

Programma

Plate Top

1864	Catene rettilinee con tapparelle in acciaio, idonee per carichi pesanti, lunghe distanze ed alte velocità. La catena consiste in una catena a rulli di base con piastre saldate nella parte superiore in varie leghe di acciaio. La distanza tra le piastre ha un'ampiezza di 1,6 mm
963	Le catene rettilinee con tapparelle sovrapposte di plastica, pertanto, hanno un senso di lavoro unidirezionale. La superficie continua facilita la stabilità e agevola le operazioni con prodotti instabili
843	Le catene rettilinee con tapparelle sovrapposte di plastica, pertanto, sono agganciate a perni sporgenti. Senso di lavoro unidirezionale
1843 TAB	Catene ad alette curvilinee con tapparelle in plastica. Stessa struttura della serie 843
1874 TAB	Catene curvilinee con tapparelle in acciaio "ad incastro" per formare una superficie trasportatrice piana continua. Le tapparelle forniscono ritenzione positiva nelle curve e nelle inclinazioni. Vengono utilizzate nelle condizioni con particolare abrasività, lavori pesanti o elevate temperature
1873 TAB	Catene curvilinee con tapparelle in plastica; senso di lavoro bidirezionale. Disponibili anche con inserto in gomma antiscivolo per trasporto inclinato fino a 25°. Le guide TAB consentono il passaggio da trasporto inclinato a trasporto in piano e viceversa
3873 TAB	Catene curvilinee con tapparelle in plastica per superficie continua, anche con raggio ridotto. Perfette per il trasporto di vassoi. Le tapparelle in policarbonato sono estremamente resistenti agli impatti

Gripper

1874 TAB	Dispone di tapparelle in acciaio per condizioni abrasive o alta temperatura. La base è una catena a rulli standard Side Bow ANSI 63 SB. Gli elementi elevatori e discensori sono disponibili come GD (tampone liscio) e GJ (tampone dentato). Essendo a incastro, sono facilmente sostituibili. La clip per la guida TAB è rivettata sulla tapparella. La versione per carichi pesanti può gestire carichi più elevati, determinano un aumento del 15% della forza di tensione e consente la riduzione dell'allungamento durante l'uso. La struttura per carichi pesanti delle tapparelle implica che la guida e la tapparella sono un'unità singola
1843 TAB	Munite di tapparelle in termoplastica per un funzionamento più silenzioso e senza problemi; queste catene per elevatori e discensori di dimensioni ridotte consentono la riduzione del peso dell'impianto, consentono velocità più elevate ed un funzionamento a secco. La base è una catena a rulli standard Side Bow ANSI 43 SB. Gli elementi elevatori e discensori ad incastro sono disponibili come GD (tampone liscio) e GJ (tampone dentato). Queste catene sono particolarmente indicate per il trasporto di fiale, provette ed altri prodotti di dimensioni ridotte quali i piccoli componenti industriali.
1873 TAB	Munite di tapparelle in termoplastica per un funzionamento più silenzioso e senza problemi; consentono la riduzione del peso dell'impianto, velocità più elevate ed un funzionamento a secco. La base è una catena a rulli standard Side Bow ANSI 63 SB. Le catene per elevatori e discensori GSD/GS2J/GS3J sono ad incastro, per agevolarne la sostituzione, le catene per elevatori e discensori GDB/GJB sono resistenti alla piegatura e le GJM sono integrate nella tapparella, ideali per le applicazioni di imballaggio

La descrizione della catena consiste, rispettivamente, nel materiale, nel tipo, nel numero K relativo alla larghezza in pollici e in una G per gli elevatori e i discensori e in un codice che indica la versione dell'elevatore/discensore: La D indica le catene D che forniscono un tampone liscio o una superficie piana; la J indica un tampone dentato, in alcuni casi insieme al numero denti per ciascuna maglia. Infine, la S indica un sistema di montaggio di elevatori e discensori in gomma speciali, resistente alla piegatura. La M indica un elevatore e discensore integrato, stampato nella tapparella, ideale nelle applicazioni di imballaggio.

Applicazione

Tipo Catena Plate Top	Pulito, asciutto, carico leggero	Pulito, bagnato, carico leggero	Abrasivo, asciutto, carico leggero	Abrasivo, bagnato, carico leggero	Pulito, asciutto, carico pesante	Pulito, bagnato, carico pesante	Abrasivo, asciutto, carico pesante	Abrasivo, bagnato, carico pesante	Trasportatore inclinato
1864									
1864 SS									
963									
843									
1843 TAB									
1874 TAB									
1873 TAB, Tapparella LF									
1873 TAB, Tapparella WX									
3873 TAB									
HFP 1873 TAB									

Applicazione

Tipo Di Catena Elevatore E Discensore	Elevatore di prodotti piccoli e vuoti	Elevatore di prodotti piccoli e pieni	Elevatore di prodotti grandi e vuoti	Elevatore di prodotti grandi e pieni	Applicazioni per carichi elevati e abrasivi	Applicazione per il risciacquo, temp. ambiente	Applicazione per il risciacquo, temp. elevata
1874 TAB, Stainless Steel Top Plate							
1874 TAB HD, Stainless Steel Top Plate							
1843 TAB, LF top plate							
1873 TAB, HP top plate							
1873 TAB, LF top plate							

Le catene in acciaio sono consigliate per applicazioni a secco, mentre le catene in acciaio inossidabile sono consigliate per le applicazioni umide.

Opzionale

Miglior scelta