y <del>4</del>	12 13	P16B012 P16B013	98,14 106,12	109,0 117,0	16 16	69 78	40 40	20 20	72 80	70 70	25 25	72 80	100 100
		14 15	P16B014 P16B015	114,15 122.17	125,0 133,0	16 16	84 92	40 40	20	88 96	70 70	25 25	88 96	100 100
	h4 45.0	16	P16B016	130,2	141,0	20	100	45	20	104	70	25	104	100
	b1 15,8	17 18	P16B017 P16B018	138,22 146,28	149,0 157,0	20 20	100 100	45 45	20 20	112 120	70 70	25 25	112 120	100 100
Larghezza	B1 16,2	19 20	P16B019 P16B020	154,33 162,38	165,2 173,2	20 20	100 100	45 45	20	128 130	70 70	25 25	128 130	100 100
di		21 22	P16B021 P16B022	170,43 178,48	181,2 189,3	20 20	110 110	50 50	25 25	130 130	70 70	25 25	130 130	100 100
dentatura	B2 47,7	23 24	P16B023 P16B024	186,53 194,59	197,5 205,5	20	110 110	50 50	25 25	130 130	70 70	25 25	130 130	100 100
	D2 70.6	25	P16B025	202,66	213,5	20	110	50	25	130	70	25	130	100
	B3 79,6	26 27	P16B026 P16B027	210,72 218,79	221,6 229,6	20	120 120	50 50	25 25	130 130	70 70	30 30	130 130	100 100
		28 29	P16B028 P16B029	226,85 234,92	237,7 245,8	20	120 120	50 50	25 25	130 130	70 70	30 30	130 130	100 100
		30 38	P16B030 P16B038	243 307.59	254,0 320,7	20 25	120 120	50 50	25 25	130 140	70 70	30 30	130 140	100 100
		45 * 57 *	F16B045 F16B057	364,12 461,07	377,0 474,0	30 35	125 125	70 70	40 40	150 170	75 90	45 45	160 165	100 100
		76 *	F16B076	614,65	627,0	35	140	80	40	175	95	45	200	110
		95 * 114 *	F16B095 F16B114	768,22 921,81	781,0 933,0	40 40	140 140	80 80	45 45	175 175	95 95	50 50	200 200	110 115
		12 13	P20B012 P20B013	122,68 132,65	137,8 147,8	20 20	88 98	45 45	25 25	90 100	80 80	30 30	90 100	115 115
31,	75	15 17	P20B015 P20B017	152,72 172,78	167,9 187,9	20 25	118 120	45 50	25 30	120 120	80 80	30 30	120 120	115 115
	b1 18,2	19	P20B019	192,91	208,1	25	120	50	30 30	120	80	30	120	115
Lavabossa	B1 18,5	21 23	P20B021 P20B023	213,04 233,17	228,2 248,3	25 25	140 140	55 55	30	140 140	80 80	30 30	140 140	115 115
di -		25 30	P20B025 P20B030	253,33 303,75	268,5 318,9	25 30	140 150	55 55	30 30	140 150	80 80	30 30	140 150	115 115
uentuturu_		38 45 *	P20B038 F20B045	384,49 455,17	399,4 470,3	35 35	125 125	70 70	45 45	140 140	90 90	56 56	180 180	110 110
	B3 91,0	57 * 76 *	F20B057 F20B076	576,36 768,32	591,5 784,3	40 50	135 140	80 90	50 50	160 180	100 100	63 63	180 200	125 140
		95 *	F20B095	960,27	975,3	50	190	100	50	200	130	50	210	140
		114 * 12	F20B114 P24B012	1152,27 147,22	162,0	50 25	200 102	110 50	50 25	200 102	160 100	50 30	102	160 150
38,	,1	13 15	P24B013 P24B015	159,18 183,26	174,2 198,2	25 25	114 140	50 50	25 25	114 140	100 100	30 30	114 140	150 150
		17	P24B017	207,34	222,3	25	140 140	55	30	150	100	30	150	150
	b1 23,6	19 21	P24B019 P24B021	231,49 255,65	246,5 270,5	25 30	150	55 60	30	160 160	100 100	30 40	160 160	150 150
Larghezza di –	B1 24,1	23 25	P24B023 P24B025	279,8 304	294,8 319,0	30 30	150 150	60 60	30	160 160	100 100	40 40	160 160	150 150
	B2 72,0	30 38	P24B030 P24B038	364,5 461,39	379,5 476,2	30 45	160 140	60 90	30 45	160 180	100 100	40 60	160 200	150 150
	B3 120,3	45 * 57 *	F24B045 F24B057	546,2 691,63	561,2 706,5	45 45	140 160	90 100	45 55	180 200	100 110	60 70	200 200	150 150
	<u> </u>	76 * 95 *	F24B076 F24B095	921,98 1152,3	936,9	45 50	170 200	100 125	55 55	220 220	120 140	70	250	150
		114 *	F24B114	1382,72		50	200	125	55	300	180	70	300	200
44,	45	12 13	P28B012 P28B013	171,74 185,75	189,3 204,2	25 25	125 130	70 70	25 25	125 130	120 120	30 30	125 130	180 180
		15 17	P28B015 P28B017	213,79 241,9	232,3	25 30	145 160	70 75	25 30	160 160	120 120	30 30	145 160	180 180
l avaborra	b1 28,8	19 21	P24B019 P28B021	270,06 298,24	289,0 317,0	30 30	160 160	75 75	30 30	180 180	120 120 120	30 40	180 180	180 180
Larghezza di –	B1 29,4	23	P28B023	326,44	345,0	30	170	75	30	180	120	40	180	180
dentatura_	B2 88,4	25 30	P28B025 P28B030	354,66 425,24	373,0 444,0	30	170 170	75 75	30 40	180 180	120 120	40	180	180 180
	B3 146,0	38 57 *	P28B038 F28B057	538,27 806,89	560,0 828,0	40 40	200 200	100 100	45 45	240 240	160 160	45 45	240 240	180 180
		76 * 95 *	F28B076 F28B095	1075,6 1344,4	1097,0 1366,0	40 45	200 200	100 120	45 45	240 280	180 180	45 45	250 280	200 200
		114 *	F28B114	1613,2	1634,0	45	220	120	45	280	180	45	280	200
50,	,8	12 13	P32B012 P32B013	196,29 212,29	216,8 232,8	30 30	133 145	80 80	30 30	133 145	120 120	30 30	133 145	180 180
	b1 28,8	15 17	P32B015 P32B017	244,3 276,46	264,8 296,9	30 30	160 170	80 90	30 30	160 180	120 120	30 30	160 180	180 180
		19 21	P32B019 P32B021	308,66 340,82	329,1 361,3	30 30	170 180	90 90	30 30	200 200	120 120	30 40	200 200	180 180
di	B1 29,4	23 25	P32B023 P32B025	373,08 405,33	393,6 425,8	30 30	180 180	90 90	30 30	200 200	120 120	40 40	200 200	180 180
dentatura_	B2 87,4	30	P32B030	486	506,5	30	180	90	40	200	120	40	200	180
	B3 146,0	38 57 *	P32B038 F32B057	615,17 922,17	642,5 950,0	45 45	200	140	45 45	250 250	180 180	45 45	260 260	200
		76 * 95 *	F32B076 F32B095	1229,3 1536,4		45 45	200 220	140 140	45 45	250 260	180 180	45 45	260 260	200 200
63	,5	17	P40B017	345,58	376,0	60	275	95	70	275	140	80		180
	b1 35,4	19 21	P40B019 P40B021	385,8 426,05	414,0 459,4	60 60	315 356	95 95	70 70	315 356	140 150	80 80		180 180
di –	B1 36,2	23	P40B023	466,34	500,1	60	396	95	70	396	160	80		180
dontatura	B2   107,7 B3   180,0	25 38	P40B025 P40B038	506,65 768,96	540,8 801,8	60 70	436 240	95 140	70 80	436 276	160 170	80 90	296	180 200
		57 * 76 *	F40B057 F40B076	1152,71 1536,6	1183,6	80 80	276 276	160 170	90 90	296 315	190 200	100 110	324 350	220 240
(1): variazio	ni possibili		te : nel dubbi			υU	2/0	1/0	30	313	200	110	JJU	∠40

(1): variazioni possibili su quote : nel dubbio consultateci \* : Ruote in ghisa



<sup>.. 1</sup> per semplice / 2 per doppia / 3 per tripla

# CON MOZZO AMOVIBILE



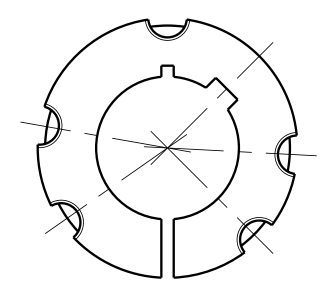
Dimensioni in mm

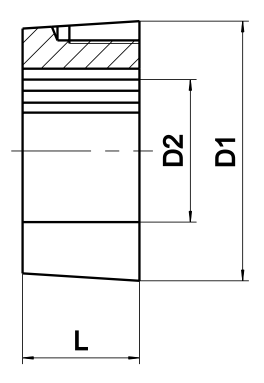
							Cator	na Semplio			Caton	a Doppia			Cato	na Tripla	
		Z	Riferimento	De	Dp	_		· · · · ·	1				I	<del> </del>	1	· · · · ·	1
						Dm	Α	Mozzo	Tipo	Dm	Α	Mozzo	Tipo	Dm	Α	Mozzo	Tip
		17	PMA06B017	55,5	51,83	44	22	10 08	1	42,5	22,0	10 08	2		25,6	10 08	5
06B-1, - 2	et - 3	19	PMA06B019	61,6	57,87	46	22	10 08	1	47	22,0	10 08	2		25,6	10 08	5
9,525 x 5,7	2 mm	21 23	PMA06B021 PMA06B023	67,6 73,7	63,91 69,95	46 62	22 25	10 08 12 10	1	49 59	22,0 25,0	10 08 12 10	2		25,6 25,6	10 08 12 10	5
		25	PMA06B025	79,7	76,00	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2		25,6	12 10	5
E	31 5,3	27	PMA06B027	85,7	82,04	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2		25,6	12 10	5
.arghezza di 🗜		30	PMA06B030	94,8	91,12	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2	79	38,0	16 15	4
	32 15,4	38	PMA06B038	119	115,34	73	25	12 10	1	76	25,0	16 10	2	90	38,0	16 15	4
	33 25,6	*57	FMA06B057	177,5	172,91	83	25	12 10	6	89	25,0	16 10	7	30	30,0	20 20	
		*76	FMA06B076	235,1	230,49	83	25	12 10	6	89	25,0	16 10	7				
		15	PMA08B015	66,5	61,09	46	22	10 08	1	46	22,0	10 08	2		34,9	10 08	5
000 1 3		17	PMA08B017	74,5	69,11	59	25	12 10	1	56	25,0	12 10	2		34,9	12 10	5
08B-1, - 2		19	PMA08B019	82,5	77,16	63	25	12 10	1	62	25,0	12 10	2	62	38,0	12 15	4
12,7 x 7,75	mm	21	PMA08B021	90,6	85,22	71	25	16 10	1	70	25,0	16 10	2	70	38,0	16 15	4
		23	PMA08B023	98,7	93,27	76	25	16 10	1	79	25,0	16 10	2	70	38,0	16 15	4
E	31 7,2	25	PMA08B025	106,7	101,33	76	25	16 10	1	87	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
.arghezza di <u>t</u>	1 7,0	27	PMA08B027	114,8	109,40	76	25	16 10	1	87	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
dentatura 🗜	32 21,0	30	PMA08B030	126,9	121,50	90	32	20 12	1	87	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
E	33   34,9	38	PMA08B038	159,2	153,80	102	32	20 12	1	100	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
		*57	FMA08B057	237,1	230,54	111	32	20 12	6	111	32,0	20 12	7				
		*76	FMA08B076	313,9	307,33	111	32	20 12	6	111	32,0	20 12	7				
		13	PMA10B013	73,2	66,32	46	22	10 08	1								
100.4		15	PMA10B015	83,2	76,36	63	25	12 10	1		25,5	12 10	3		42,1	12 15	
10B-1, - 2		17	PMA10B017	93,3	86,39	71	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	12 15	!
15,875 x 9,6	55 mm	19	PMA10B019	103,3	96,45	76	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	16 15	
		21	PMA10B021	113,4	106,52	76	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	16 15	!
1.	24 0.4	23	PMA10B023	123,5	116,58	76	25	16 10	1	00	25,5	16 10	3	105	42,1	20 12	!
arghezza di 🗜	31 9,1	25	PMA10B025 PMA10B027	133,6	126,66	90 90	32 32	20 12	1 1	90 90	32,0	20 12	2	105	44,0	25 17	4
		27 30	PMA10B027	143,6 158,8	136,75 151,87	102	32	20 12 20 12	1	90	32,0 32,0	20 12 20 12	2	110 120	44,0 44,0	25 17 25 17	4
	32   25,5 33   42,1	38	PMA10B038	199,1	192,24	100	32	20 12	1	90	32,0	20 12		120	44,0	25 17	•
	13   42,1	*57	FMA10B057	296,6	288,18	111	32	20 12	6								
		*76	FMA10B076	392,5	384,16	111	32	20 12	6								
		13	PMA12B013	87,8	79,59	63	25	12 10	1								
		15	PMA12B015	99,8	91,63	71	25	16 10	1	71	38,0	16 10	3		49,8	16 15	5
12B-1, - 2	et - 3	17	PMA12B017	111,9	103,67	76	25	16 10	1	80	38,0	16 10	3		49,8	20 12	
19,05 x 11,6		19	PMA12B019	123,9	115,75	90	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2		49,8	20 12	
		21	PMA12B021	136	127,82	102	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2		49,8	25 17	į
		23	PMA12B023	148,1	139,90	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2		49,8	25 17	į
E	31 11,1	25	PMA12B025	160,2	152,00	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2		49,8	25 17	į
arghezza di 📙	1 10,8	27	PMA12B027	172,3	164,09	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	144	51,0	30 20	4
dentatura E	32 30,3	30	PMA12B030	190,4	182,25	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	143	51,0	30 20	4
E	33 49,8	38	PMA12B038	238,9	230,39	124	45	25 17	1	140	51,0	30 20	2	152	51,0	30 20	4
		*57	FMA12B057	355,9	345,81	124	45	25 17	6	160	51,0	30 20	7	159	51,0	30 20	8
		*76	FMA12B076	471,1	460,99	124	45	25 17	6	160	51,0	30 20	7				
		13	PMA16B013	117,7	106,12	73	38	16 15	1								
100.4		15	PMA16B015	133,7	122,17	76	38	16 15	1		47,7	20 12	3			:-	
16B-1, - 2		17	PMA16B017	149,8	138,22	90	32	20 12	1		47,7	25 17	3		79,6	25 17	5
25,4 x 17,0	2 mm	19	PMA16B019	165,9	154,33	108	45	25 17	1	4.43	47,7	25 17	3		79,6	30 30	
		21	PMA16B021	182	170,43	108	44	25 17	1	143	51,0	30 20	2	150	79,6	30 30	
	21 16 2	23 25	PMA16B023	198,1	186,53	108 108	44	25 17 25 17	1 1	159 175	51,0	30 20 30 20	2	159 175	89,0 89,0	35 35 35 35	2
arghezza di <u>k</u>	31 16,2 1 15.8	27	PMA16B025 PMA16B027	214,2 230,4	202,66 218,79	108	44	25 17	1	175	51,0 51,0	30 20	2	175	89,0	35 35	
dentatura E		30	PMA16B027	254,6	243,00	159	51	30 20	1	175	76,0	30 30	2	175	89,0	35 35	2
	33 79,6	*38	PMA16B038	319,2	307,59	159	51	30 20	6	146	76,0	30 30	7	178	89,0	35 35	8
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*57	FMA16B057	474,9	461,07	159	51	30 20	6	178	89,0	35 35	7	216	102,0	40 40	8
		*76	FMA16B076	628,4	614,65	159	51	30 20	6	-,0	33,0	22.00	,		102,0	.5 40	l (
		13	PMA16B013	147,5	132,65	90	32	20 12	1								
20B-1		15	PMA16B015	167,7	152,72	108	44	25 17	1								
31,75 x 19,5		17	PMA16B017	187,8	172,78	108	44	25 17	1								
31,73 X 13,3		19	PMA16B019	207,9	192,91	108	44	25 17	1								
E	31 18,5	21	PMA16B021	228	213,04	108	44	25 17	1								
arghezza di 📙	1 18.2	23	PMA16B023	248,2	233,17	108	44	25 17	1								
dentatura E	32 54,6	25	PMA16B025	268,4	253,33	108	44	25 17	1								
E	33 91,0	27	PMA16B027	288,5	273,48	150	51	30 20	1								
		30	PMA16B030	318,7	303,75	150	51	30 20	1								

<sup>\*</sup> : Ruote in ghisa



# Mozzo Amovibile





Riferimento										E	2										L	D1
10 08	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25*											20,1	35
11 08	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28*										22,3	38
12 10	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32*									25,4	47
12 15	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32*									38,1	47
16 10	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42*					25,4	57
16 15	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42*					38,1	57
20 12	16	18	19	20	22	24	25	26	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50			38,1	70
25 17	18	19	20	22	24	25	26	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	44,5	85
30 20	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75					50,8	108
30 30	45	48	50	55	60	65	70	75													76,2	108
<i>35 35</i>	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90										88,9	127
40 40	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100											101,6	146
50 50	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125									125,0	178

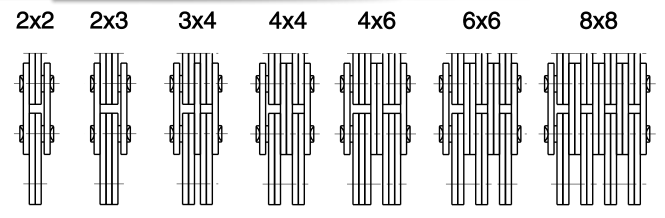
<sup>\*</sup> CHIAVETTA RIDOTTA

REALIZZAZIONE DI PIGNONI SPECIALI, IN PIU SETTORI, TUTTE DIMENSIONI POSSIBILI CONSULTATECI.



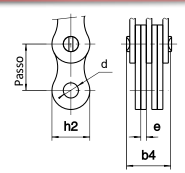


# LE COMPOZIZIONI STANDARD

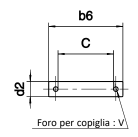


ALTRE COMBINAZIONI SONO REALIZZABILI. CONSULTATECI

# SERIE AL - Profilo delle piastre (spessore e diametro) uguale a quelle delle catene di trasmissione tipo ANSI (A)



#### PERNI AMBO COPIGLIATI



Dimensioni in mm

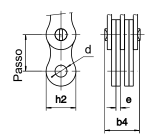
Riferimento	Passo nominale	Passo reale	Combinazione	b4	h2	d	e	Resistenza Minima alla Trazione	Peso al metro		Pei	rno	
Riferi			Combi					SEDIS		с	b6	d2	V
	mm	mm		тах.	тах.	min.	тах.	kN	kg	min.	тах.	тах.	
AL422			2 x 2	8,2				16,5	0,35	10,0	17,9		
AL444	12,7	12,63	4 x 4	14,6	11,5	3,99	1,55	33,0	0,70	16,2	24,1	3,98	1,8
AL466			6 x 6	21,0				49,5	1,01	22,6	30,5		
AL522			2 x 2	10,7				27,0	0,65	12,0	21,1		
AL544	15,875	15,82	4 x 4	19,1	12,1	5,10	2,05	54,0	1,25	21,5	29,5	5,09	1,8
AL566	-,-	-,-	6 x 6	27,4	,	-, -	,	81,0	1,85	29,7	37,9	-,	,-
AL588			8 x 8	36,7				108,0	2,60	37,9	46,0		
AL622			2 x 2	12,3				38,0	0,76	15,0	23,5		
AL644	19,05	19,00	4 x 4	22,3	14,3	5,97	2,40	80,0	1,50	25,0	33,5	5,96	1,8
AL666	-		6 x 6	32,4		·	·	120,0	2,25	34,6	43,1		
AL688			8 x 8	41,7				160,0	2,93	44,9	53,4		
AL822			2 x 2	17,0				65,7	1,50	20,0	30,2		
AL844	25,4	25,26	4 x 4	30,0	20,8	7,97	3,20	131,4	2,80	33,3	43,5	7,94	2,0
AL866			6 x 6	43,0				197,1	4,10	46,5	56,7		
AL888			8 x 8	55,0				262,8	5,40				
AL1022 AL1044	31,75	31,63	2 x 2 4 x 4	20,8 37,4	25,4	9,57	4,10	88,5 168,6	2,52 4,95	25,0 42,0	35,3 52,5	9,53	2,5
AL1044 AL1066	31,/5	31,03	6 x 6	54,0	25,4	9,57	4,10	252,8	7,35	55,0	65,5	9,55	2,5
AL1066 AL1222			2 x 2	24,4				127,0	3,50	30,0	44,3		
AL1222	38,1	37,95	4 x 4	44,2	30,0	11,12	4,90	254,0	6,90	48,0	62,5	11,10	3,2
AL1244 AL1266	30,1	31,33	6 x 6	64,0	30,0	11,12	4,30	381,0	10,30	70,0	84,5	11,10	3,۷
AL1422			2 x 2	28,5				172,4	4,65	35,0	50,3		
AL1444	44,45	44,32	4 x 4	51,9	35,7	12,75	5,80	344,8	9,45	60,0	75,3	12,70	3,2
AL1466	, .5	,52	6 x 6	75,1	55,.	12,73	3,00	517,2	14,10	85,0	100,5	,. 3	5,2
AL1622			2 x 2	32,0				226,8	5,70	42,0	58,2		
AL1644	50,8	50,65	4 x 4	58,5	40,5	14,32	6,55	453,6	11,70	70,0	86,4	14,30	3,2
AL1666	- 3,2	,	6 x 6	84,6	-,-	,	-,	680,4	17,40	95,0	111,5	/	-,-

TUTTE LE CATENE DI SOLLEVAMENTO POSSONO ESSERE FORNITE SU RICHIESTA CON UN TRATTAMENTO ANTICORROSIVO O UN TRATTAMENTO PER IL FREDDO.

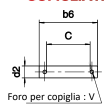


SERIE J (LL) - Profilo delle piastre (spessore e diametro) uguale a quelle delle catene di trasmissione tipo europeo (B) catene conformi alla norma ISO 4347





#### PERNI AMBO COPIGLIATI



			1				1		1						Dimensio	ni in mm
Rifer	rimento	TITANIUM 2	Passo nominale	Passo reale	Combinazione	b4	h2	d	е	Resis minim	na alla	Peso al		Per	no	
47	S	ATI	Pc	assı	ina					traz	ione	metro	С	b6	d2	v
ISO 4347	SEDIS	Z.		Ь	omk					ISO4347	SEDIS			50	uz	
251	, v	DELTA	mm	mm	ŭ	тах.	тах.	min.	тах.	k	N	kg	min.	тах.	тах.	
	J34	х	9,525	9,45	2 x 2	6,3	8,3	3,30	1,30		9,0	0,26				
	J38	х	3,323	3,43	4 x 4	11,6	8,3	3,30	1,30		17,6	0,50				
	JL44	х			2 x 2	6,9	8,3	3,66	0,93		8,0	0,17	6,1	13,4	3,65	1,2
LL08-22	J44	х	12,7	12,63	2 x 2	8,1	11,5	4,46	1,34	18,0	18,2	0,34	8,6	16,5	4,45	1,6
LL08-44	J48	х	'	ŕ	4 x 4	13,0	11,5	4,46	1,34	36,0	36,4	0,66	13,9	21,8	4,45	1,6
LL08-66	J412	х			6 x 6	18,9	11,5	4,46	1,34	54,0	54,6	1,00	19,3	27,3	4,45	1,6
LL10-22	J54	х			2 x 2	9,3				22,0	23,0	0,44	10,5	18,4		
LL10-44	J58	х		4= 00	4 x 4	16,4				44,0	46,0	0,85	17,2	25,5	=	
LL10-66	J512	х	15,875	15,82	6 x 6	22,2	12,1	5,10	1,65	66,0	69,0	1,30	23,9	32,0	5,08	1,6
	J516	х			8 x 8	29,1					92,0	1,73	30,5	38,7		
1112 22	J524	X			12 x 12	42,8				20.0	138,0	2,50	43,8	52,0		
LL12-22	J64	х			2 x 2	10,2				29,0	31,0	0,60	11,7	19,8		
LL12-44	J68	х			4 x 4	17,8				58,0	62,0	1,18	19,4	27,5		
LL12-66	J611 J612	X	19,05	19,00	6 x 5 6 x 6	23,7 25,5	14,3	5,74	1,85	87,0	78,0 94,0	1,60 1,74	25,0	33,1 35,3	5,72	1,6
LL12-00	J612 J615	X			8 x 7	31,3				87,0	109,0		27,2	42,0		
	J617	X			9 x 8	35,0					125,0	2,20 2,50	33,0 37,0	46,0		
LL16-22	J84T	x			2 x 2	16,6				60,0	75,0	1,45	19,4	30,8		
LL10-22	J85T	X			3 x 2	20,0				00,0	75,0	1,79	22,3	34,0		
	J87T	X			3 x 4	26,4					110,0	2,51	29,7	40,4		
LL16-44	J88T	x	25,4	25,26	4 x 4	29,6	20,8	8,29	3,20	120,0	150,0	2,85	32,3	43,6	8,28	2,5
LL16-66	J812T	X			6 x 6	42,4				180,0	210,0	3,49	45,0	56,5		
LL10-00	J812T	x			8 x 8	55,2				180,0	300,0	5,70	61,7	75,0		
LL20-22	J104T	x			2 x 2	19,1				95,0	105,0	2,10	22,5	35,7		
LL20-44	J108T	x			4 x 4	34,1				190,0	210,0	4,12	37,3	50,6		
LL20-66	J1012T	x	31,75	31,62	6 x 6	48,9	25,4	10,21	3,70	285,0	315,0	6,19	52,1	65,5	10,18	3,2
2220 00	J1016T	x			8 x 8	64,0				200,0	420,0	8,25	68,0	81,4		
LL24-22	J1204T	х			2 x 2	25,8				170,0	180,0	4,00	31,6	47,2		
LL24-44	J1208T	х			4 x 4	46,8				340,0	360,0	8,00	52,4	68,2		
LL24-66	J1212T	х	38,1	37,95	6 x 6	67,5	32,3	14,65	5,20	510,0	540,0	12,00	73,0	88,8	14,62	3,2
	J1216T	х			8 x 8	88,1				/ -	720,0	16,00	94,0	109,5		
LL28-22	J1404T	х			2 x 2	31,7				200,0	235,0	6,00	39,7	56,8		
LL28-44	J1408T	х			4 x 4	58,0				400,0	470,0	12,00	66,0	83,2		
LL28-66	J1412T	х	44,45	44,30	6 x 6	84,2	33,5	15,92	6,55	600,0	705,0	17,00	92,0	109,2	15,89	4,0
	J1416T	х			8 x 8	110,3					940,0	23,00	118,2	135,5		
LL32-22	J1604T	х			2 x 2	30,7				260,0	270,0	6,50	38,2	56,2		
LL32-44	J1608T	х	F0.0	FO C4	4 x 4	55,6	42.2	17.00	6 30	520,0	540,0	13,00	63,0	81,1	17.00	4.0
LL32-66	J1612T	х	50,8	50,64	6 x 6	80,5	42,3	17,83	6,20	780,0	810,0	19,00	87,8	106,0	17,80	4,0
	J1616T	х	<u> </u>		8 x 8	105,2					1 080,0	25,00	112,5	130,8		
LL40-22	J2004T	х			2 x 2	39,8				360,0	400,0	10,00	49,7	72,0		
LL40-44	J2008T	х	62.65	62.24	4 x 4	72,8	E2 0	22.05	0 20	720,0	800,0	19,50	82,6	105,0	22.00	E 0
LL40-66	J2012T	х	63,65	63,34	6 x 6	105,6	52,8	22,95	8,20	1 080,0	1 200,0	29,00	115,4	138,0	22,88	5,0
	J2016T	х			8 x 8	138,4					1 600,0	39,00	148,2	171,0		
LL48-22	J2404T				2 x 2	48,7				560,0	600,0	15,00	60,6	86,0		
LL48-44	J2408T		76,2	76,04	4 x 4	89,7	64,2	29,25	10,20	1 120,0	1 200,0	29,50	101,8	127,5	29,22	6,3
LL48-66	J2412T				6 x 6	130,5				1 680,0	1 800,0	44,00	144,8	170,5		
							Versio	ni rinfo	rzate							
(1)	5611-18		15 075	15.02	4 x 4	16,8	12.7	E 10	1.00		55,0	1,05	17,2	25,5	E 00	1.6
(2)	5611-14	5611-16	15,875	15,82	6 x 6	22,6	13,7	5,10	1,65		82,4	1,70	23,9	32,0	5,08	1,6

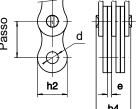
(1) 5611-18 versione rinforzata della catena J58

(2) 5611-14 versione rinforzata della catena J512

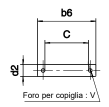


# SERIE LH (BL) - catene conformi alla norma ISO 4347





# PERNI AMBO COPIGLIATI



#### Dimensioni in mm

Riferi	mento	2	le	ne	1.0	4.2			Resistenza				Pe	rno	
	N	A Z	Passo	ozz	b4	h2	d	е	alla tra	zione	Peso al	С	b6	d2	V
ANSI B29.8	SEDIS & ISO 4347	DELTA TITANIUM 2	Passo nominale	Combinazione					ISO 4347	SEDIS	metro				
ISN	SO	1		, om	max.	тах.	min.	тах.				min.	тах.	тах.	
			mm		10.00				22.2		kg 0.58	12	21.2		
BL 422 BL 423	LH08-22 LH08-23	x x		2 x 2 2 x 3	10,90 12,90				22,2 22,2	27,0 27,0	0,58 0,71	13 18	21,2 26,1		
BL 423	LH08-23			3 x 4	17,30				33,4	40,5	1,00	20	26,1		
BL 434	LH08-44	x x	12,7	4 x 4	19,40	12,07	5,10	2,05	44,5	54,0	1,14	22	30,5	5,08	1,6
BL 444	LH08-46	x	12,7	4 x 6	23,10	12,07	3,10	2,03	44,5	54,0	1,42	26	33,1	3,08	1,0
BL 466	LH08-66	x		6 x 6	27,30				66,7	81,0	1,70	30	38,5		
BL 488	LH08-88	х		8 x 8	36,25					108,0	2,30	39	47,5		
BL 522	LH10-22	х		2 x 2	12,70				33,4	42,7	0,85	18	26,1		
BL 523	LH10-23	х		2 x 3	15,10				33,4	43,0	1,05	18	26,1		
BL 534	LH10-34	х		3 x 4	20,00				48,9	60,0	1,45	25	33,1		
BL 544	LH10-44	х	15,875	4 x 4	22,30	14,5	5,99	2,40	66,7	80,0	1,70	25	33,1	5,95	1,6
BL 546	LH10-46	x		4 x 6	26,80				66,7	80,0	2,08	30	38,1		
BL 566	LH10-66	х		6 x 6	32,20				100,1	120,0	2,50	35	44,2		
BL 588	LH10-88	х		8 x 8	42,25					170,8	3,40	45	53,5		
BL 622	LH12-22	х		2 x 2	17,20				48,9	65,0	1,42	22	31,2		
BL 623	LH12-23	х		2 x 3	20,50				48,9	65,0	1,78	26	35,2		
BL 634	LH12-34	х		3 x 4	27,10				75,6	97,5	2,35	30	39,2		
BL 644	LH12-44	х	19,05	4 x 4	30,50	18,1	7,97	3,30	97,9	130,0	2,80	35	44,2	7,92	2,0
BL 646	LH12-46	х		4 x 6	37,25				97,9	130,0	3,40	45	54,5		
BL 666	LH12-66	х		6 x 6	44,00				146,8	195,0	4,00	48	57,5		
BL 688 BL 822	LH12-88 LH16-22	X		8 x 8	57,25				. 04 5	260,0	5,70	65 25	74,5		
BL 822 BL 823	LH16-22 LH16-23	X		2 x 2 2 x 3	21,40 25,50				84,5 84,5	105,0 105,0	2,17 2,71	30	35,3 40,2		
BL 834	LH16-23	x x		3 x 4	33,80				129,0	157,0	3,78	35	45,2		
BL 844	LH16-44	x	25,4	4 x 4	37,90	24,0	9,56	4,10	169,0	210,0	4,35	42	52,5	9,53	2,5
BL 846	LH16-46	x	23,4	4 x 6	46,20	24,0	3,30	4,10	169,0	210,0	5,47	48	58,4	3,33	2,3
BL 866	LH16-66	x		6 x 6	54,50				253,6	310,0	6,55	55	65,5		
BL 888	LH16-88	x		8 x 8	71,00					410,0	8,70	75	85,6		
BL 1022	LH20-22			2 x 2	24,40				115,6	140,0	3,48	30	44,3		
BL 1023	LH20-23			2 x 3	29,40				115,6	140,0	4,35	35	49,2		
BL 1034	LH20-34			3 x 4	39,20				182,4	230,0	6,03	45	59,2		
BL 1044	LH20-44		31,75	4 x 4	44,25	29,6	11,12	4,90	231,3	280,0	6,90	48	62,5	11,10	3,2
BL 1046	LH20-46			4 x 6	54,00				231,3	280,0	8,60	65	79,3		
BL 1066	LH20-66			6 x 6	63,80				347,0	420,0	10,30	70	84,5		
BL 1088	LH20-88			8 x 8	83,50					560,0	13,70	90	104,7		
BL 1222	LH24-22			2 x 2	28,40				151,2	175,0	4,40	35	50,3		
BL 1223	LH24-23			2 x 3	34,30				151,2	175,0	5,50	42	57,2		
BL 1234	LH24-34		20.4	3 x 4	45,90	24.5	12.76	F 00	244,6	300,0	7,70	55	70,3	12.70	2.2
BL 1244	LH24-44		38,1	4 x 4	51,80	34,6	12,76	5,80	302,5	355,0	8,80	60	75,3	12,70	3,2
BL 1246	LH24-46			4 x 6	63,40 75,10				302,5	355,0	10,80	75 oc	90,3		
BL 1266 BL 1288	LH24-66 LH24-88			6 x 6	75,10 98,30				453,7	530,0 710,0	13,00	85 110	100,5 125,5		
BL 1288	LH24-88 LH28-22			8 x 8 2 x 2	32,00				191,3	220,0	17,40 6,30	42	58,2		
BL 1422 BL 1423	LH28-23			2 x 2	38,70				191,3	220,0	7,85	48	64,3		
BL 1434	LH28-34			3 x 4	51,80				315,8	375,0	10,80	60	76,3		
BL 1444	LH28-44		44,45	4 x 4	58,50	42,0	14,33	6,55	382,6	440,0	12,60	70	86,4	14,27	3,2
BL 1446	LH28-46		,	4 x 6	71,50	-,-	,	-,	382,6	440,0	15,70	85	101,5	,	- /-
BL 1466	LH28-66			6 x 6	84,60				578,3	685,0	18,80	95	111,5		
BL 1488	LH28-88			8 x 8	111,00					910,0	25,10	120	136,5		
BL 1622	LH32-22			2 x 2	36,20				289,1	320,0	8,30	45	63,3		
BL 1623	LH32-23			2 x 3	43,80				289,1	320,0	10,40	55	73,2		
BL 1634	LH32-34			3 x 4	58,80				440,4	480,0	14,60	70	88,3		
BL 1644	LH32-44		50,8	4 x 4	66,50	48,3	17,52	7,50	578,3	640,0	16,70	80	98,4	17,46	4,0
BL 1646	LH32-46			4 x 6	81,30				578,3	640,0	20,80	95	113,5		
BL 1666	LH32-66			6 x 6	96,50				867,4	960,0	25,00	110	128,7		
BL 1688	LH32-88			8 x 8	126,40					1 280,0	33,30	140	159,0		

### ACCESSORI PER CATENE DI SOLLEVAMENTO

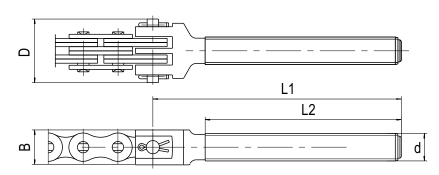
#### PETTINI

I PETTINI servono come sistema di ancoraggio e/o come elemento di trasmissione dello sforzo tra la catena e l'organo motore o, il componente ricevitore.

Nostra gamma copigliata è adattata alle combinazioni più comuni delle catene AL, LL e LH.

I pettini standard come sotto elencati sono dotati di un **filetto femmina** e si raccordano alla catena L2 grazie ad un **perno copigliato**.

Possiamo fornire su richiesta dei pettini con **filetto maschio** che si raccordano alla catena grazie ad una **maglia di giunzione**.



Dimensioni in mm

		PETTIN	I PER SERIE J (LL)							PE	TTINI PE	R SERIE (BL) e AL					
Riferimento	Per cat	ene	Combinazione	d	D	В	L1	L2	Riferimento	Per cat	tene	Combinazione	d	D	В	L1	L2
•	ISO 4347	SEDIS							, i	ISO 4347	SEDIS						
C48R160-120	LL08-44	J48	4 x 4	M14	21,8	20	160	120	C0823R110-75	LH0823	AL523	2 x 3	M12	26,1	20	110	75
C412R172-140	LL08-66	J412	6 x 6	M14	27,3	25	172	140	C0834R95-70	LH0834	AL534	3 x 4	M12	26,1	20	95	70
C54R82-50	LL10-22	J54	2 x 2	M14	18,4	20	82	50	C0844R110-75	LH0844	AL544	4 x 4	M14	33,1	25	110	75
C54R172-140	LL10-22	J54	2 x 2	M14	18,4	20	172	140	C0846R110-75	LH0846	AL546	4 x 6	M14	33,1	25	110	75
C58R117-85	LL10-44	J58	4 x 4	M14	25,5	20	117	85	C0866F172-140	LH0866	AL566	6 x 6	M16	38,5	35	172	140
C58R172-140	LL10-44	J58	4 x 4	M14	25,5	20	172	140	C1023R172-140	LH1023	AL623	2 x 3	M14	26,1	20	172	14
C512R82-50	LL10-66	J512	6 x 6	M14	32,0	25	82	50	C1034R172-140	LH1034	AL634	3 x 4	M14	33,5	30	172	140
C512R105-70	LL10-66	J512	6 x 6	M14	32,0	25	105	70	C1044R172-140	LH1044	AL644	4 x 4	M14	33,5	30	172	140
C512R112-80	LL10-66	J512	6 x 6	M14	32,0	25	112	80	C1044F130-95	LH1044	AL644	4 x 4	M14	33,5	20	130	95
C512R172-140	LL10-66	J512	6 x 6	M14	32,0	25	172	140	C1046F110-80	LH1046	AL646	4 x 6	M16	38,1	20	110	80
C516F172-140		J516	8 x 8	M16	38,7	25	172	140	C1046F172-140	LH1046	AL646	4 x 6	M16	38,1	20	172	140
C524F172-140		J524	12 x 12	M24	52,0	32	172	140	C1066F110-60	LH1066	AL666	6 x 6	M20	44,2	25	110	60
C68R160-130	LL12-44	J68	4 x 4	M14	27,5	25	160	130	C1066F172-140	LH1066	AL666	6 x 6	M20	44,2	25	172	140
C612R75-40	LL12-66	J612	6 x 6	M16	35,3	30	75	40	C1066F240-130	LH1066	AL666	6 x 6	M20	44,2	25	240	130
C612R110-75	LL12-66	J612	6 x 6	M16	35,3	30	110	75	C1088F160-120	LH1088	AL688	8 x 8	M20	53,8	25	160	120
C612R120-80	LL12-66	J612	6 x 6	M16	35,3	30	120	80	C1223F178-140	LH1223	AL823	2 x 3	M20	35,2	25	178	14
C612R135-105	LL12-66	J612	6 x 6	M16	35,3	30	135	105	C1234F178-140	LH1234	AL834	3 x 4	M20	39,1	25	178	14
C612R160-125	LL12-66	J612	6 x 6	M16	35,3	30	160	125	C1244F93-55	LH1244	AL844	4 x 4	M20	44,2	25	93	55
C612R190-160	LL12-66	J612	6 x 6	M16	35,3	30	190	160	C1244F178-140	LH1244	AL844	4 x 4	M20	44,2	25	178	140
C87F178-140	LLIZ OU	J87	3 x 4	M20	40,4	24	178	140	C1246F178-130	LH1246	AL846	4 x 6	M20	54,1	25	178	130
C88F133-90	LL16-44	J88	4 x 4	M20	43,6	25	133	90	C1246F178-140	LH1246	AL846	4 x 6	M20	54,1	25	178	140
C88F175-140	LL16-44	J88	4 x 4	M20	43,6	25	175	140	C1246F270-230	LH1246	AL846	6 x 6	M20	54,1	25	270	230
C88F250-110	LL16-44	J88	4 x 4	M20	43,6	25	250	110	C1266F128-80	LH1266	AL866	6 x 6	M20	57,5	25	128	80
C88F345-300	LL16-44	J88	4 x 4	M20	43,6	25	345	300	C1266F178-140	LH1266	AL866	6 x 6	M20	57,5	25	178	140
C812F172-135	LL16-66	J812	6 x 6	M20	56,5	25	172	135	C1266F188-135	LH1266	AL866	6 x 6	M20	57,5	25	188	13
C812F222-185	LL16-66	J812	6 x 6	M20	56,5	25	222	185	C1622F160-120	LH1622	AL1022	2 x 2	M20	35,3	25	160	120
C812F287-250	LL16-66	J812	6 x 6	M20	56,5	25	287	250	C1622F178-140	LH1622	AL1022	2 x 2	M20	35,3	25	178	140
C816F235-190	LL10-00	J812	8 x 8	M20	75,0	30	235	190	C1623F160-120	LH1623	AL1022	2 x 3	M20	40,2	25	160	120
C108F194-135	LL20-44	J108	4 x 4	M24	50.6	32	194	135	C1623F178-140	LH1623	AL1023	2 x 3	M20	40,2	25	178	140
C108F239-180	LL20-44	J108	4 x 4	M24	50,6	32	239	180	C1634F160-120	LH1634	AL1023	3 x 4	M20	45,2	25	160	120
C1012F165-115	LL20-44 LL20-66	J108	6 x 6	M24	65,5	40	165	115	C1634F178-140	LH1634	AL1034	3 x 4	M20	45,2	25	178	140
C1012F103-113	LL20-66	J1012	6 x 6	M24	65,5	40	250	200	C1644F118-80	LH1644	AL1034	4 x 4	M20	52,5	25	118	80
C1012F250-200 C1012F323-205	LL20-66	J1012	6 x 6	M24	65,5	40	323	205	C1644F178-140	LH1644	AL1044	4 x 4	M20	52,5	25	178	
C1012F323-205	LL20-66	J1012	6 x 6	M24	65,5	40	430	165	C1646F160-120	LH1646	AL1044	4 x 4 4 x 6	M20	58,2	25	160	120
C1012F430-163	LLZU-00	J1012 J1016	8 x 8	M24	81,4	40	250	200	C1646F178-140	LH1646	AL1046	4 x 6	M20	58,2	25	178	140
C1204F285-160	111222	J1016 J1204	2 x 2	M24	47,2	39	285	160							32	160	
C1204F285-160 C1208F192-135	LL1222 LL24-44	J1204 J1208			68,2	39	192	135	C1666F160-120 C2023F240-180	LH1666 LH2023	AL1066 AL1223	6 x 6 2 x 3	M24 M24	65,5 49,2	32	240	120
			4 x 4	M30								-		- 1		-	
C1212F285-160	LL24-66	J1212	6 x 6	M36	88,8	50	285	160 180	C2044F178-140	LH2044	AL1244	4 x 4	M24	62,5	32	178 240	140
C1212F285-180	LL24-66	J1212	6 x 6	M36	88,8	50	285		C2044F240-180	LH2044	AL1244	4 x 4	M24	62,5	32	-	180
C1212F305-180	LL24-66	J1212	6 x 6	M36	88,8	50	305	180	C2046F200-120	LH2046	AL1246	4 x 6	M24	79,3	32	200	120
C1212F400-200	LL24-66	J1212	6 x 6	M36	88,8	50	400	200	C2066F200-120	LH2066	AL1266	6 x 6	M30	84,5	32	200	120
C1608F255-180	LL32-44	J1608	4 x 4	M36	81,1	60	255	180	C2066F285-160	LH2066	AL1266	6 x 6	M30	84,5	32	285	160
C1612F375-200	LL32-66	J1612	6 x 6	M36	106,0	60	375	200	C2846F250-150	LH2846	AL1646	4 x 6	M36	101,5	45	250	15

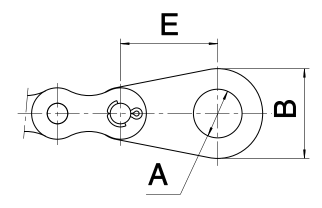
- E possibile realizzare dei pettini con lunghezze L1 e L2 diversi da quelle indicate in questa tabella
- Precisare alla richiesta se i pettini devono essere forniti completi del perno ambo copigliato



# ACCESSORI PER CATENE DI SOLLEVAMENTO

### MAGLIE A PERA

In caso di necessità di pezzi per il fissaggio in acciaio non trattato, delle piastre di raccordo - **piastre a pera** - possono essere utilizzate.



Dimensioni in mm

			Dimensioni in mm
Catena	A	В	E
AL5	16,0	28,0	31,8
AL6	14,1	25,0	35,0
11100	8,3	18,0	20,0
LH08	10,3	20,0	31,8
	8,2	16,0	18,0
14 (1100)	6,5	16,0	18,0
J4 (LL08)	10,3	22,0	30,0
	10,0	20,0	30,0
	10,3	22,0	25,0
	12,0	22,0	44,7
J5 (LL10)	12,0	22,0	25,0
	12,0	25,0	45,0
	16,0	28,2	31,8
	10,0	22,0	25,0
J6 (LL12)	10,1	20,0	25,0
	10,3	20,0	25,0
	15,0	30,5	40,0
	12,3	30,5	40,0
	12,0	25,0	30,0
	16H7	35,0	38,1
10 (1146)	18,0	36,0	38,5
J8 (LL16)	19,1	36,0	39,0
	24,0	50,0	65,0
	25,0	44,0	50,0
	25,0	44,0	51,0
	25,2	44,0	50,8
J10 (LL20)	20,0	40,0	60,0
J10 (LL20)	25,0	44,0	63,5
J12 (LL24)	24,0	52,3	65,0
J12 (LL24)	32,0	56,0	76,2
	36,0	60,0	70,0
116 (1122)	35,0	80,0	91,5
J16 (LL32)	35,0	80,0	75,0
	36H10	60,5	70,8

Tutte le dimensioni sono realizzabili. Consultateci.





# CATENE TIPO S (PERNI PIENI) - catene conformi alla norma ISO 487



d2 d1 eq

- Le catene S55 e S62 hanno i rulli sporgenti d1 > h2
- Queste catene sono rivestite da un trattamento di zincatura

Dimensioni in mm

Riferimento	Passo P	d1 max.	b1 min.	b4 max.	b7 max.	d2 max.	h2 max.	e1 mo	e2 ax.	Resistenza minima Alla trazione kN	Peso al metro kg
S52	38,1	15,20	22,20	37,3	42,5	5,78	17,20	3,06	2,60	27	1,6
S45	41,4	15,20	22,20	37,3	42,5	5,78	17,20	3,06	2,60	23	1,5
S55	41,4	17,80	22,20	37,3	42,5	5,78	17,20	3,06	2,60	23	1,8
S55R	41,4	17,80	22,20	39,5	43,0	8,13	21,66	3,15	3,15	45	2,4
S62	41,9	19,00	25,40	40,5	45,7	5,78	17,20	3,06	2,60	29	2,2

#### MAGLIE DI GIUNZIONE

#### FALSA MAGLIA



N°205 : Maglia esterna da ribadire



N°208: maglia di giunzione a copiglia



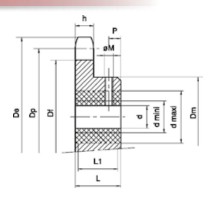
N°216 : falsa maglia a copiglia

# STANDARD PER CATENE S55

Con profilo di dentatura secondo norma NFE 23-105

#### **FABBRICAZIONE**

- I Materiali: ghisa. I pignoni a stock sono grezzi di fonderia dentatura compresa
- $\bullet~$  Su richiesta, questi pignoni possono lavorati secondo le quote L1, d,  $\varnothing$  m e P citate nella tabella sotto
- Possibilità di realizzare delle chiavette



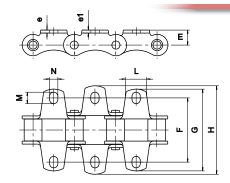
Dimensioni in mm

			PIGNO	ONI A ST	OCK (grez	zi di for	nderia)		La	vorazi	oni (su i	richiesta	)
Riferimento	Numero di Denti	Dp	De	Df	d	h	Dm	L	L1		d	øм	р
					тах.					min.	тах.		
9855	9	122,0	133	105	20	18	85	50	47	25	50	M8	16
11555	11	148,2	159	131	20	18	90	50	47	25	50	M8	16
13555	13	174,5	186	157	20	18	100	56	53	25	60	M10	18
15855	15	200,8	212	184	20	18	100	56	53	25	60	M10	18



# ATTACCHI PER CATENA TIPO S

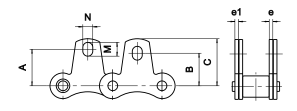
#### Montaggio con alette K1



#### Norma francese NFE 26-10

1401111a II alii		L 20 1						Dimensior	ni in mm
Riferimento	E med.	e med.	e1 med.	N min.	M min.	L med.	F min.	G max.	H max.
S52					9,9		59,0	77,5	77,5
S45	11,7	2,5	2,5	8,3	13,3	20	54,0	74,9	74,9
S55	11,/	2,3	2,5	0,3	13,3	20	54,0	74,9	74,9
S62					15,8		66,6	95,3	95,3
S55R	15,3	3,0	3,0	8,3	11,5	20	64,5	84,0	90,0

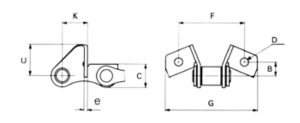
### MONTAGGIO CON ALETTE M1



#### Norma francese NFE 26-10

ivoima manee	Dimensioni ir													
Riferimento	A B C e1		е	M	N									
Kijerimento	med.	med.	max.	med.	med.	min.	min.							
<b>S52</b>	22,10	22,1	31,7			9,9								
S45	19,80	19,8	30,2	2.5	_	13,3	0.2							
<b>S55</b>	19,80	19,8	30,2	2,5	3	13,3	8,3							
S62	24,60	24,6	38,6			15,8								
S55R	30,50	27,2	39,5	3,0	3	11,5	8,3							

### MONTAGGIO CON ALETTE SE

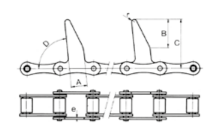


#### (soltanto su maglia interna)

soltanto su maglia interna) Dimensioni in mr												
Riferimento	B med.	C max.	e med.	F med.	G maxi	K med.	U max.	D min.				
S45 S55	13,6	17,0	2,5	61,7	89,8	24,0	28,0	9,0				

#### Montaggio con attacchi a ganci

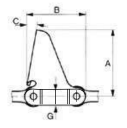
Per caricatore fieno, paglia ecc...



				Dimens	ioni in mm
Riferimento	A	В	C	D	e
	med.	med.	med.		med.
S45	20	35	61,5	85°	2,5
S52	20	35	61,5	85°	2,5
S55	20	35	61,5	85°	3,0

### MONTAGGIO PER PUNTE DA MAIS E TRINCIA CON PIASTRE ESTERNE TRATTATE PER LA GUIDA

Per la raccolta del mais





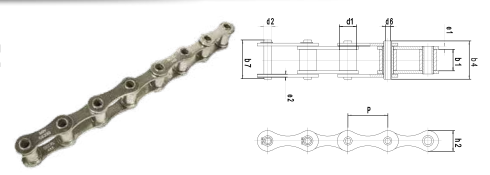
(soltanto	su	maglia	esterna)

(301tanto 3a m	Dimensioni in m													
Riferimento	А	В	с	D	E	F	G	е						
S62	65,0	57,2	11°	23	38	49	17,2	3						



# CATENE AGRICOLE TIPO A (PERNO FORATO)

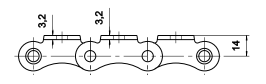
- Queste catene con perni forati permettono il fissaggio di traversino Ø 8 mm (Ø 10 mm per la catena B255)
- Le maglie di giunzione possibili :
- con seeger o ad interferenza per A55BC e A55 INOX
- con copiglia o ad interferenza per A155TS et B255

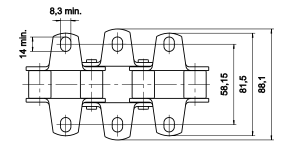


Dimensioni in mm

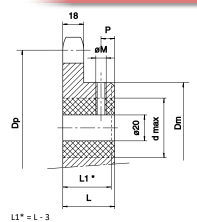
Riferimento	Passo P	d1 max.	b1 min.	b4 max.	b7 max.	d2 max.	d6 min.	h2 max.	e1 m	e2 ax.	Resistenza minim alla trazione	Peso al metro
											kN	kg
A55BC	41,75	17,1	19,9	35,7	38,0	11,11	8,1	21,65	3,2	3,2	22,6	1,4
A155TS	41,75	17,1	19,9	35,7	42,5	11,11	8,1	25,26	3,2	3,2	49,0	2,0
B255	41,75	17,1	19,9	39,0	42,7	14,11	10,3	25,26	4,1	3,2	49,0	2,1
A55 INOX	41,75	17,1	19,9	35,0	36,7	11,11	8,2	20,50	3,2	3,2	17,6	1,3

# ATTACCHI K1 PER A55BC (ZINCATA BI CROMATA)



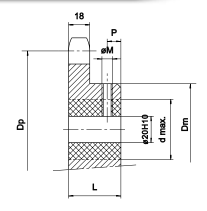


# PIGNONI STANDARD PER CATENE A55 - A155TS



#### **FABBRICAZIONE**

- Questi pignoni sono proposti sia in versione dentatura tagliata che in versione ghisa grezzi di fonderia.
- Su richiesta, questi pignoni possono essere lavorati secondo le quote L1, d, Ø m e P citate nella tabella sotto.
- Possibilità di realizzare delle chiavette.



						Dillieli	310111 111 11111
	PIGNO	ONE IN A	CCIAIO	: lavorat	o e tagliat	О	
Riferimento	N° denti	Dp	L	Dm	d	P	øм
Nijeriilielito	iv denti	Dp.	nom.	тах.	тах.	nom.	y ivi
9A55	9	122	50	80	50	12,5	M8
11A55	11	148,2	50	100	60	12,0	M8
13A55	13	174,5	63	130	85	16,0	M10
15A55	15	200,8	63	165	110	16,0	M10

						Dimensio	ni in mm						
PIGNONE IN GHISA : grezzo da fonderia													
Riferimento	N° denti	Dp	L	Dm	d max.	P	øм						
9F55	9	122,0	50	85	50	16	M8						
11F55	11	148,2	50	90	50	16	M8						
13F55	13	174,5	56	100	60	18	M10						
15F55	15	200,8	56	100	60	18	M10						



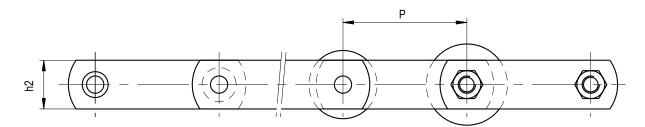
# CATENE A PERNI PIENI SECONDO ISO 1977

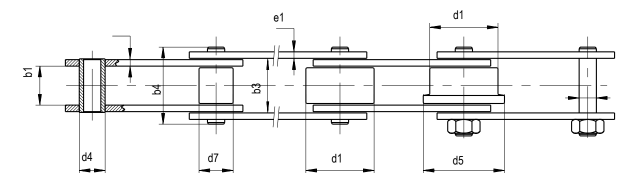
Le catene possono essere fornite con varie artcolazioni:

- bussola (d4)
- rullo piccolo (d7)
- rullo grande (d1) o rullo flangiato

I rulli sono in acciaio trattato ad alta durezza. Altri trattamenti possono essere realizzati su richiesta: cementazione, tempra induzione ecc. Le maglie di giunzione disponibili:

- giunti con dado N° 209
- giunti con copiglia N° 208





Dimensioni in mm

Riferimento		Passo (Passi intermedi su richiesta)					b1	b3	h2	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5	Rr (kN)							
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	min.	min.	med.	тах.	med.	тах.	тах.	тах.	тах.	тах.	тах.	min.
M 20	*													15,5	22,5	17	30,6	2,5	2,5	6	9	12,5	25	32	20
M 56			*		$\times$	$>\!\!<$								23,2	33,6	30	47,4	4,0	4,0	10	15	21,0	42	50	65
M 80					$\supset$	> <								28	39,6	35	55,4	5,0	5,0	12	18	25,0	50	60	100
M 112				*	$\supset$	> <								31,0	45,7	40	62,0	5,0	6,0	15	21	30,0	60	70	130
M 160					*	$\supset$	> <							36,0	52,7	50	72,0	6,0	7,0	18	25	36,0	70	85	200
M 224						*	> <							42,0	60,8	60	81,2	6,0	8,0	21	30	42,0	85	100	270
M 315							*							48	70,8	70	94,2	8,0	10,0	25	36	50,0	100	120	420
M 450														55,5	82,9	80	112,5	10,0	12,0	30	42	60,0	120	140	570
M 630														66,0	97,0	100	131,5	12,0	15,0	36	50	70,0	140	170	630
M 900								*						78,0	113,0	120	153,0	14,0	16,0	44	60	85,0	170	210	900

Spedizione entro 2 settimane

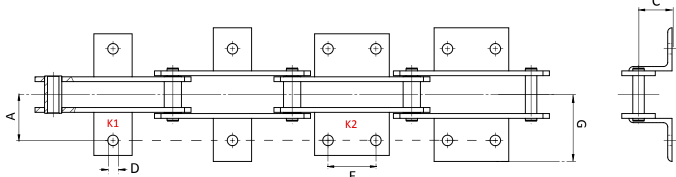
QUESTE CATENE SONO REALIZZABILI IN VERSIONI: DELTA® HR / DELTA® TITANIUM 2 / VERTE® CONSULTATECI

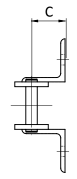


\* Disponibili solo per catene a rulli piccoli e a bussole

Passi realizzabili

# ALETTE K PER CATENE SECONDO ISO 1977

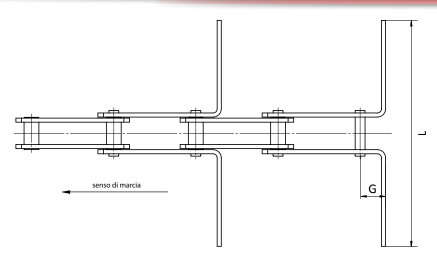




Dima	nsion	.: :.	

6.1								qu	ote E a	secondo	o del pa	sso P			
Catena	D	Α	G	С	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
M20	6,6	27	43,5	16,5	20	35	50	50	50						
M56	11	44	63	30			25	50	85	85	85				
M80	11	48	71	35				50	85	125	125	125			
M112	14	55	80	40				35	65	100	100	100	100		
M160	14	62	95	45					50	85	125	125	125	145	
M224	18	70	110	55						65	125	190	190	190	190
M315	18	80	116	65						50	100	155	155	155	155
M450	18	90	135	75							85	155	240	240	240
M630	24	115	165	90								100	190	300	300
M900	30	140	200	110								100	190	300	300

# CATENE RASCHIANTI SECONDO ISO 1977



Dimensioni in mm

Catena	G	L
Cutena		тах.
MR56	26	330
MR80	28	350
MR112	30	430
MR160	35	480
MR224	39	580

I traversini possono essere: in acciaio piegato, saldati o di plastica.

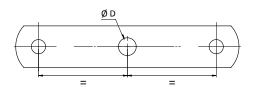


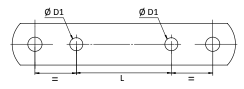
# PIASTRE FORATE PER CATENE SECONDO ISO 1977

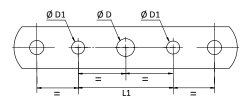
1 FORO

2 FORI

3 FORI





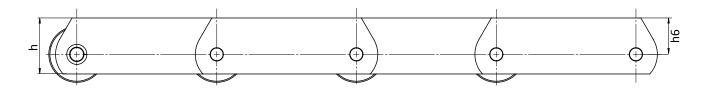


#### Su piastre esterne ed interne

Dimensioni in mm

6.1		54	,	passo amr	nissibile per la red	alizzazione
Catena	D	D1	L	1 foro	2 fori	3 fori
M20	9			40 - 160		
M56	11	11	63	63 - 250	160 min	160 min
M80	15	11	80	80 - 315	200 min	200 min
M112	15	14	80	80 - 400	200 min	200 min
M160	21	14	100	100 - 500	250 min	250 min
M224	21	18	100	125 - 630	250 min	250 min
M315	25	18	125	160 - 630	315 min	315 min
M450	30	18	su richiesta	200 - 630	315 min	315 min
M630	36	24	160	250 - 630	400 min	400 min
M900	45	30	200	250 - 630	500 min	500 min

# CATENE SECONDO ISO 1977 A PIASTRE DISASSATE



Dimensioni in mm

Catena	h	h6
MD20	25	16
MD56	45	30
MD80	50	32,5
MD112	60	40
MD160	70	45
MD224	90	60
MD315	100	65
MD450	120	80
MD630	140	90
MD900	180	120

QUESTE CATENE POSSONO ESSERE REALIZZATE IN VERSIONI: DELTA® HR / DELTA® TITANIUM 2 / VERTE®

CONSULTATECI

Queste catene possono essere realizzate con perni e bussole antirotazioni.



# CATENE BS A PERNI PIENI

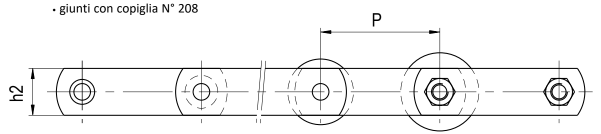
Le catene possono essere fornite con varie artcolazioni:

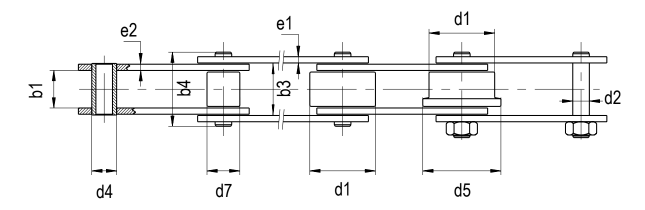
- bussola (d4)
- rullo piccolo (d7)
- rullo grande (d1) o rullo flangiato

I rulli sono in acciaio trattato ad alta durezza. Altri trattamenti possono essere realizzati su richiesta: cementazione, tempra induzione ecc.

Le maglie di giunzione disponibili:

• giunti con dado N° 209





																							D	imensio	ni in mm
								Po	isso					b1	h2	b3	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5	Rr
Cat	tena					(P	assi in	term	edi su	richie	sta)			~-	''-					-	"				(kN)
		40	50	50 60 75 100 125 135 150 160 175 200 250 31								315	min.	med.	min.	тах.	med.	med.	тах.	тах.	тах.	max.	тах.	min.	
	M 22													16,0	20,0	23,0	34,0	3,0	3,0	8	12,0	18	25,0	32	20
0	M 35													15,2	25,0	25,3	38,2	4,0	4,0	14	18,4	25	32,0	42	34
Interna	M 68				*									19,0	40,0	31,6	48,5	5,0	5,0	19	23,7	32	48,0	60	90
	M 100				*									21,0	40,0	37,0	53,4	5,0	7,0	19	26,0	32	48,0	60	120
BS norma	M 140					*						203,2		26,0	50,0	46,0	63,0	5,0	8,0	24	32,0	48	70,0	90	160
Snc	M 200											203,2		26,0	50,0	46,0	65,0	6,0	8,0	24	32,0	48	70,0	90	200
	M 270						*						254	38,0	60,0	58,0	81,0	8,0	8,0	28	38,0	55	90,0	115	330
	M 400												252,4	38,0	70,0	66,0	94,0	10,0	12,0	29,05	38,0	60	100,0	127	490

Passi realizzabili

\* Disponibili solo per catene a rulli piccoli e a bussole

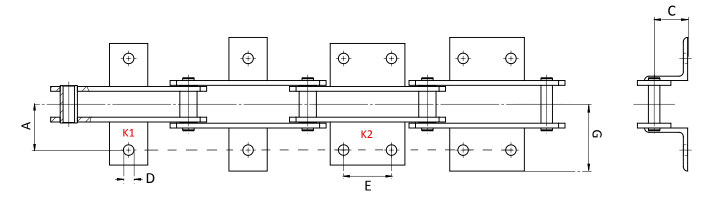
QUESTE CATENE SONO REALIZZABILI IN VERSIONI:

DELTA® HR / DELTA® TITANIUM 2 / VERTE®

CONSULTATECI



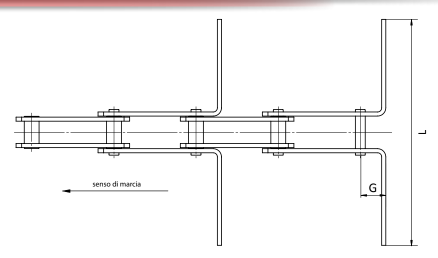
# ALETTE K PER CATENE BS



Dimensioni in mm

Catona	D	A	G	С				¢	juote E a	secondo	del pass	О			
Catena		A	"	١,	75	100	125	127	150	152,4	160	200	203,2	250	254
M22	6,6	27	43,5	16,5	20	20	50								
M35		Alette sono diversi. Consultateci.													
M68	12,5	42,5	66,5	32			32	32	58	58		90		90	
M100	12,5	52,5	77	32			32	32	58	58		90			
M140	14,5	52,5	80	45					60	60	60	60	60		
M200	14,5	52,5	101	45					50	60	60	60	60		
M270	14,5	75	121	50					40	40	60	60	60	60	60
M400	17	87,5	137	55								55	55	55	55

# CATENE RASCHIANTE BS



Dimensioni in mm

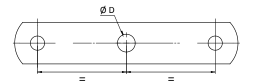
Catena	G	L max.
MR22	18	140
MR35	30	250
MR68	30	
MR100	37	
MR140	42	400
MR200	42	480
MR270	48	
MR400	45	

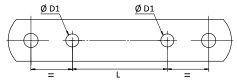
I traversini possono essere: in acciaio piegato, saldati o di plastica.

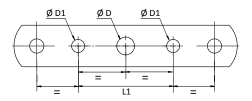


# PIASTRE FORATE PER CATENE BS

1 FORO 2 FORI 3 FORI





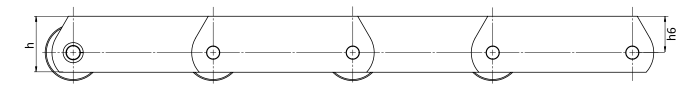


#### Su piastre esterne ed interne

Dimensioni in mm

Cetone	D	D1	,	L1	passi a	missibili per la realizz	azione
Catena		DI	L	LI	1 foro	2 fori	3 fori
M35	10,5	8,3	40		100, 125	100, 125	
M68	12,5	10,5	35, 60, 80	100	63 - 250	125, 150, 160	200, 250
M100	12,5	10,5	35, 60, 80	100	100 - 125	125, 150, 160	200, 250
M140	12,5	12,5	60	100	100 min	150 min	200 min
M200	12,5	12,5	60	100	100 min	150 min	200 min
M270	14,5	14,5	60	60	150 min	160 min	160 min
M400	17	17	100	100	160 min	200 min	200 min

# CATENE BS A PIASTRE DISASSATE



Dimensioni in mm Catena h h6 MD22 25 15 MD35 35 21,5 MD68 50 30 MD100 50 30 MD140 70 45 MD200 70 45 MD270 90 60 MD400 110 75

QUESTE CATENE SONO REALIZZABILI IN VERSIONI: DELTA® HR / DELTA® TITANIUM 2 / VERTE® CONSULTATECI



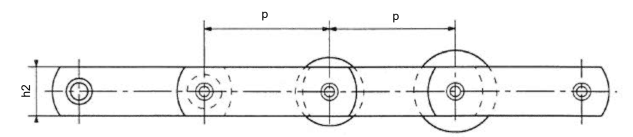
# CATENE A PERNI FORATI

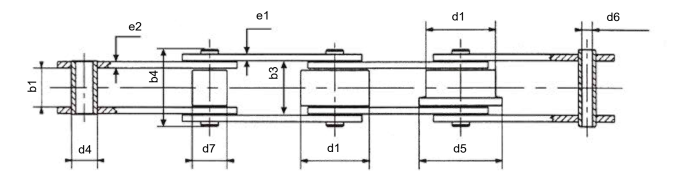
Le catene possono essere fornite con varie artcolazioni:

- bussola (d4)
- rullo piccolo (d7)
- rullo grande (d1) o rullo flangiato

I rulli sono in acciaio trattato ad alta durezza. Altri trattamenti possono essere realizzati su richiesta: cementazione, tempra induzione ecc. Le maglie di giunzione disponibili:

- giunti con dado N° 209
- giunti con copiglia N° 208





Dimensioni in mm

Cate				Passo (Passi intermedi su richiesta)									b1	h2	b3	b4	e1	e2	d6	d4	d7	d1	d5	Rr			
Cute	inu	40	50	60	75	80	100	125	135	150	160	175	200	250	315		med.	min.	max.	med.	med.	min.	max.	тах.	тах.	тах.	(kN)
ma O	MC56															23,2	35,0	33,7	46,6	4,0	5,0	10,2	21,0	_	50,0	60	70
Norma ISO	MC112															30,0	50,0	45,7	64,8	6,0	6,0	14,3	30,0	_	70,0	88	130
ma 1a	MC27															15,2	27,0	25,3	37,1	4,0	4,0	10,2	18,4	25	32,0	42	34
S norma Interna	MC55															19,0	40,0	31,6	48,5	5,0	5,0	13,3	23,7	32	48,0	60	54
BS	MC110															26,0	50,0	44,0	62,0	5,0	8,0	20,4	32,0	48	70,0	90	110

Osservazioni: Le alette, le piastre disassate e le piastre forate sono disponibili soltanto su catene a norma BS.

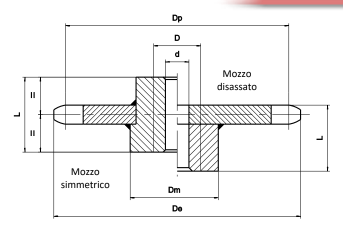
Passi realizzabili

QUESTE CATENE SONO REALIZZABILI IN VERSIONI: DELTA® HR / DELTA® TITANIUM 2 / VERTE® CONSULTATECI



# RUOTE E PIGNONI PER CATENE DI TRASPORTO

# TRASPORTO SERIE ISO



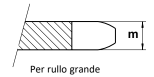
Tutte le nostre ruote sono consegnate con dentatura in ossitaglio o di fonderia per le catene fornite con rulli grandi o flangiati.

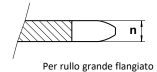
Le ruote per catene a bussole o rullo piccolo sono a dentatura tagliata.

Le nostre ruote standard sono a mozzo disassato con possibilità di realizzare mozzi simmetrici.

Possiamo realizzare su richiesta:

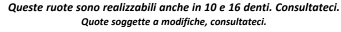
- ruote con un numero di denti diverso
- ruote speciali





Dimensioni in mn

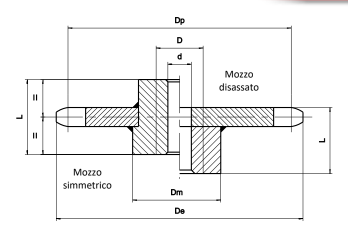
					Aleso	agio –	Me	zzo		l	
Riferimento	Passo	Numero di	Dp	De			IVIO	220	Peso		
catene	Passo	denti	υp	De	d(H10)	D	Dm	L	4.	m	
					min.	тах.			kg		
	50	8	130,65	136	24	50	80	50	2,6	14	1
	- 50	12	193,18	200	24	50	80	50	4,0		
	63	8	164,62	172	24	50	80	50	3,1	14	1
M20		12	243,41	253	24	50	80	60	5,1		+
17120	80	8	209,04	214	24	50	80	50	4,6	14	1
	- 00	12	309,09	318	24	60	90	70	7,3		Ļ
	100	8	261,31	270	24	60	90	70	6,5	14	1
	100	12	286,37	396	24	70	100	80	8,8		1
	100	8	261,31	275	30	80	120	80	13,5	20	1
	100	12	386,37	404	30	100	150	100	23,0	20	+
	125	8	326,63	340	30	80	120	80	14,7	20	1
M56	123	12	482,96	500	30	100	150	100	28,2	20	Ţ,
11130	160	8	418,09	432	30	100	150	100	24,6	20	1
	100	12	618,19	635	40	120	170	120	41,0	20	1.
	200	8	522,62	536	30	100	150	100	30,9	20	1
	200	12	772,74	788	40	120	170	120	52,3	20	Ľ
	100	8	261,31	278	30	80	130	80	15,3	20	1
	100	12	386,37	406	30	100	160	100	28,0	20	Ľ
	125	8	326,63	342	30	80	130	80	20,4	20	Τ,
M80	125	12	482,96	503	30	100	160	100	33,4	20	1
IVIOU	160	8	418,09	436	30	100	160	100	28,4	22	Т.
	100	12	618,19	636	40	120	190	120	50,4	22	1
	200	8	522,62	540	30	100	160	100	35,8	22	Τ,
	200	12	772,74	792	40	120	190	120	63,0	22	1
	125	8	326,63	346	30	80	150	80	23,0	25	Τ.
	125	12	482,96	506	30	100	170	100	39,0	25	2
	160	8	418,09	438	30	100	170	100	39,4	25	Τ.
	160	12	618,19	640	40	120	200	120	60,3	25	2
M112		8	522,62	542	30	100	170	100	43,2		Τ.
	200	12	772,74	794	40	120	200	120	75,6	25	1
		8	653,27	670	40	120	200	120	64,5		1.
	250	12	965,92	988	40	140	240	140	109,0	25	2
	4.50	8	418,09	442	30	100	200	100	47,8		Τ.
	160	12	618,19	645	40	120	230	120	77,8	30	2
		8	522,62	544	30	100	200	100	57,0		Τ.
	200	12	772,74	798	40	120	230	120	99,4	30	2
M160		8	653,27	676	40	120	230	120	83,5		Τ.
	250	12	965,92	992	40	140	260	140	139,8	30	2
		8	823,12	844	40	120	230	120	107,0		$\top$
	315	12	1 217,06	1243	40	140	260	140	186,4	30	2
		8	418,09	448	40	120	220	120	58,4		+
	160	12	618,19	650	40	140	260	140	120,0	35	12
	_	8	522,62	550	40	120	220	120	80,0	T .	+
	200	12	772,74	804	40	140	260	140	130,0	35	2
M224	_	8	653,27	680	40	140	260	140	112,0		+
	250	12	965,92	998	50	160	300	160	186,0	35	1
		8	823,12	850	40	140	260	140	144,0		+
	315	12	1 217,06	1249	50	160	300	160	245,0	35	2
		8	418,09	448	40	120	250	120	68,0		+
	160	12	618,19	653	40	140	300	140	141,0	40	3
		8	522,62	552	40	120	250	120	91,0		+
	200	8 12	772,74	807	40	140	300	140	165,0	40	3
M315		8		680	40	140	300	140	149,0	-	+
	250	8 12	653,27 965,92	1003	50	160	340	160		40	3
		8		854	40	140	300	140	239,0		+
	315		823,12		50				175,0	40	3
		12	1 217,06	1254		160	340	160	310,0		+
	200	8	522,62	559	40	140	280	140	120,0	45	3
		12	772,74	800	50	160	320	160	259,0		+
	250	8	653,27	689	50	160	320	160	193,0	45	3
M450		12	965,92	987	50	180	380	180	323,0		+
	315	8	823,12	815	50	160	320	160	269,0	45	3
	515	12	1 217,06	1229	50	180	380	180	412,0	+5	Τ,
	400	8	1 045,24	1020	50	180	380	180	352,0	45	3
	700	12	1 545,48	1547	60	200	460	200	630,0	+5	L
M630 & M900						LTATECI					

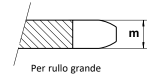


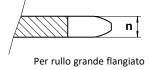


# RUOTE E PIGNONI PER CATENE DI TRASPORTO

# TRASPORTO SERIE B







Dimensioni in mm

									Diiii	ensioni	
B16 - 1					Alesag	gio	Moz	zo	Dono		
Riferimento	Passo	Numero di	Diamètre	De	d(H10)	D			Peso	m	n
catene		denti	Primitif		min.	тах.	Dm	L	kg		
	F0	8	130,65	140	24	50	80	60	3	12.6	0
	50	12	193,18	203	24	50	80	60	5	12,6	9,
	75	8	195,98	206	24	50	80	60	6	12.6	9,
M22	/5	12	289,77	299	24	50	80	60	10	12,6	9,
IVIZZ	100	8	261,31	271	24	50	80	60	9	12,6	9
	100	12	386,37	396	24	50	80	60	16	12,0	9,
	125	8	326,63	336	24	50	80	60	12	12,6	9
	123	12	482,96	492	24	50	80	60	21	12,0	9,
	50	8	130,66	145	25	35	70	40	2	12,0	10
	30	12	193,19	208	30	50	100	50	5	12,0	10
	60	8	156,79	172	25	50	100	50	4	12,0	10
M35	00	12	231,82	247	30	60	115	65	8	12,0	10
14133	75	8	195,98	211	25	50	100	50	6	12,0	10
	,,	12	289,78	304	30	60	115	65	11	12,0	10
	100	8	261,31	276	30	60	115	65	9	12,0	10
	100	12	386,37	401	30	70	120	75	16	12,0	10
	75	8	195,98	215	25	50	100	50	7	15,0	12
	/3	12	289,78	309	30	60	115	65	14	13,0	12
	100	8	261,31	280	30	60	120	80	11	15,0	12
M68	100	12	386,37	405	30	70	120	75	20	13,0	12
IVIOO	125	8	326,64	346	30	60	115	65	16	15,0	12
	123	12	482,96	502	30	70	120	75	29	13,0	14
	150	8	391,97	411	30	70	120	75	22	15,0	12
	130	12	579,56	599	30	70	120	75	39	15,0	12
	75	8	195,98	217	25	50	100	50	7	18,0	13
	75	12	289,78	311	30	60	115	65	14	10,0	13
	100	8	261,31	282	30	60	115	65	11	18,0	13
M100	100	12	386,37	407	30	70	120	75	20	10,0	13
INITOO	125	8	326,64	347	30	60	115	65	16	10.0	111
	125	12	482,96	504	30	70	120	75	29	18,0	13
	150	8	391,97	413	30	70	120	75	22	10.0	11
	150	12	579,56	600	30	70	120	75	39	18,0	13
	100	8	261,31	287	30	90	150	80	18	22,0	15
	100	12	386,37	412	30	90	150	80	28	22,0	13
	125	8	326,64	352	30	90	150	80	20	22.0	1.
	125	12	482,96	509	30	90	150	80	40	22,0	15
	150	8	391,97	418	30	90	150	80	30	22.0	4.5
M140 & M200	150	12	579,56	605	30	90	150	80	55	22,0	15
	160	8	418,10	444	30	90	150	80	35	22.0	1.
	100	12	618,19	644	30	90	150	80	65	22,0	15
	200	8	522,63	548	30	90	150	80	45	22.0	1.
	200	12	772,74	798	30	90	150	80	90	22,0	15
	150	8	391,97	422	30	110	180	140	62	22.0	3-
	150	12	579,56	610	30	110	180	140	116	32,0	25
N/270	200	8	522,63	553	30	110	180	140	114	22.0	25
M270	200	12	772,74	803	30	110	180	140	184	32,0	25
	250	8	653,28	684	30	110	180	140	134	32,0	25
	250	12	965,93	996	30	110	180	140	224	32,0	25
	150	8	391,97	422	30	120	200	160	62	22.0	3.5
	150	12	579,56	610	30	120	200	160	116	32,0	25
	100	8	418,10	449	30	120	200	160	66	22.0	25
N4400	160	12	618,19	649	30	120	200	160	120	32,0	25
M400	200	8	522,63	553	30	120	200	160	114	22.0	
	200	12	772,74	803	30	120	200	160	184	32,0	25
	250	8	653,28	684	30	120	200	160	134	22.0	
	250	12	965,93	996	30	120	200	160	224	32,0	25

Queste ruote sono realizzabili anche in 10 e 16 denti. Consultateci.

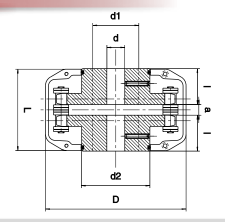
Quote soggette a modifiche, consultateci





### GIUNTI A CATENA





I GIUNTI SENZA GUSCIO DI PROTEZIONE HANNO DELLE DIMENSIONI DIVERSE. SONO REALIZZATI SENZA CHIAVETTA NE VITE DI PRESSIONE. NEL DUBBIO, CONSULTATECI.

Dimensioni in mm

Riferin	nento	d	d1	d2	ı	D	L	а	Disallineamento massimo degli alberi	Scostamento angolare massimo degli alberi	Peso (senza guscio)
con guscio	senza guscio								mm	gradi	kg
A203	A203SP	12	28	42	30	80	65	5,04	0,25	1°	0,82
A207	A207SP	12	34	56	28	97	63	6,82	0,25	0°50'	1,65
A211	A211SP	14	48	70	30	117	68	7,69	0,25	0°50'	3,00
A213	A213SP	16	55	80	35	145	79	8,61	0,30	0°40'	4,60
A215	A215SP	20	65	100	45	190	106	15,98	0,30	0°40'	10,00
	A217SP	30	77	114	60	-	138	18,10	0,40	0°35'	20,00
	A218SP	40	97	148	70	-	165	24,46	0,40	0°30'	40,00
	A220SP	50	112	162	85	-	201	30,41	0,50	0°30'	65,00
	A222SP	50	127	185	90	360	210	29,40	0,50	0°30'	75,00
	A223SP*	60	150	220	120	450	277	36,34	0,60	0°30'	150,00
	A224SP*	80	170	280	150	-	348	48,01	0,60	0°30'	260,00

<sup>\*</sup> su richiesta

Tutti i pignoni hanno Z: 18 denti salvo il A224 con Z : 16

### POTENZA TRASMISSIBILE IN KW (COPPIA COSTANTE)

Diferiments									Giri/minu	ıto							
Riferimento	25	50	75	100	200	300	400	500	600	900	1 200	1 500	1 800	2 500	3 000	3 600	4 800
A203	0,1	0,3	0,4	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	5,0	6,7	8,3	10,0	13,7	16,3	19,3	24,9
A207	0,3	0,7	1,0	1,4	2,8	4,1	5,5	6,9	8,2	12,3	16,4	20,4	24,3	33,2	39,3	46,0	
A211	0,6	1,1	1,7	2,2	4,5	6,7	9,0	11,2	13,4	20,1	26,6	33,1	39,4	53,3	62,5		
A213	0,9	1,7	2,6	3,4	6,8	10,3	13,7	17,1	20,4	30,5	40,3	49,9	59,0	78,7			
A215	2,5	5,0	7,5	10,0	20,0	29,9	39,8	49,7	59,4	88,2	115,8	141,9	166,0				
A217	5,1	10,2	15,3	20,5	40,9	61,2	81,4	101,5	121,4	179,4	234,4	285,1					
A218	10,3	20,7	31,0	41,3	82,5	123,4	163,9	203,9	243,3	356,5	459,5	548,8					
A220	16,2	32,4	48,5	64,7	129,1	192,9	256,0	317,9	378,5	549,4	698,4						
A222	23,2	46,4	69,6	92,8	185,1	276,6	366,8	455,3	541,6	783,6							
A223	47,9	95,8	143,6	191,4	381,5	568,5	752,2	930,1	1 101,3								
A224	70,1	140,2	210,1	280,0	557,5	829,8	1 094,6	1 349,2	1 591,1								

Scelta di un giunto: selezionare un giunto con la potenza nominale (o potenza trasmissibile) indicata nella tabella sopra. Questa potenza nominale dovrà essere superiore alla potenza da trasmettere moltiplicata per il coefficiente di servizio (vedere tabella sotto).

#### **FATTORE DI SERVIZIO**

#### Correttivo

Moltiplicare questi fattori per:

- 1,15: per funzionamento 16/24 ore
- 1,30: per funzionamento 24/24 ore

Classe di trasmissione	Motore elettrico o turbina	Motore a combustione interno a trasmissione idraulica	Motore a combustione interna a trasmissione meccanica
A - Sforzi regolari	1,0	1,2	1,4
B - Sforzi irregolari	1,2	1,4	2,0
C - Sforzi irregolari con colpi	1,8	2,0	2,3



#### CALIBRO DI USURA

Calibri sono disponibili e permettono di controllare l'allungamento per usura:

- delle catene di sollevamento serie J (LL) & AL
- delle catene di sollevamento serie LH/BL e delle catene di trasmissione



#### **SMONTACATENE**



SMONTACATENE RIF 9130
Catene semplici, doppie e triple dal
passo 8 fino al passo 19,05mm BS & ASA



SMONTACATENE RIF 9160
Catene semplici, doppie e triple
per passi 25,4 & 31,75mm BS & ASA

Questo attrezzo viene utilizzato per estrarre i perni di una catena di trasmissione permettendo cosi di aprire la catene in modo veloce.

### ATTREZZO DI MONTAGGIO E DI SMONTAGGIO

Permette di giuntare tutte le nostre catene di trasporto standard o speciali.

Smontaggio possibile su perni non ribaditi.

Gli utilizzatori: giostre, cementificio, zuccherificio ecc.



### SEDIS SERVICE



Poiché il buon funzionamento di un impianto non viene soltanto legato ad un eccellente prodotto ma anche ad una installazione perfetta e ad una manutenzione adeguata, rivolgetevi alle nostre squadre per l'installazione completa, la manutenzione e la rimessa in opera dei vostri convogliatori direttamente presso il vostro stabilimento.

Nostra divisione SEDIS SERVICE realizza:

- Raccomandazione
- Pre studi
- Installazione
- Formazione
- Diagnostica

Una garanzia con un interlocutore unico per il materiale e la prestazione

PER MAGGIORI INFORMAZIONI, CONSULTATECI



# ALTRE BROCHURE & CATALOGHI DISPONIBILI

#### CATALOGO TRASPORTO

#### CATALOGO COMPONENTI INDUSTRIALI





#### Novità trasporto 2013



#### BROCHURE GAMMA







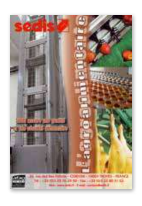


# ALTRE BROCHURE & CATALOGHI DISPONIBILI

### **BROCHURE CORPORATE**



#### BROCHURE SETTORIALE













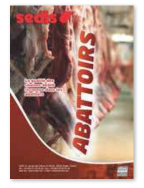




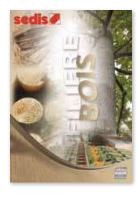
















#### **SEDIS** - SEDE LEGALE

6 rue Nicolat Siret CS 90104, 10003 TROYES Cedex France

- **(**+33 (0) 3 25 76 29 50
- +33 (0) 3 25 80 31 62
- http://sedis.com/contact
- www.sedis.com
- in https://www.linkedin.com/company/sedis

### **SEDIS - PIATTAFORMA LOGISTICA**

9 rue de la Douane 10600 LA CHAPELLE SAINT LUC France



+33 (0) 3 10 64 17 80

### **SEDIS - STABILIMENTO DI VERRIÈRES**

6 rue de Verjoux 25300 VERRIERES-DE-JOUX France



+33 (0) 3 81 38 40 60

### **SEDIS - STABILIMENTO DI TROYES**

35 rue des Bas Trévois CS 90104, 10003 TROYES Cedex France



+33 (0) 3 25 76 29 50

#### **SEDIS COMPANY LTD**

248 Mackadown Lane, Kitts Green BIRMINGHAM, B33 OLE UK

- +44 (0) 121 783 2636
- - office +44 (0) 870 160 7840

sales@sedis.co.uk

#### SEDIS ITALIA

Via Pietro Mascagni 42 20030 SENAGO (MI) **ITALIA** 

- - +39 (0) 2 47 76 11 97
- - +39 (0) 2 38 23 67 76

@ aconan@sedis.com

#### **SEDIS GMBH**

Schürmannstr. 16 D-45136 Essen **DEUTSCHLAND** 

- - +49 (0) 159 044 96 027

@ ugrimmert@sedis.com

