

MAPEC

M O V I N G S O L U T I O N S



Per le catene curvilinee in acciaio e plastica, Rexnord offre le guide curve corrispondenti. Indubbiamente, Magnetflex® è considerato il sistema di curvatura migliore a livello mondiale. Il programma include inoltre curve e guide rettilinee per catene Bevel e TAB.

Systema Magnetflex®

Il sistema MCC Magnetflex® è diventato lo standard mondiale nell'industria delle bevande. I grandi vantaggi offerti da questo sistema brevettato ne hanno fatto la scelta dei principali OEM in tutto il mondo. Si tratta di un sistema combinato sia per catene di plastica che in acciaio. I magneti sotto alla guida tengono abbassata la catena in un modo molto affidabile.

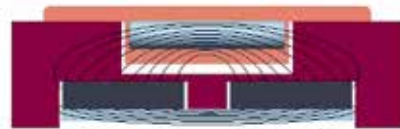
Magnetflex® è l'unico sistema in cui due magneti coprono quasi l'intera base della curva, invece della sola guida. Poiché i magneti sono collegati da una piastra di acciaio, si forma un campo magnetico molto ampio. A differenza delle altre curve magnetiche, questo determina una forza che tiene abbassate le catene di plastica sia con perni di acciaio che catene di acciaio. Un altro vantaggio consiste nel fatto che la posizione del magnete ha una piccola riduzione nella forza di abbassamento quando la catena viene sollevata, in caso di presenza di sporcizia o vetro rotto, senza saltare via dalla guida. Mentre in altri sistemi le catene possono bloccarsi e incepparsi nel profilo della curva a causa della sporcizia, nel sistema Magnetflex® la catena si solleva semplicemente e continua ad avanzare. Le calamite vengono collocate nella curva ad angoli fissi, invece che a distanze fisse, per assicurarsi che nessun effetto di pulsazione venga creato dai magneti, quando una catena viene trainata in curva.

I magneti fanno in modo che tutte le catene poggino sulla curva perfettamente piatte, senza inclinarsi. In altri sistemi, la tensione della catena fa in modo che la catena utilizzi tutto il gioco nella guida della catena, determinando il sollevamento dei bordi della catena. Soprattutto nelle curve a più vie e trasporto ad alta velocità, questo comporta la caduta dei prodotti.

Un altro grande vantaggio del sistema Magnetflex® è la facile installazione delle catene e la possibilità di pulire perfettamente il sistema. Questo dipende dalla guida aperta e rettangolare nella curva. Le catene possono essere facilmente installate come se la curva fosse una parte rettilinea del trasportatore. Inoltre, la catena può essere facilmente sollevata dalla guida per le operazioni di manutenzione e pulizia, senza rompere la catena o addirittura rimuoverla dalla struttura del trasportatore.

Le curve Magnetflex® possono essere installate nel telaio del trasportatore in vari modi. I componenti superiore e di ritorno possono essere forniti fissati insieme e con inserti per il montaggio della curva assemblata nel telaio del trasportatore. L'opzione utilizzata più spesso nelle curve a più guide è quella di fornire separatamente la parte superiore e di ritorno. Queste vengono quindi montate contro una traversa del trasportatore. In tal caso, sia il componente superiore che quello di ritorno dispongono di inserti e/o fori. In entrambe le opzioni, il foro e gli inserti possono essere standard o specifici del cliente. La maggiore parte delle curve Magnetflex® dispone di un pattino. Questo pattino realizzato di lavorazione meccanica consente di portare la catena al livello giusto per l'ingresso nel componente di ritorno della curva. La posizione del pattino è determinata dalla struttura dei componenti di ritorno (in piano o sovrapposti) e dal tipo di catena. Una struttura sovrapposta viene utilizzata quando il passo tra le guide è troppo piccolo per consentire alle catene di scorrere allo stesso livello nel componente di ritorno. In tal caso, nel componente di ritorno sono presenti due livelli di guide: un livello in cui scorrono le guide non uniformi (1, 3, 5 ecc...) e uno in cui scorrono le guide uniformi. L'altezza del componente di ritorno sovrapposto (di solito 63 mm) è sempre superiore a quella del componente di ritorno non sovrapposto (di solito 55 mm).

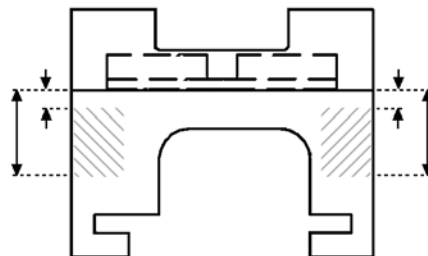
Una versione speciale di una curva Magnetflex® è una curva CIP (Cleaning in Place), munita di ugelli di spruzzatura e tubi. Viene aperta il più possibile per consentire una buona pulizia della catena di acciaio o plastica e del profilo della curva dall'interno della curva. La curva CIP può essere integrata in un sistema CIP già esistente.



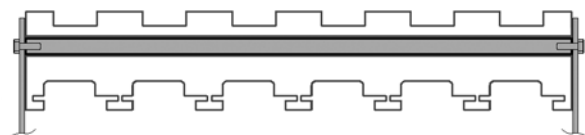
Curva magnetflex® con 2 magneti per un migliore attrazione della catena



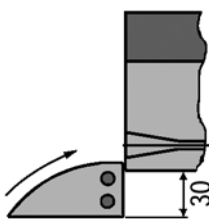
Curva magnetica tradizionale con 1 solo magnete



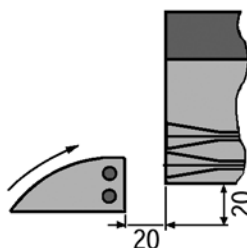
Componente superiore e di ritorno montato contro una traversa



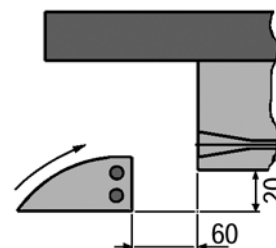
Componente superiore e di ritorno montato contro una traversa



Componente di ritorno allo stesso livello



Componente di ritorno sovrapposto



Nastri a catena

Una versione speciale di una curva Magnetflex® è una curva CIP (Cleaning in Place), munita di ugelli di spruzzatura e tubi. Viene aperta il più possibile per consentire una buona pulizia della catena di acciaio o plastica e del profilo della curva dall'interno della curva. La curva CIP può essere integrata in un sistema CIP già esistente.

Le curve Magnetflex® sono disponibili in cinque materiali diversi. Il materiale standard, Combi-A, è un polietilene di grado superiore. È adatto per la maggior parte delle applicazioni lubrificate con catene in acciaio e plastica. In ambienti puliti e con catene a bassa velocità, il Combi-A può essere utilizzato anche nelle applicazioni per utilizzo a secco. Per le applicazioni per utilizzo a secco con catene TableTop® di plastica, è consigliabile l'utilizzo di Combi-L e Combi-S. Questi materiali sono in grado di funzionare con catene a velocità più elevata. Combi-S ha il campo di applicazione più ampio, dove Combi-L offre una migliore riduzione del rumore. Il programma di calcolo Rexnord determina il carico PV (pressione-velocità) sulla curva in un'applicazione specifica e indica quale carico di applicazione e velocità è necessario per le curve Combi-L o Combi-S. Per le applicazioni lubrificate e abrasive (scarico di riempimento) oppure per le applicazioni abrasive, per utilizzo a secco (vetro) con catene in acciaio (inossidabile), Combi-G è l'ideale. Il polietilene rinforzato in ceramica offre un'ottima resistenza all'usura. Le Combi-X di Nuova Generazione possono essere utilizzate a secco in applicazioni ad elevate velocità.



Applicazione

Materiale Curve	Lubrificate, pulite, catene in acciaio inox, catene in plastica	Lubrificate, abrasive, catene in acciaio inox	Lubrificate, abrasive, catene in plastica	A secco, a bassa velocità, abrasive, catene in acciaio	A secco, a bassa velocità, catene in plastica	A secco, alta velocità, pulite, catene in plastica	A secco, abrasive, catene in plastica
Combi-X							
Combi-A							
Combi-L							
Combi-S							
Combi-G							
	Opzionale		Miglior scelta				

Magnetflex® Combi-X Nuova Generazione a costruzione ibrida

Una associazione brevettata di polimero, per la base portante, combinata con profili di guida in materiale ad alta prestazione ULF (Ultra Low Friction) conforme ai requisiti Food Grade che, connessi in modo permanente, realizzano una sinergia funzionale tra materiali differenti.

Ritorno tubolare Magnetflex®

Per garantire che la superficie delle catene TableTop® rimanga in condizioni perfette in applicazioni ad alta velocità, Rexnord ha sviluppato un ritorno tubolare in acciaio inossidabile che riduce l'usura abrasiva della superficie superiore della catena. Questo consente, alla superficie della catena, di rimanere in condizioni perfette per un lungo periodo di tempo.



Returnpart Equipped with Tubes

TAB e Bevel

In molti settori industriali, le curve Tab e Bevel e le guide rettilinee sono una soluzione economica se la stabilità del prodotto trasportato, la possibilità di pulizia e la facilità di installazione non sono le principali aree di interesse. Sono disponibili per le catene TableTop®, Multiflex® e Plate Top®. I profili lavorati Tab e Bevel trattengono meccanicamente le catene. Per queste guide viene utilizzato polietilene impermeabile di grado superiore. Normalmente sono nere, ma in casi particolari possono essere composte dai materiali utilizzati per le curve Magnetflex®.



Combi-X Corner Track

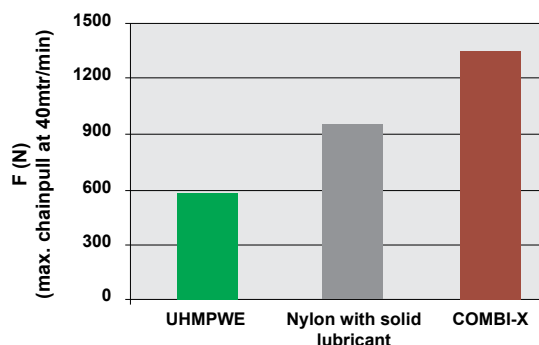
Elevato limite PV

Le curve Magnetflex® Combi-X hanno proprietà PV migliorate rispetto alle curve standard Rexnord con Nylatron. Questo significa che le curve possono essere utilizzate a secco in applicazioni ad elevate velocità.

Curve personalizzate

Esistono oltre 50 versioni standard per diverse larghezze di catena, tipi di catena, passi di catena, materiali, lunghezze di entrata e uscita e modelli di fori/inserti. Se queste versioni standard non soddisfano le esigenze di trasporto specifiche, è possibile ordinare versioni personalizzate.

PV-Limit



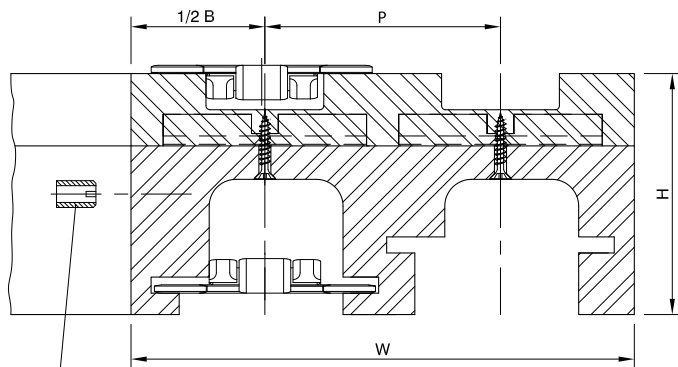
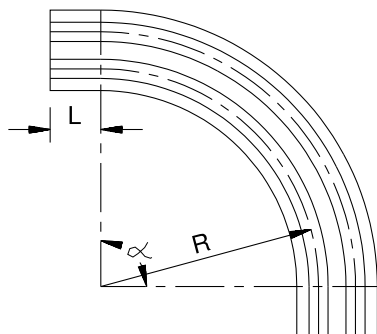


Tabelle Di Selezione

Selezionare la curva leggendo le tabelle da sinistra a destra. Sono disponibili ulteriori informazioni sulle pagine specificate.

Per tipo(i) di catena	Raggio	Passo	Larghezza di base	Lunghezza di entrata	Altezza totale	Nr. versione	Vedere pagina	
	R	P	B	L	H			
	mm	mm	mm	mm	mm			
Per Catene Con Tapparelle Da 3,25"/3,30"								
Acciaio/plastica	500	85	100	0	82 / 89	C7-CX7	109	
				100	90	C6-CX6	108	
			111	100	90	C4	106	
				100	90	C14	110	
		89	100	125	82	C1	105	
		90	100	100	82	C2	105	
			110	0	82	C3	106	
		590	180	100	100	82	C5B	a richiesta
		680	-	100	100	82	C5A	107
		750	85	111	100	90	C42	112
	860	-	100	125	82	C5C	107	
	1000	-	100	0	82	C5D	a richiesta	
		85	111	100	90	C43	112	
Per Catene Con Tapparelle Da 4,50" : Cip-Curva Per Catene Con Larghezza 3.25"								
661 Acciaio	500	85	100	100	82	CF6	110	
Acciaio	500	85	111	100	100	CIP4	107	
Acciaio/plastica	500	120	129	125	90	C21A	111	
	610	120	129	125	90	C22A	111	
Per Catene Con Tapparelle Da 7,50"								
Acciaio	610	196	214	125	90	C61	113	
	860	-	214	0	82	C66	114	
	1000	-	214	0	82	C65	114	
Acciaio / HDFM 750 (SG)	610	195	200	100	95	C81	115	
	860	-	214	0	87	C86	115	
Per Catene Con Tapparelle Da 10,00"								
HDFM 1000 (SG)	860	—	290	0	87	C91	116	
Per Catene Con Tapparelle Da 12,00"								
HDFM 1200 (SG)	860	—	340	0	87	C96	116	
Per Catene LBP								
RHMD 325 LBP	500	90	100	100	90	LBP2	117	
HDFM 750 LBP	860	—	214	0	95	LBP861	117	
HDFM 1000 LBP	860	—	290	0	95	LBP91	118	
HDFM 1200 LBP	860	—	340	0	95	LBP96	118	
Per Chainbelts								
FGM 1050/FTM 1060	500	85	100	100	90	CB6-CXB6	119	
FTM 1055 K330	500	85	100	100	90	CC6-CXC6	120	
FTM 1055 K450	500	120	129	125	90	CC21	121	

Tutte queste curve Magnetflex® includono un pattino, ad eccezione del modello C7. Gli inserti sono opzionali; gli inserti M8 o M10 nel componente di ritorno degli inserti M6 o M8 nel pattino della guida possono essere forniti in base al disegno dettagliato del cliente. Se si ha bisogno di una curva Magnetflex® speciale, sono necessari i seguenti parametri:

1. Larghezza di base
2. Raggio
3. Lunghezza di entrata
4. Passo
5. Angolo
6. Numero di guide

Per le curve TAB e Bevel, vedere pagina 122-126.

A curved purple and black rubber track, likely a component of a prosthetic limb, with a small black rectangular component attached to its end.

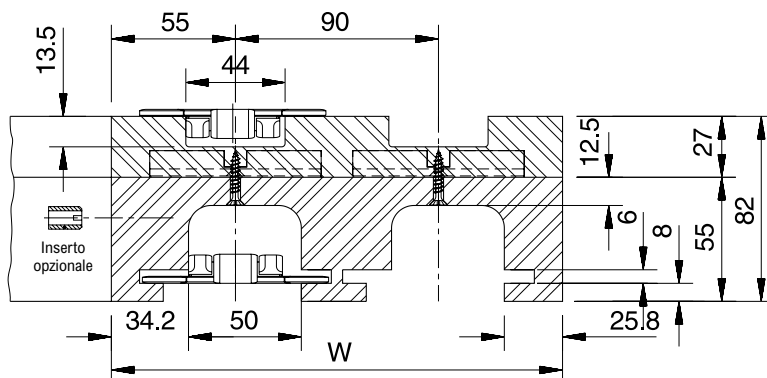


Versione C1						
15°	704.05.16	704.05.17	704.05.18	704.05.19	704.05.20	704.05.21
30°	704.05.31	704.05.32	704.05.33	704.05.34	704.05.35	704.05.36
45°	704.05.46	704.05.47	704.05.48	704.05.49	704.05.50	704.05.51
60°	704.05.61	704.05.62	704.05.63	704.05.64	704.05.65	704.05.66
75°	704.05.76	704.05.77	704.05.78	704.05.79	704.05.80	704.05.81
90°	704.05.01	704.05.02	704.05.03	704.05.04	704.05.05	704.05.06



Versione C2						
15°	704.06.16	704.06.17	704.06.18	704.06.19	704.06.20	704.06.21
30°	704.06.31	704.06.32	704.06.33	704.06.34	704.06.35	704.06.36
45°	704.06.46	704.06.47	704.06.48	704.06.49	704.06.50	704.06.51
60°	704.06.61	704.06.62	704.06.63	704.06.64	704.06.65	704.06.66
75°	704.06.76	704.06.77	704.06.78	704.06.79	704.06.80	704.06.81
90°	704.06.01	704.06.02	704.06.03	704.06.04	704.06.05	704.06.06

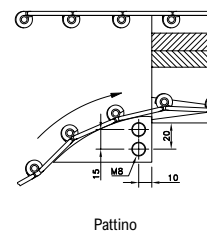
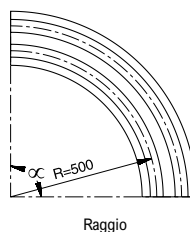
Magnetflex Combi-A Versione C3



N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	110 mm	200 mm	290 mm	380 mm	470 mm	560 mm

Versione C3

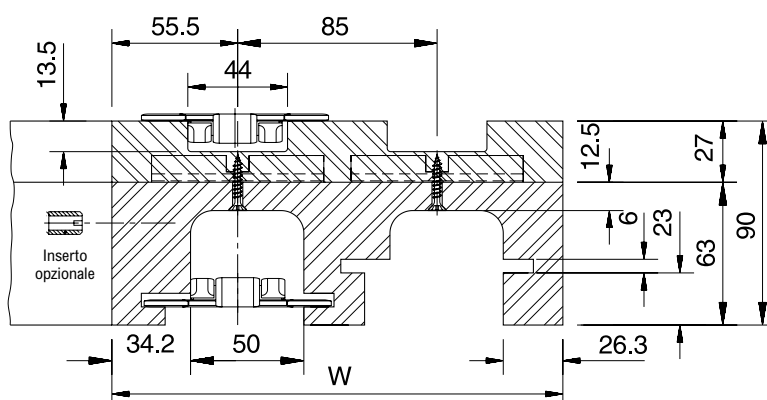
15°	704.07.16	704.07.17	704.07.18	704.07.19	704.07.20	704.07.21
30°	704.07.31	704.07.32	704.07.33	704.07.34	704.07.35	704.07.36
45°	704.07.46	704.07.47	704.07.48	704.07.49	704.07.50	704.07.51
60°	704.07.61	704.07.62	704.07.63	704.07.64	704.07.65	704.07.66
75°	704.07.76	704.07.77	704.07.78	704.07.79	704.07.80	704.07.81
90°	704.07.01	704.07.02	704.07.03	704.07.04	704.07.05	704.07.06



Più di 6 vie su richiesta.

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

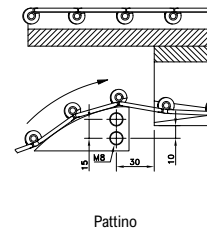
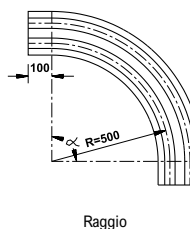
Magnetflex Combi-A Versione C4



N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	111 mm	196 mm	281 mm	366 mm	451 mm	536 mm

Version C4

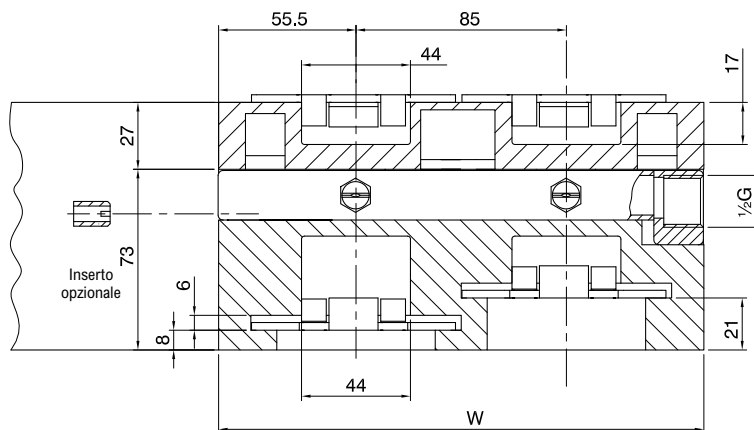
15°	704.08.16	704.08.17	704.08.18	704.08.19	704.08.20	704.08.21
30°	704.08.31	704.08.32	704.08.33	704.08.34	704.08.35	704.08.36
45°	704.08.46	704.08.47	704.08.48	704.08.49	704.08.50	704.08.51
60°	704.08.61	704.08.62	704.08.63	704.08.64	704.08.65	704.08.66
75°	704.08.76	704.08.77	704.08.78	704.08.79	704.08.80	704.08.81
90°	704.08.01	704.08.02	704.08.03	704.08.04	704.08.05	704.08.06



Più di 6 vie su richiesta.

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

Magnetflex Versione CIP4

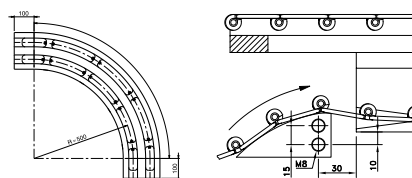


Pag. 16, 24

N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	111 mm	196 mm	281 mm	366 mm	451 mm	536 mm

Versione CIP4

15°	785.45.16	785.45.17	785.45.18	785.45.19	785.45.20	785.45.21
30°	785.45.31	785.45.32	785.45.33	785.45.34	785.45.35	785.45.36
45°	785.45.46	785.45.47	785.45.48	785.45.49	785.45.50	785.45.51
60°	785.45.61	785.45.62	785.45.63	785.45.64	785.45.65	785.45.66
75°	785.45.76	785.45.77	785.45.78	785.45.79	785.45.80	785.45.81
90°	785.45.01	785.45.02	785.45.03	785.45.04	785.45.05	785.45.06



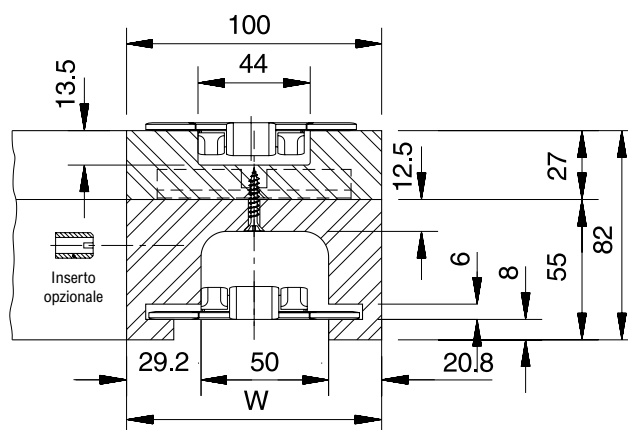
Raggio

Pattino

Più di 6 vie su richiesta.

• Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.

Magnetflex Combi-A Versione C5A-C5C



Pag. 16, 19, 24

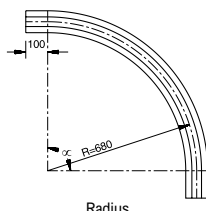


Pag. 31

N. di vie	1
Largh. W	100 mm

Version C5A

15°	704.09.16
30°	704.09.31
45°	704.09.46
60°	704.09.61
75°	704.09.76
90°	704.09.01

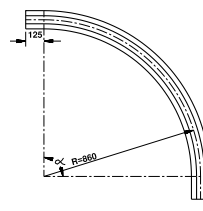


Radius

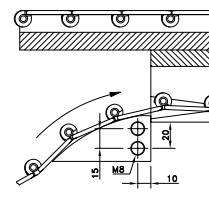
N. di vie	1
Largh. W	100 mm

Version C5C

15°	704.11.16
30°	704.11.31
45°	704.11.46
60°	704.11.61
75°	704.11.76
90°	704.11.01



Radius



Pattino per C5A-C5C

Più di 1 via su richiesta.

• Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.

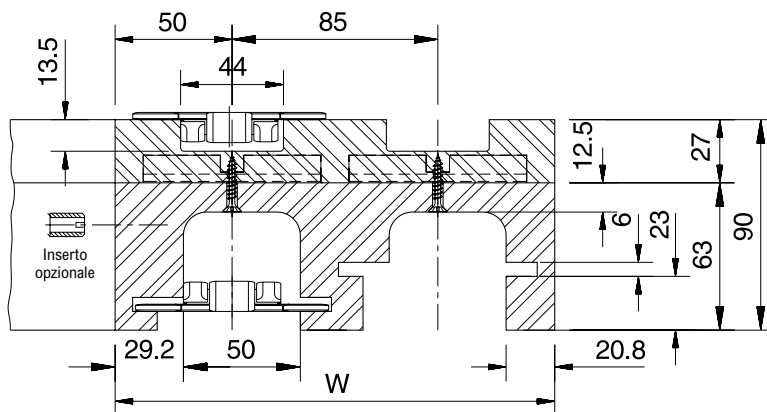
• Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

Più di 1 via su richiesta.

• Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM, SSC 581 M-K325.

• Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

Magnetflex® Curves



- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

Technical drawing showing a cross-section of a mechanical part with dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a detail of an optional insert labeled "Inserto opzionale".

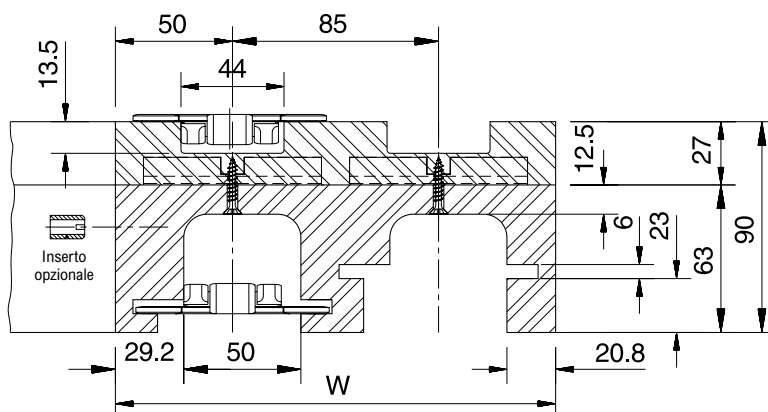
Dimensions:

- Overall width: 85
- Distance from left edge to center of insert: 50
- Distance from center of insert to right edge: 44
- Overall height: 90
- Distance from top edge to center of insert: 13.5
- Distance from bottom edge to center of insert: 27
- Distance from left edge to center of insert: 29.2
- Distance from center of insert to right edge: 50
- Distance from top edge to bottom edge of insert: 12.5
- Distance from bottom edge of insert to bottom edge of part: 6
- Distance from bottom edge of part to bottom edge of insert: 23
- Distance from bottom edge of part to bottom edge of insert: 63
- Distance from bottom edge of part to bottom edge of insert: 20.8
- Overall width: W



- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

Magnetflex Combi-A Versione C7



Pag. 16, 24

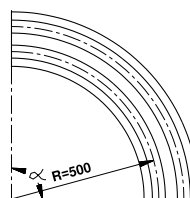


Pag. 31

N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm

Versione C7

15°	704.15.16	704.15.17	704.15.18	704.15.19	704.15.20	704.15.21
30°	704.15.31	704.15.32	704.15.33	704.15.34	704.15.35	704.15.36
45°	704.15.46	704.15.47	704.15.48	704.15.49	704.15.50	704.15.51
60°	704.15.61	704.15.62	704.15.63	704.15.64	704.15.65	704.15.66
75°	704.15.76	704.15.77	704.15.78	704.15.79	704.15.80	704.15.81
90°	704.15.01	704.15.02	704.15.03	704.15.04	704.15.05	704.15.06



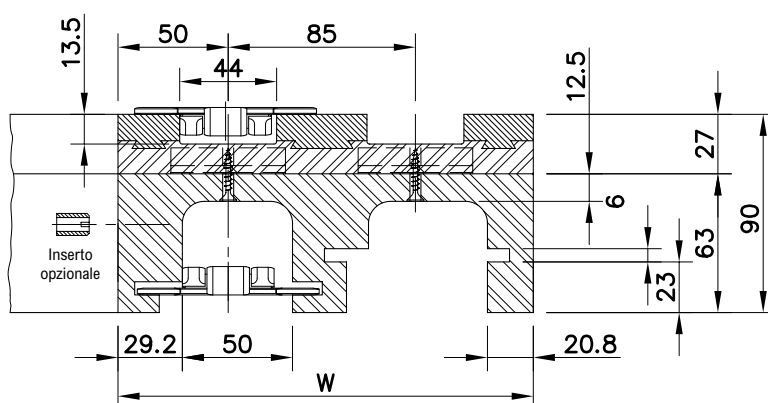
Raggio

No return guide shoe

Più di 6 vie su richiesta. L'altezza del pattino è di 55 mm in caso di via singola C7.

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

Magnetflex Combi-X Versione CX7



Pag. 16, 24

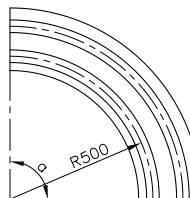


Pag. 31

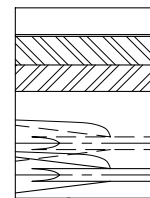
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm

Versione CX7

15°	704.42.16	704.42.17	704.42.18	704.42.19	704.42.20	704.42.21
30°	704.42.31	704.42.32	704.42.33	704.42.34	704.42.35	704.42.36
45°	704.42.46	704.42.47	704.42.48	704.42.49	704.42.50	704.42.51
60°	704.42.61	704.42.62	704.42.63	704.42.64	704.42.65	704.42.66
75°	704.42.76	704.42.77	704.42.78	704.42.79	704.42.80	704.42.81
90°	704.42.01	704.42.02	704.42.03	704.42.04	704.42.05	704.42.06



Raggio

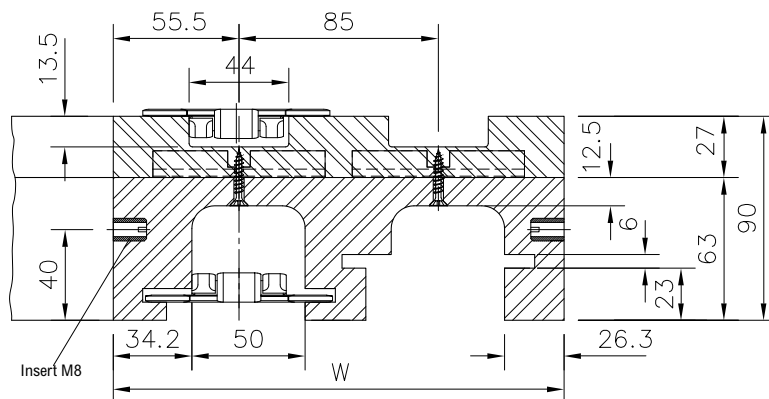


Pattino

Più di 6 vie su richiesta. L'altezza del pattino è di 55 mm in caso di via singola CX7.

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

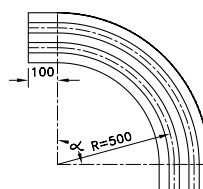
Magnetflex Combi-A Versione C14



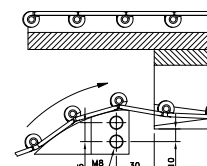
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	111 mm	196 mm	281 mm	366 mm	451 mm	536 mm

Versione C14

15°	704.19.16	704.19.17	704.19.18	704.19.19	704.19.20	704.19.21
30°	704.19.31	704.19.32	704.19.33	704.19.34	704.19.35	704.19.36
45°	704.19.46	704.19.47	704.19.48	704.19.49	704.19.50	704.19.51
60°	704.19.61	704.19.62	704.19.63	704.19.64	704.19.65	704.19.66
75°	704.19.76	704.19.77	704.19.78	704.19.79	704.19.80	704.19.81
90°	704.19.01	704.19.02	704.19.03	704.19.04	704.19.05	704.19.06



Raggio



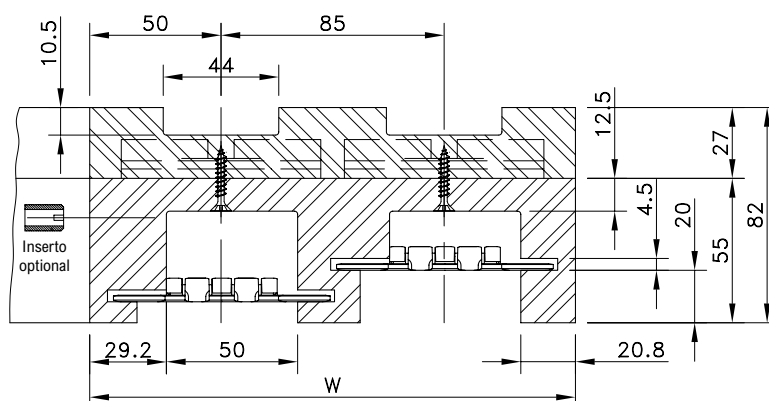
Pattino

Più di 6 vie su richiesta. Le cude C14 includono inserti il cui modello varia a seconda dell'angolo.

• Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.

• Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

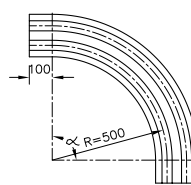
Magnetflex Combi-A Versione CF6



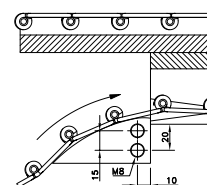
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm

Versione CF6

15°	624.38.16	624.38.17	624.38.18	624.38.19	624.38.20	624.38.21
30°	624.38.31	624.38.32	624.38.33	624.38.34	624.38.35	624.38.36
45°	624.38.46	624.38.47	624.38.48	624.38.49	624.38.50	624.38.51
60°	624.38.61	624.38.62	624.38.63	624.38.64	624.38.65	624.38.66
75°	624.38.76	624.38.77	624.38.78	624.38.79	624.38.80	624.38.81
90°	624.38.01	624.38.02	624.38.03	624.38.04	624.38.05	624.38.06



Radius



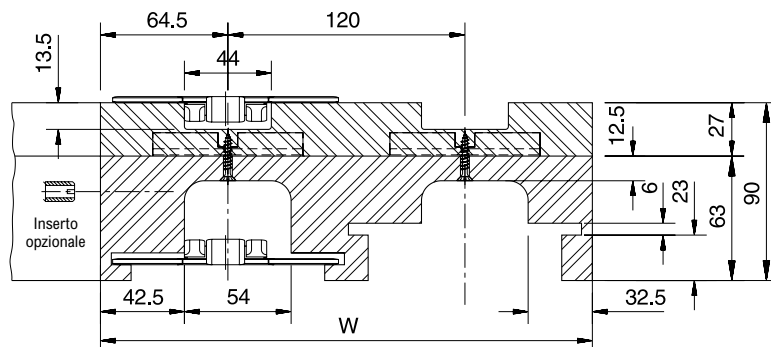
Pattino

Più di 6 guide su richiesta.

• Per la serie di catene in acciaio: 661 M 31 SM, 661 M 84 SM.

• Possono essere fornite anche altre curve, come i modelli CF4, CF7, CF42 e CF5C. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Magnetflex Combi-A Versione C21A



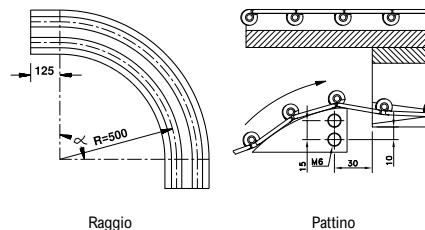
N. di vie	1	2	3	4
Largh. W	129 mm	249 mm	369 mm	489 mm

Versione C21A

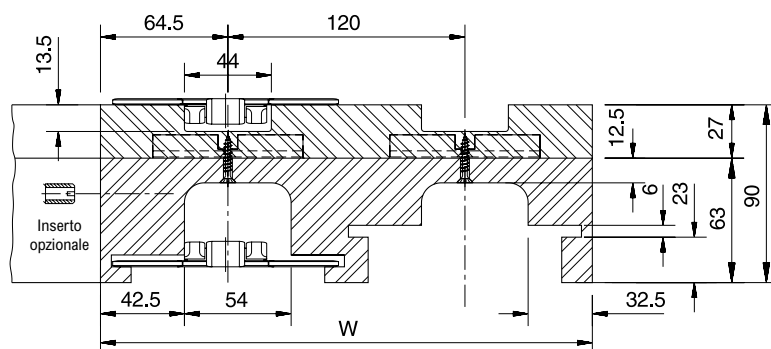
15°	714.08.16	714.08.17	714.08.18	714.08.19
30°	714.08.31	714.08.32	714.08.33	714.08.34
45°	714.08.46	714.08.47	714.08.48	714.08.49
60°	714.08.61	714.08.62	714.08.63	714.08.64
75°	714.08.76	714.08.77	714.08.78	714.08.79
90°	714.08.01	714.08.02	714.08.03	714.08.04

Più di 4 vie su richiesta.

- Per catene in acciaio: 10/60 M 42 M.
- Per catene in plastica: RHM 450, RHMD 450.



Magnetflex Combi-A Versione C22A



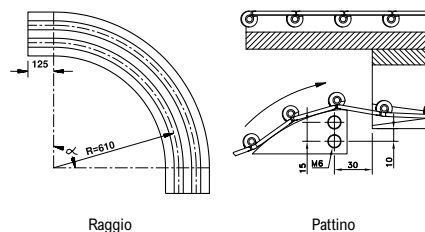
N. di vie	1	2	3	4
Largh. W	129 mm	249 mm	369 mm	489 mm

Versione C22A

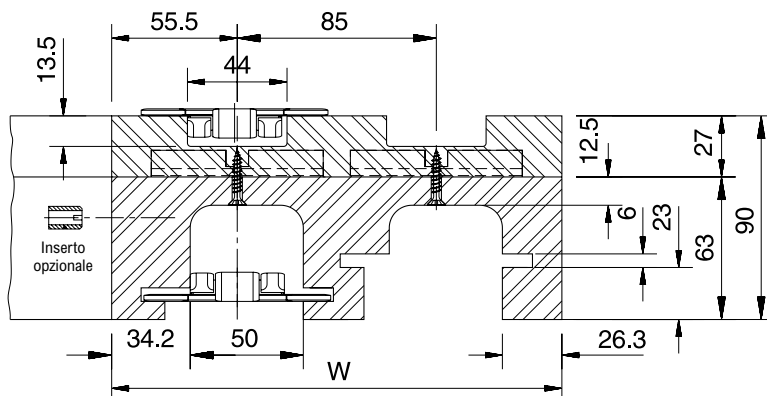
15°	714.09.16	714.09.17	714.09.18	714.09.19
30°	714.09.31	714.09.32	714.09.33	714.09.34
45°	714.09.46	714.09.47	714.09.48	714.09.49
60°	714.09.61	714.09.62	714.09.63	714.09.64
75°	714.09.76	714.09.77	714.09.78	714.09.79
90°	714.09.01	714.09.02	714.09.03	714.09.04

Più di 4 vie su richiesta.

- Per catene in acciaio: 10/60 M 42 M.
- Per catene in plastica: RHM 450, RHMD 450.



Magnetflex Combi-A Versione C42



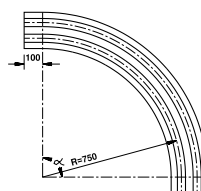
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	111 mm	196 mm	281 mm	366 mm	451 mm	536 mm

Versione C42

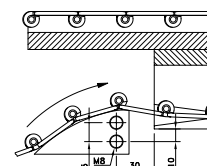
15°	704.28.16	704.28.17	704.28.18	704.28.19	704.28.20	704.28.21
30°	704.28.31	704.28.32	704.28.33	704.28.34	704.28.35	704.28.36
45°	704.28.46	704.28.47	704.28.48	704.28.49	704.28.50	704.28.51
60°	704.28.61	704.28.62	704.28.63	704.28.64	704.28.65	704.28.66
75°	704.28.76	704.28.77	704.28.78	704.28.79	704.28.80	704.28.81
90°	704.28.01	704.28.02	704.28.03	704.28.04	704.28.05	704.28.06

Più di 6 vie su richiesta.

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

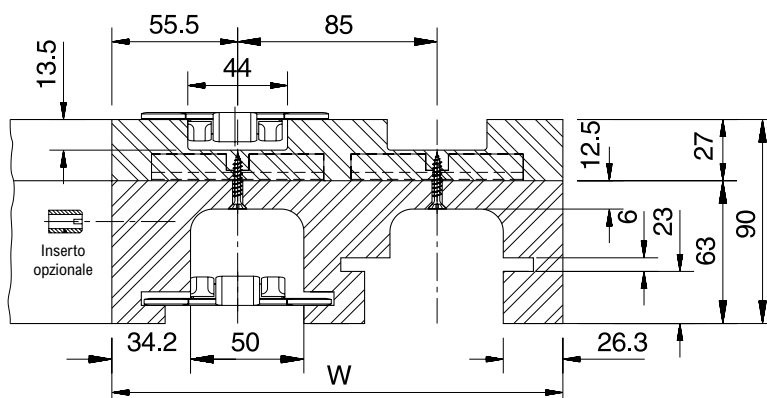


Raggio



Pattino

Magnetflex Combi-A Versione C43



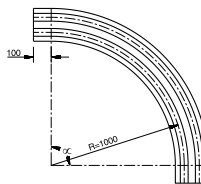
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	111 mm	196 mm	281 mm	366 mm	451 mm	536 mm

Versione C43

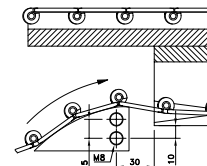
15°	704.29.16	704.29.17	704.29.18	704.29.19	704.29.20	704.29.21
30°	704.29.31	704.29.32	704.29.33	704.29.34	704.29.35	704.29.36
45°	704.29.46	704.29.47	704.29.48	704.29.49	704.29.50	704.29.51
60°	704.29.61	704.29.62	704.29.63	704.29.64	704.29.65	704.29.66
75°	704.29.76	704.29.77	704.29.78	704.29.79	704.29.80	704.29.81
90°	704.29.01	704.29.02	704.29.03	704.29.04	704.29.05	704.29.06

Più di 6 vie su richiesta.

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 31 M, 60/66 M 31 SM, 66 M 31 RM, 60/66 M 84 SM, SSC 581 M-K325.
- Per catene in plastica: RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

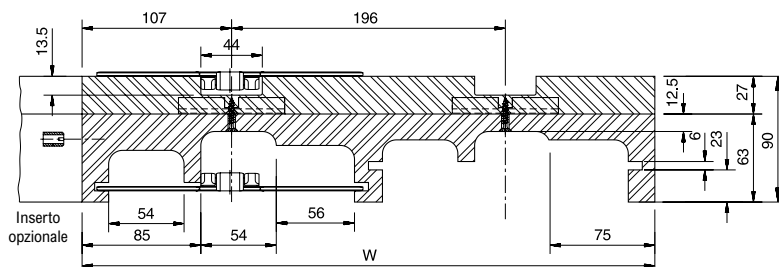


Raggio



Pattino

Magnetflex Combi-A Versione C61

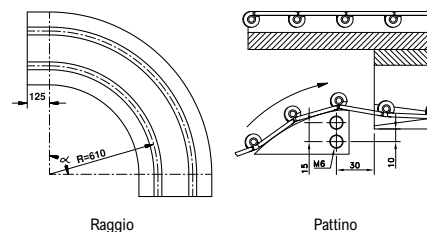


Pag. 16, 24

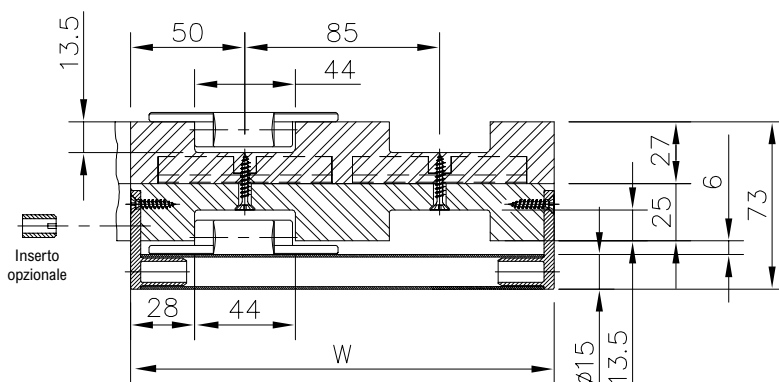
N. di vie	1	2	3	4
Largh. W	214 mm	410 mm	606 mm	802 mm
Versione C61				
15°	724.05.16	724.05.17	724.05.18	724.05.19
30°	724.05.31	724.05.32	724.05.33	724.05.34
45°	724.05.46	724.05.47	724.05.48	724.05.49
60°	724.05.61	724.05.62	724.05.63	724.05.64
75°	724.05.76	724.05.77	724.05.78	724.05.79
90°	724.05.01	724.05.02	724.05.03	724.05.04

Più di 4 vie su richiesta.

• Per catene in acciaio: 10/60/66 M 72 M, 66 M 72 RM.

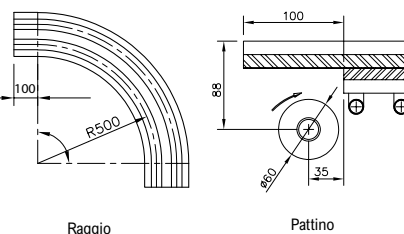


Magnetflex Combi-A Versione C6T



Pag. 31

N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	340 mm	525 mm
Versione C6T						
15°	704.32.16	704.32.17	704.32.18	704.32.19	704.32.20	704.32.21
30°	704.32.31	704.32.32	704.32.33	704.32.34	704.32.35	704.32.36
45°	704.32.46	704.32.47	704.32.48	704.32.49	704.32.50	704.32.51
60°	704.32.61	704.32.62	704.32.63	704.32.64	704.32.65	704.32.66
75°	704.32.76	704.32.77	704.32.78	704.32.79	704.32.80	704.32.81
90°	704.32.01	704.32.02	704.32.03	704.32.04	704.32.05	704.32.06



Più di 6 vie disponibili a richiesta.

• Per catene Plastic TableTop : RHMP 325, RHMDP 325, RHMP 84.

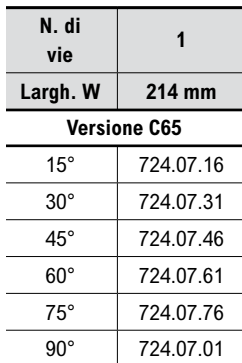
• Non adatto per Catene in acciaio TableTop.

Disponibili a richiesta :

• Versione COMBI-A CB6T per : FGM 1050 & FTM 1060 chainbelts.

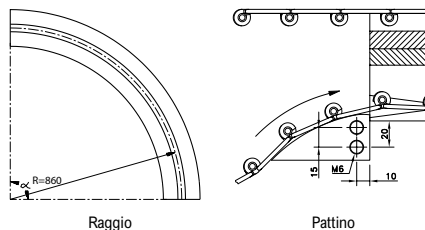
• Versione COMBI-A CC6T per: FTM 1055 chainbelts.

Magnetflex® Curves



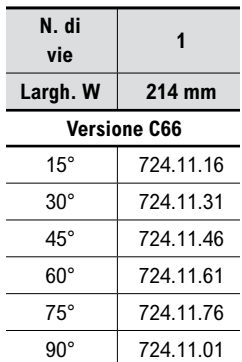
N. di vie	1
Largh. W	214 mm
Versione C65	
15°	724.07.16
30°	724.07.31
45°	724.07.46
60°	724.07.61
75°	724.07.76
90°	724.07.01

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 72 M, 66 M 72 RM.



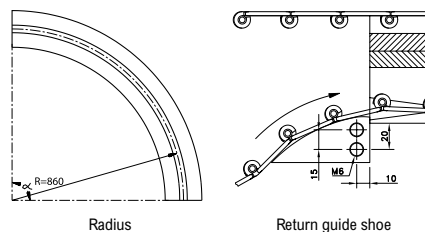
Pag. 16, 24

Magnetflex® Curves



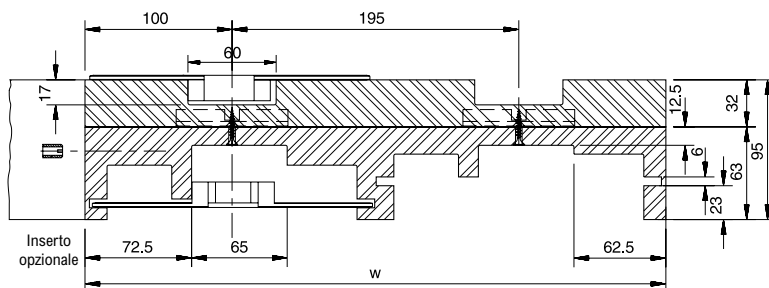
N. di vie	1
Largh. W	214 mm
Versione C66	
15°	724.11.16
30°	724.11.31
45°	724.11.46
60°	724.11.61
75°	724.11.76
90°	724.11.01

- Per catene in acciaio: 10/60/66 M 72 M, 66 M 72 RM.



Pag. 16, 24

Magnetflex® Curves

**Versione C81**

- Per catene in acciaio: 60/66 M 75 M, 66 M 75 RM.
- Per catene in plastica: HDFM 750 XL/SG.

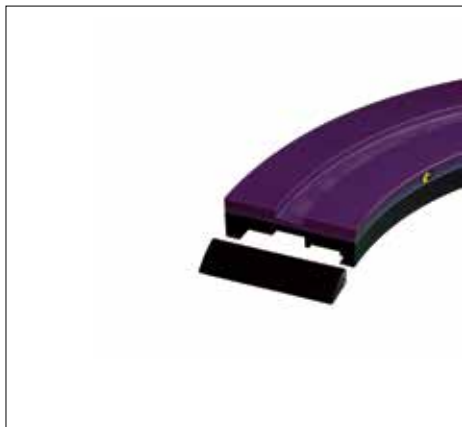
Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a bracket. The drawing includes the following dimensions:

- Overall width: 214
- Distance from left edge to centerline: 79.5
- Distance from centerline to right edge: 65
- Overall height: 87
- Distance from top edge to centerline: 32
- Distance from centerline to bottom edge: 55
- Distance from top edge to top of bracket: 17
- Distance from centerline to top of bracket: 12.5
- Distance from centerline to bottom of bracket: 8
- Distance from centerline to right edge of bracket: 60
- Distance from centerline to right edge of base: 6
- Overall width of base: W

**Versione C86**

- Per catene in acciaio: 60/66 M 75 M, 66 M 75 RM.
- Per catene in plastica: HDFM 750 XL/SG.

Magnetflex Combi-A Versione C91



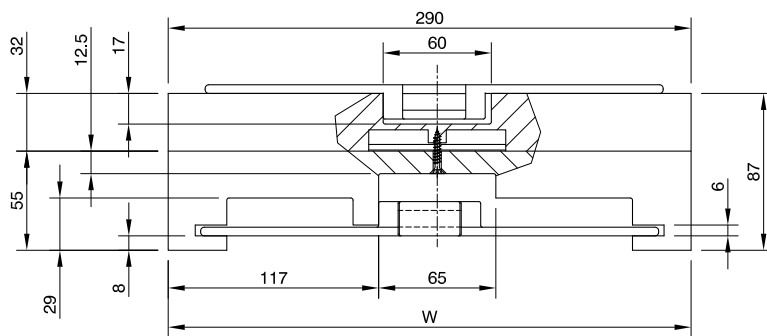
N. di vie	1
Largh. W	290 mm

Versione C91

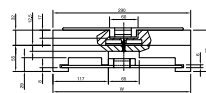
15°	724.42.16
30°	724.42.31
45°	724.42.46
60°	724.42.61
75°	724.42.76
90°	724.42.01

Più di 1 via su richiesta.

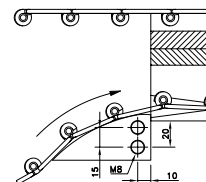
• Per catene in plastica: HDFM 1000 XL/SG.



Pag. 32, 44



Raggio



Pattino

Magnetflex Combi-A Versione C96



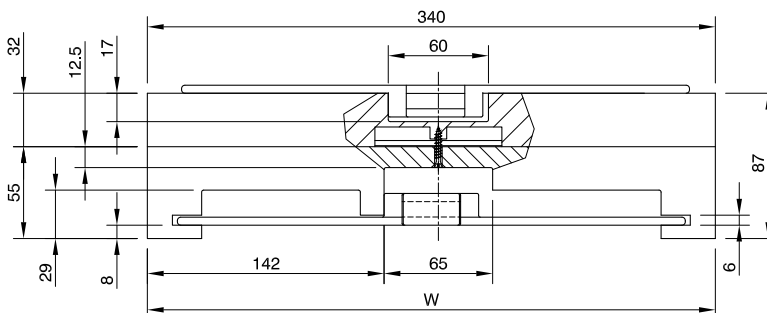
N. di vie	1
Largh. W	340 mm

Versione C96

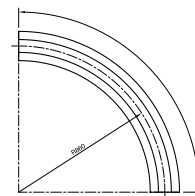
15°	724.44.16
30°	724.44.31
45°	724.44.46
60°	724.44.61
75°	724.44.76
90°	724.44.01

Più di 1 via su richiesta.

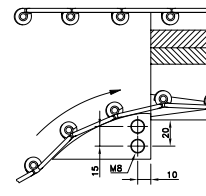
• Per catene in plastica: HDFM 1200 XL/SG.



Pag. 32, 44

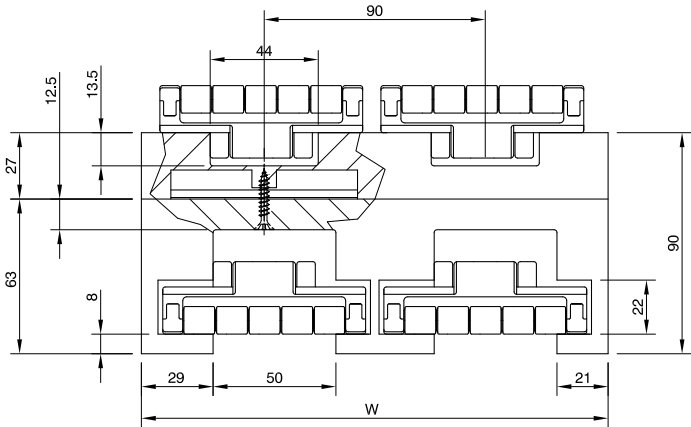


Raggio

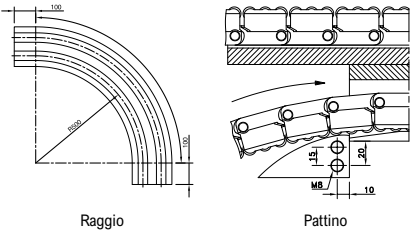


Pattino

Magnetflex Combi-A Versione LBP2

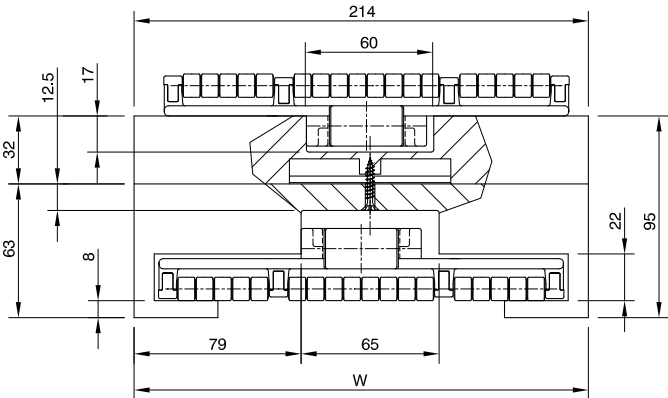


N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Versione LBP2						
15°	704.34.16	704.34.17	704.34.18	704.34.19	704.34.20	704.34.21
30°	704.34.31	704.34.32	704.34.33	704.34.34	704.34.35	704.34.36
45°	704.34.46	704.34.47	704.34.48	704.34.49	704.34.50	704.34.51
60°	704.34.61	704.34.62	704.34.63	704.34.64	704.34.65	704.34.66
75°	704.34.76	704.34.77	704.34.78	704.34.79	704.34.80	704.34.81
90°	704.34.01	704.34.02	704.34.03	704.34.04	704.34.05	704.34.06

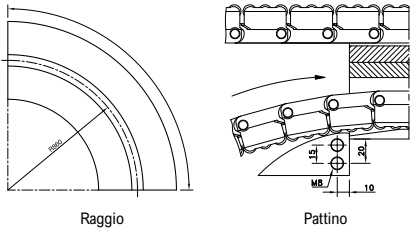


Più di 6 vie su richiesta.
• Per catene in plastica: RHMD 325 LBP.

Magnetflex Combi-A Versione LBP861

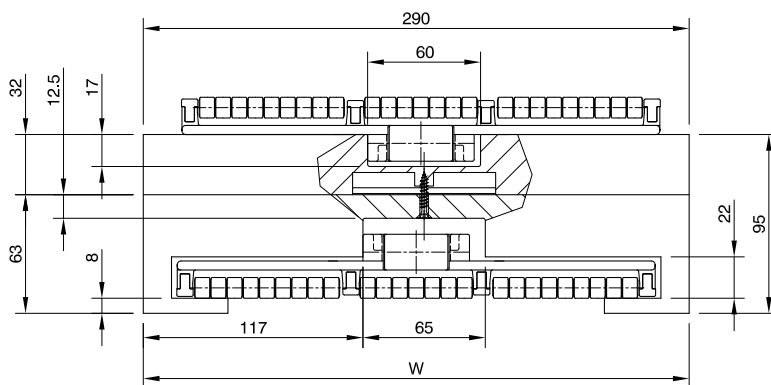


N. di vie	1
Largh. W	214 mm
Versione LBP861	
15°	724.47.16
30°	724.47.31
45°	724.47.46
60°	724.47.61
75°	724.47.76
90°	724.47.01



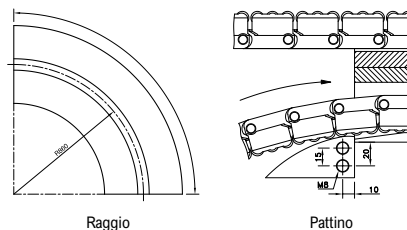
Più di 1 via su richiesta.
• Per catene in plastica: HDFM 750 LBP.

Magnetflex Combi-A Versione LBP91

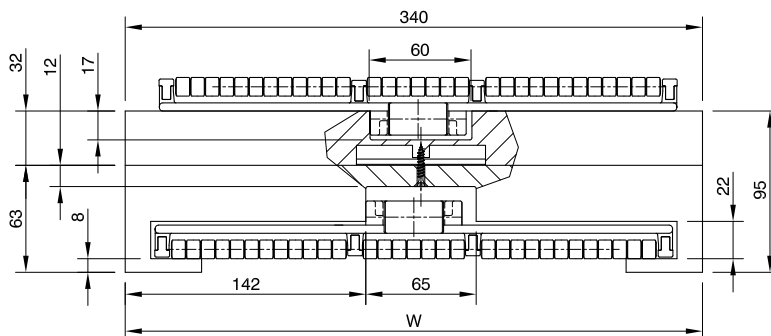


N. di vie	1
Largh. W	290 mm
Versione LBP91	
15°	724.45.16
30°	724.45.31
45°	724.45.46
60°	724.45.61
75°	724.45.76
90°	724.45.01

Più di 1 via su richiesta.
• Per catene in plastica: HDFM 1000 LBP.

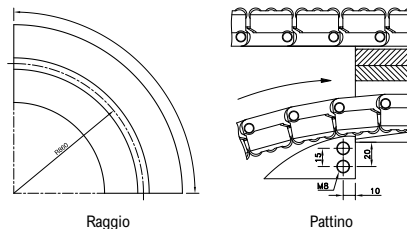


Magnetflex Combi-A Versione LBP96

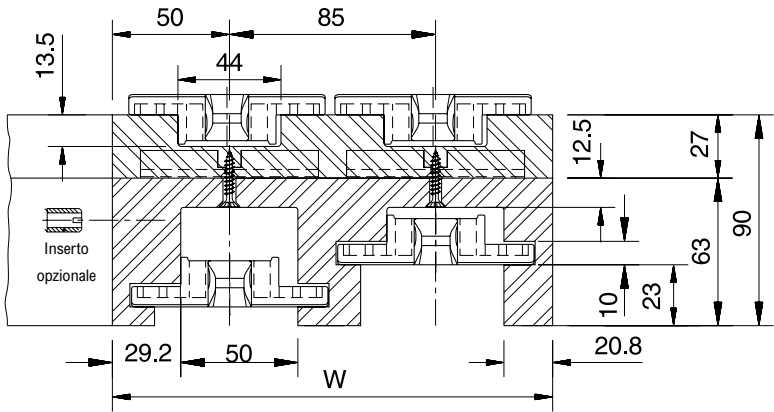


N. di vie	1
Largh. W	340 mm
Versione LBP96	
15°	724.46.16
30°	724.46.31
45°	724.46.46
60°	724.46.61
75°	724.46.76
90°	724.46.01

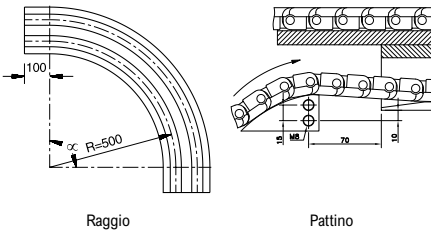
Più di 1 via su richiesta.
• Per catene in plastica: HDFM 1200 LBP.



Magnetflex Combi-A Versione CB6

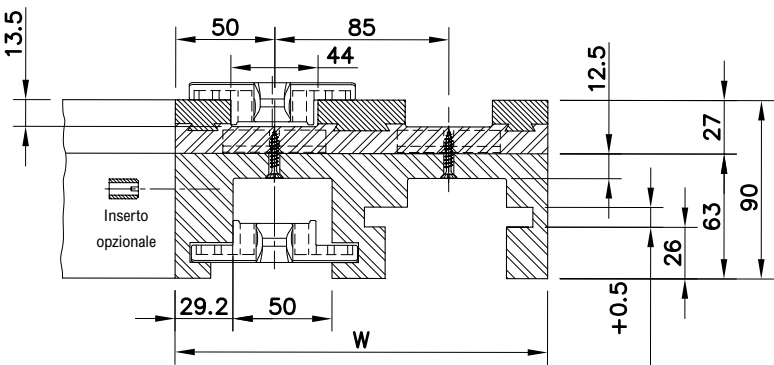
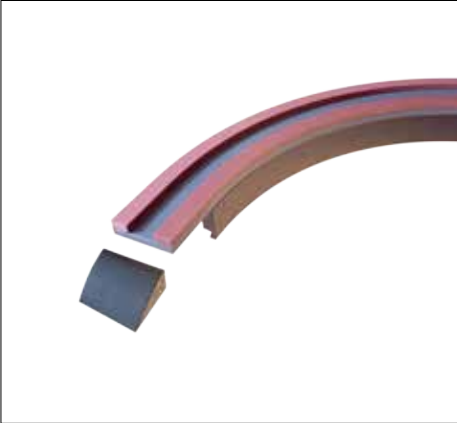


N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm
Versione CB6						
15°	604.14.16	604.14.17	604.14.18	604.14.19	604.14.20	604.14.21
30°	604.14.31	604.14.32	604.14.33	604.14.34	604.14.35	604.14.36
45°	604.14.46	604.14.47	604.14.48	604.14.49	604.14.50	604.14.51
60°	604.14.61	604.14.62	604.14.63	604.14.64	604.14.65	604.14.66
75°	604.14.76	604.14.77	604.14.78	604.14.79	604.14.80	604.14.81
90°	604.14.01	604.14.02	604.14.03	604.14.04	604.14.05	604.14.06

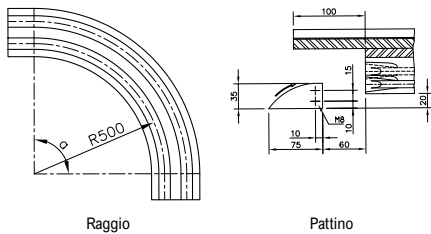


Più di 6 vie su richiesta.
• Per catene in plastica: FGM 1050, FTM 1060.

Magnetflex Combi-X Versione CXB6

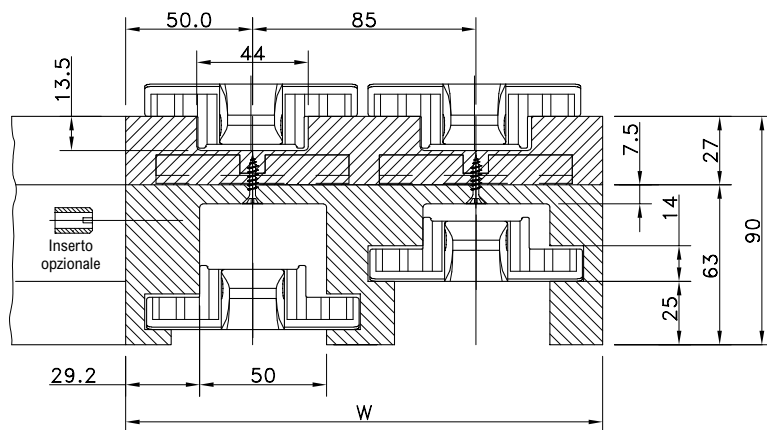


N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm
Versione CXB6						
15°	604.41.16	604.41.17	604.41.18	604.41.19	604.41.20	604.41.21
30°	604.41.31	604.41.32	604.41.33	604.41.34	604.41.35	604.41.36
45°	604.41.46	604.41.47	604.41.48	604.41.49	604.41.50	604.41.51
60°	604.41.61	604.41.62	604.41.63	604.41.64	604.41.65	604.41.66
75°	604.41.76	604.41.77	604.41.78	604.41.79	604.41.80	604.41.81
90°	604.41.01	604.41.02	604.41.03	604.41.04	604.41.05	604.41.06



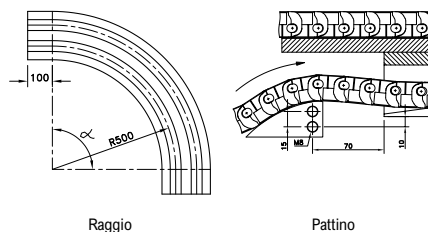
Più di 6 vie su richiesta.
• Per catene in plastica: FGM 1050, FTM 1060.

Magnetflex Combi-A Versione CC6



Pag. 53

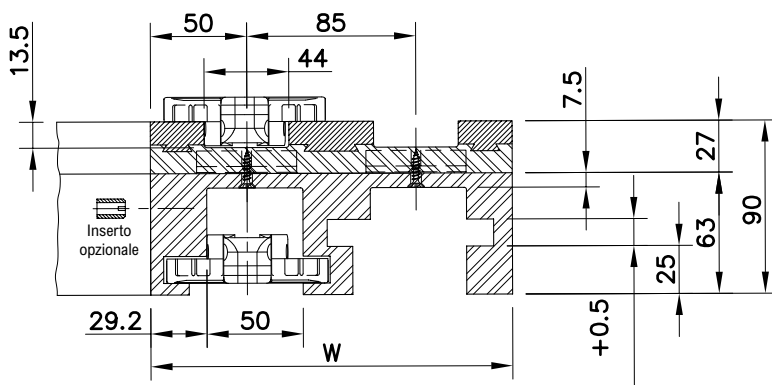
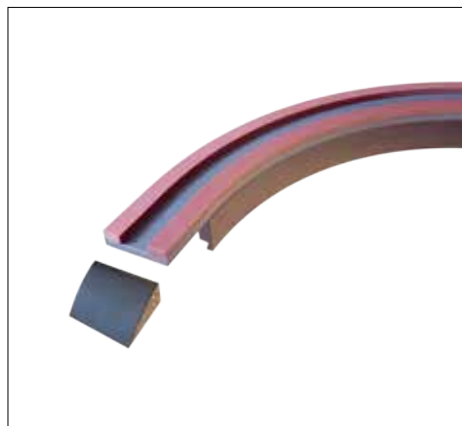
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm
Versione CC6						
15°	614.02.16	614.02.17	614.02.18	614.02.19	614.02.20	614.02.21
30°	614.02.31	614.02.32	614.02.33	614.02.34	614.02.35	614.02.36
45°	614.02.46	614.02.47	614.02.48	614.02.49	614.02.50	614.02.51
60°	614.02.61	614.02.62	614.02.63	614.02.64	614.02.65	614.02.66
75°	614.02.76	614.02.77	614.02.78	614.02.79	614.02.80	614.02.81
90°	614.02.01	614.02.02	614.02.03	614.02.04	614.02.05	614.02.06



Più di 6 vie su richiesta.

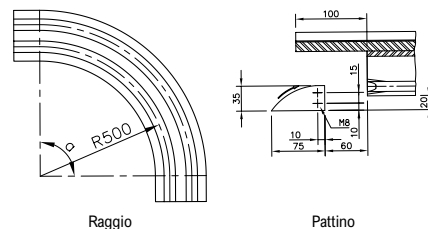
• Per catene in plastica: FTM 1055 K330.

Magnetflex Combi-X Versione CX6



Pag. 53

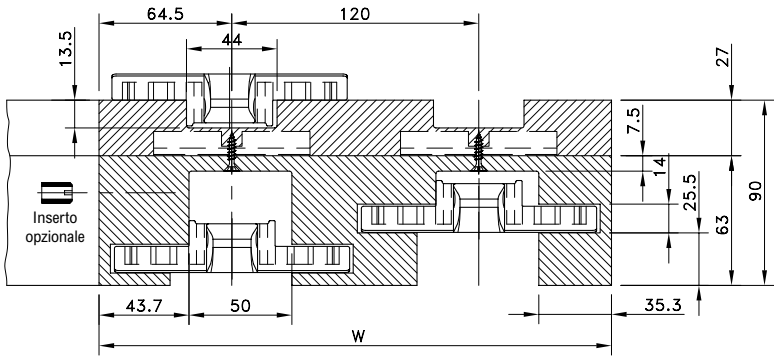
N. di vie	1	2	3	4	5	6
Largh. W	100 mm	185 mm	270 mm	355 mm	440 mm	525 mm
Versione CX6						
15°	614.10.16	614.10.17	614.10.18	614.10.19	614.10.20	614.10.21
30°	614.10.31	614.10.32	614.10.33	614.10.34	614.10.35	614.10.36
45°	614.10.46	614.10.47	614.10.48	614.10.49	614.10.50	614.10.51
60°	614.10.61	614.10.62	614.10.63	614.10.64	614.10.65	614.10.66
75°	614.10.76	614.10.77	614.10.78	614.10.79	614.10.80	614.10.81
90°	614.10.01	614.10.02	614.10.03	614.10.04	614.10.05	614.10.06



Più di 6 vie su richiesta.

• Per catene in plastica: FTM 1055 K330.

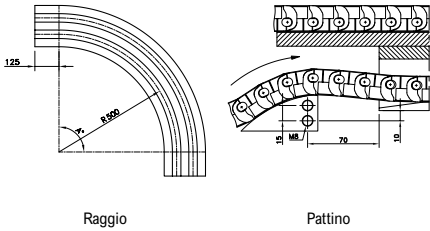
Magnetflex Combi-A Versione CC21



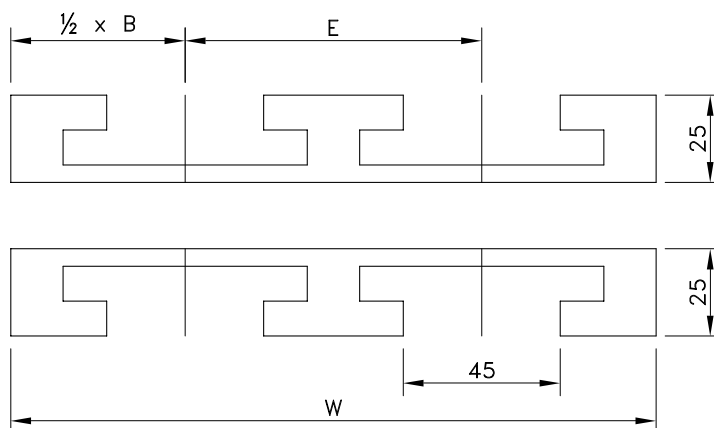
Pag. 53

N. di vie	1	2	3	4
Largh. W	129 mm	249 mm	369 mm	489 mm
Versione CC21				
15°	614.08.16	614.08.17	614.08.18	614.08.19
30°	614.08.31	614.08.32	614.08.33	614.08.34
45°	614.08.46	614.08.47	614.08.48	614.08.49
60°	614.08.61	614.08.62	614.08.63	614.08.64
75°	614.08.76	614.08.77	614.08.78	614.08.79
90°	614.08.01	614.08.02	614.08.03	614.08.04

Più di 4 vie su richiesta.
• Per catene in plastica: FTM 1055 K450.



KTX Per Catene A Cerniera Singola



N. di	1	2	3	Passo E vie	Largh. di base M mm	Raggio R mm
-------	---	---	---	-------------------	---------------------------	-------------------

Versione KTX 013

Largh. W	100 mm	190 mm	280 mm	Per catene larghe 3,25"		
15°	L0KTX649933	L0KTX649943	L0KTX649953	90	100	500
30°	L0KTX649963	L0KTX649973	L0KTX649983			
45°	L0KTX649993	L0KTX650003	L0KTX650013			
60°	L0KTX650023	L0KTX650033	L0KTX650043			
75°	L0KTX650053	L0KTX650063	L0KTX650073			
90°	L0KTX650083	L0KTX650093	L0KTX650103			

Versione KTX 018

Largh. W	125 mm	245 mm	365 mm	Per catene larghe 4,50"		
15°	L0KTX650113	L0KTX650123	L0KTX650133			
30°	L0KTX650143	L0KTX650153	L0KTX650163			
45°	L0KTX650173	L0KTX650183	L0KTX650193			
60°	L0KTX650203	L0KTX650213	L0KTX650223			
75°	L0KTX650233	L0KTX650243	L0KTX650253			
90°	L0KTX650263	L0KTX650273	L0KTX650283			

Versione KTU 013

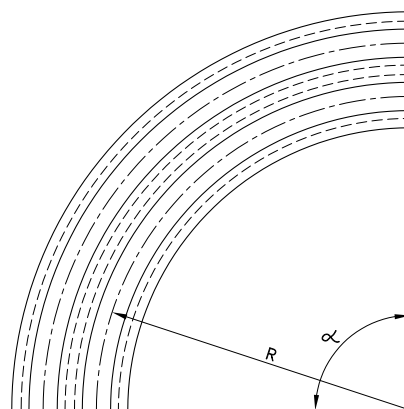
Largh. W	100 mm	190 mm	280 mm	Per catene larghe 3,25"		
15°	787.02.77	787.0 8.24	787.08.25	90	100	500
30°	787.05.60	787.08.29	787.08.30			
45°	787.03.08	787.04.06	787.08.34			
60°	787.05.71	787.08.38	787.08.39			
75°	787.05.77	787.08.43	787.08.44			
90°	787.00.02	787.00.51	787.00.50			

Versione KTU 018

Largh. W	125 mm	245 mm	365 mm	Per catene larghe 4,50"		
15°	787.08.49	787.08.50	787.08.51	120	125	610
30°	787.08.55	787.08.56	787.08.57			
45°	787.07.37	787.08.61	787.08.62			
60°	787.08.66	787.08.67	787.08.68			
75°	787.08.72	787.08.73	787.08.74			
90°	787.01.09	787.00.87	787.01.10			

Versione KTU 030

Largh. W	200 mm	395 mm	590 mm	Per catene larghe 7,50"		
15°	787.08.80	787.08.81	787.08.82	195	200	610
30°	787.08.86	787.08.87	787.08.88			
45°	787.08.92	787.08.93	787.08.94			
60°	787.08.98	787.08.99	787.09.00			
75°	787.09.04	787.09.05	787.09.06			
90°	787.00.07	787.01.11	787.01.12			



Per catene in acciaio:

- 8811 TAB
- 881 TAB
- 66 T 72 RM

Per catene in plastica:

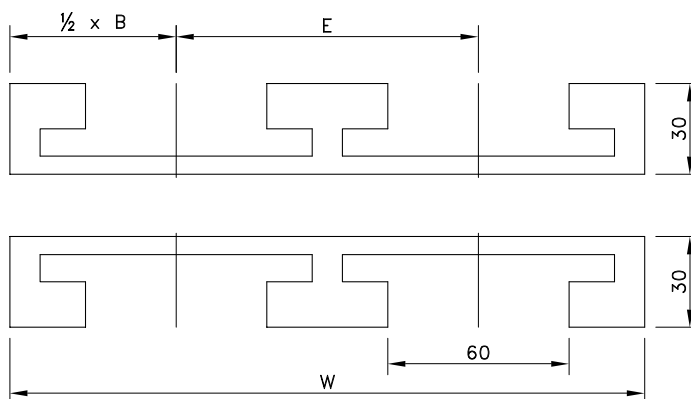
- 880 TAB
- 880 TAB BO
- 879 TAB
- 879 TAB BO
- 880 TAB BOT
- RH
- RHD
- 1050 TAB
- 1055 TAB

KTU Per Catene A Cerniera Singola



Numero di codice include sia la sezione superiore che quella inferiore.

KTU 200 Per Catene Per Carichi Pesanti



N. di vie	1	2	3	Passo E	Largh. di base M	Raggio R
				mm	mm	mm

Versione KTU 215

Largh. W	110 mm	210 mm	310 mm	Per catene larghe 3.25" e 3.75"		
15°	787.12.09	787.12.10	787.12.11	100	110	700
30°	787.12.15	787.12.16	787.12.17			
45°	787.12.21	787.12.22	787.12.23			
60°	787.12.27	787.12.28	787.12.29			
75°	787.12.33	787.12.34	787.12.35			
90°	787.00.05	787.12.39	787.12.40			

Versione KTU 218

Largh. W	130 mm	250 mm	370 mm	Per catene larghe 4.50"		
15°	787.11.08	787.11.09	787.11.10	120	130	610
30°	787.11.14	787.11.15	787.11.16			
45°	787.04.69	787.11.20	787.11.21			
60°	787.04.07	787.11.25	787.11.26			
75°	787.11.30	787.11.31	787.11.32			
90°	787.02.80	787.07.80	787.11.36			

Versione KTU 230

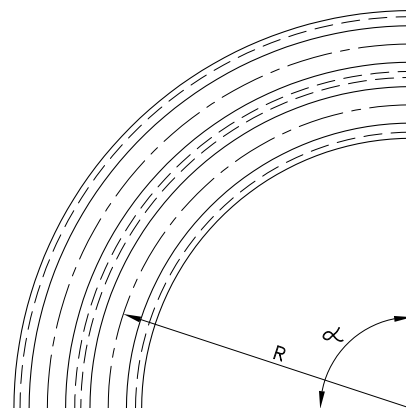
Largh. W	210 mm	405 mm	600 mm	Per catene larghe 7.50"		
15°	787.11.40	787.11.41	787.11.42	195	210	610
30°	787.11.46	787.11.47	787.11.48			
45°	787.04.68	787.11.52	787.11.53			
60°	787.11.57	787.11.58	787.11.59			
75°	787.11.63	787.11.64	787.11.65			
90°	787.00.54	787.11.69	787.11.70			

Versione KTU 240

Largh. W	270 mm	530 mm	790 mm	Per catene larghe 10.00"		
15°	787.11.74	787.11.75	787.11.76	260	270	610
30°	787.11.80	787.11.81	787.11.82			
45°	787.11.86	787.11.87	787.11.88			
60°	787.11.92	787.11.93	787.11.94			
75°	787.11.98	787.11.99	787.12.00			
90°	787.00.06	787.03.26	787.12.04			

Versione KTU 248

Largh. W	320 mm	630 mm	940 mm	Per catene larghe 12.00" *		
15°	787.12.44	787.12.45	787.12.46	310	320	610
30°	787.12.50	787.12.51	787.12.52			
45°	787.12.56	787.12.57	787.12.58			
60°	787.12.62	787.12.63	787.12.64			
75°	787.12.68	787.12.69	787.12.70			
90°	787.00.21	787.12.74	787.12.75			



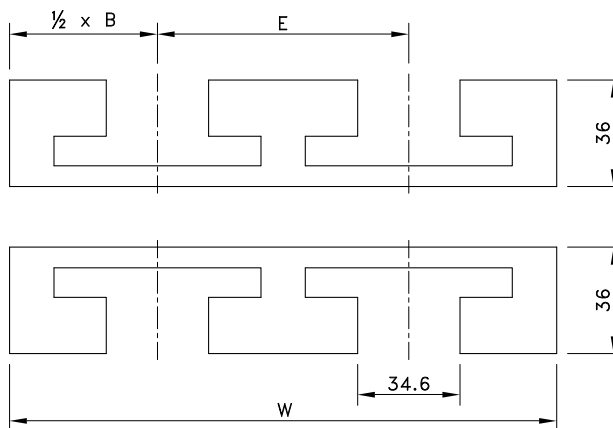
Per catene in plastica:

- 882 TAB
- 883 TAB
- HDF

* Non per catene LBP 1200.

Numero di codice include sia la sezione superiore che quella inferiore.

KTU 300 Per Catene Plate Top



Pag. 94, 101

N. di vie	1	2	3	Passo E	Largh. di base B	Raggio R
				mm	mm	mm

Versione KTU 313

Largh. W	100 mm	190 mm	280 mm	Per catene larghe 3.25"		
15°	787.09.13	787.09.14	787.09.15	90	100	500
30°	787.09.19	787.09.20	787.09.21			
45°	787.09.25	787.09.26	787.09.27			
60°	787.09.31	787.09.32	787.09.33			
75°	787.09.37	787.09.38	787.09.39			
90°	787.01.13	787.01.14	787.01.15			

Versione KTU 318

Largh. W	125 mm	245 mm	365 mm	Per catene larghe 4.50"		
15°	787.09.45	787.09.46	787.09.47	120	125	500
30°	787.09.51	787.09.52	787.09.53			
45°	787.07.50	787.09.57	787.09.58			
60°	787.09.62	787.09.63	787.09.64			
75°	787.09.68	787.09.69	787.09.70			
90°	787.01.16	787.01.17	787.01.18			

Versione KTU 324

Largh. W	160 mm	320 mm	480 mm	Per catene larghe 6.00"		
15°	787.09.77	787.09.78	787.09.79	160	160	610
30°	787.09.83	787.09.84	787.09.85			
45°	787.09.89	787.09.90	787.09.91			
60°	787.09.95	787.09.96	787.09.97			
75°	787.10.01	787.10.02	787.10.03			
90°	787.01.19	787.01.20	787.01.21			

Versione KTU 330

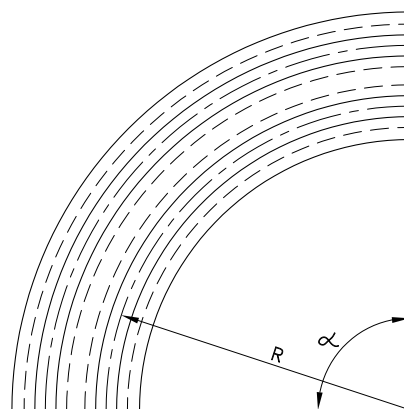
Largh. W	200 mm	395 mm	590 mm	Per catene larghe 7.50"		
15°	787.10.10	787.10.11	787.10.12	195	200	610
30°	787.10.16	787.10.17	787.10.18			
45°	787.10.22	787.10.23	787.10.24			
60°	787.10.28	787.10.29	787.10.30			
75°	787.10.34	787.10.35	787.10.36			
90°	787.01.22	787.01.23	787.01.24			

Versione KTU 340

Largh. W	260 mm	520 mm	780 mm	Per catene larghe 10.00"		
15°	787.10.43	787.10.44	787.10.45	260	260	610
30°	787.10.49	787.10.50	787.10.51			
45°	787.04.70	787.10.55	787.10.56			
60°	787.10.60	787.10.61	787.10.62			
75°	787.10.66	787.10.67	787.10.68			
90°	787.01.25	787.01.26	787.01.27			

Versione KTU 348

Largh. W	310 mm	620 mm	930 mm	Per catene larghe 12.00"		
15°	787.10.75	787.10.76	787.10.77	310	310	610
30°	787.10.81	787.10.82	787.10.83			
45°	787.10.87	787.10.88	787.10.89			
60°	787.10.93	787.10.94	787.10.95			
75°	787.10.99	787.11.00	787.11.01			
90°	787.01.28	787.01.29	787.01.30			

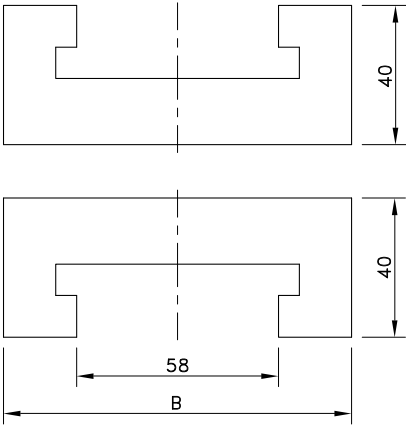


Per catene in plastica:

- 1873 TAB
- 1874 TAB
- 3873 TAB

Numero di codice include sia la sezione superiore che quella inferiore.

KTU 500 Per Catene Multiflex



N. di vie	1	Largh. di base B
		mm

Versione KTU 3508

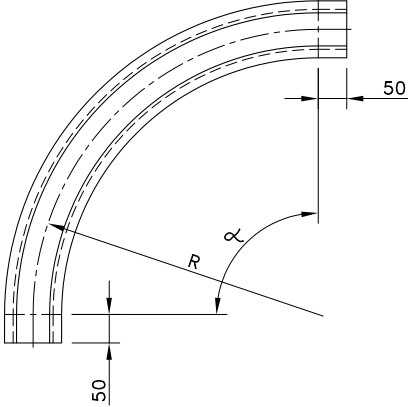
Largh. W	250 mm	500 mm	Per 1700 TAB K
15°	787.12.79	787.12.89	100
30°	787.12.80	787.04.35	
45°	787.12.81	787.12.90	
60°	787.12.82	787.12.91	
75°	787.12.83	787.12.92	
90°	787.03.31	787.01.81	

Versione KTU 515

Largh. W	250 mm	500 mm	Per 1710 TAB K
15°	787.12.84	787.12.93	110
30°	787.12.85	787.12.94	
45°	787.12.86	787.12.95	
60°	787.12.87	787.12.96	
75°	787.12.88	787.12.97	
90°	787.02.97	787.00.40	

Versione KTU 540

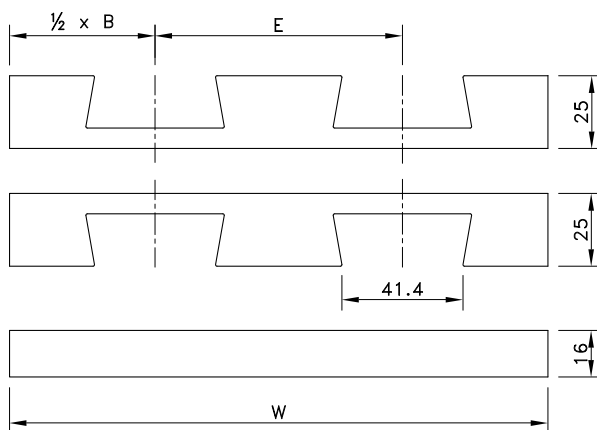
Largh. W	500 mm	Per 1713 TAB K
15°	787.12.98	270
30°	787.12.99	
45°	787.13.00	
60°	787.13.01	
75°	787.13.02	
90°	787.03.63	



Per catene in plastica Multiflex:
• 1700 TAB K
• 1710 TAB K
• 1713 TAB K

Numero di codice include sia la sezione superiore che quella inferiore.

KSU Per Catene A Cerniera Singola



Pag. 16, 17, 24



Pag. 32, 33

N. di vie	1	2	3	Passo E	Largh. di base B	Raggio R
				mm	mm	mm

Versione KSU 013

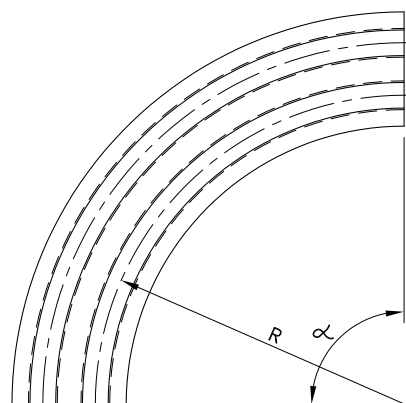
Largh. W	100 mm	190 mm	280 mm	Per catene larghe 3.25"		
15°	787.13.03	787.13.04	787.13.05	90	100	500
30°	787.02.50	787.13.09	787.13.10			
45°	787.02.51	787.13.14	787.13.15			
60°	787.13.19	787.13.20	787.13.21			
75°	787.13.25	787.13.26	787.13.27			
90°	787.00.85	787.00.97	787.00.75			

Versione KSU 018

Largh. W	125 mm	245 mm	365 mm	Per catene larghe 4.50"		
15°	787.13.33	787.13.34	787.13.35	120	125	610
30°	787.13.39	787.13.40	787.13.41			
45°	787.13.45	787.13.46	787.13.47			
60°	787.13.51	787.13.52	787.13.53			
75°	787.13.57	787.13.58	787.13.59			
90°	787.00.17	787.00.98	787.00.99			

Versione KSU 030

Largh. W	200 mm	395 mm	590 mm	Per catene larghe 7.50"		
15°	787.13.66	787.13.67	787.13.68	195	200	610
30°	787.13.72	787.13.73	787.13.74			
45°	787.13.78	787.13.79	787.13.80			
60°	787.13.84	787.13.85	787.13.86			
75°	787.13.90	787.13.91	787.13.92			
90°	787.00.94	787.01.00	787.01.01			



Per catene in acciaio:

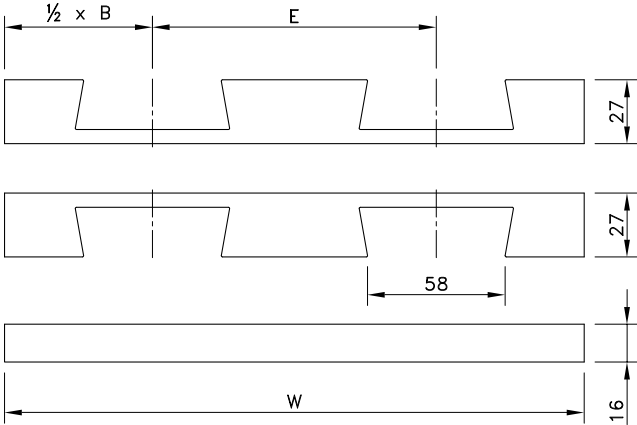
- 8811
- 881
- 66 B 72 RM

Per catene in plastica:

- 880
- 879

Numero di codice include sia la sezione superiore che quella inferiore.

KSU 200 Per Catene Per Carichi Pesanti



Pag. 33

N. di vie	1	2	3	Passo E	Largh. di base B	Raggio R
				mm	mm	mm

Versione KSU 218

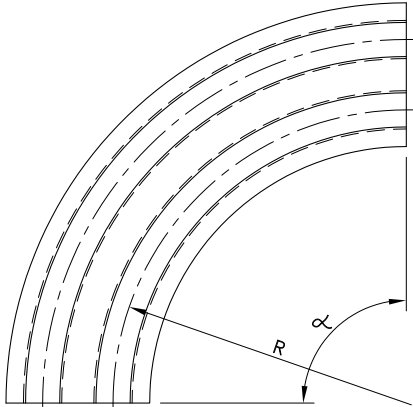
Largh. W	125 mm	245 mm	365 mm	Per catene larghe 4.50"		
15°	787.13.99	787.14.00	787.14.01	120	125	610
30°	787.14.05	787.14.06	787.14.07			
45°	787.14.11	787.14.12	787.14.13			
60°	787.14.17	787.14.18	787.14.19			
75°	787.14.23	787.14.24	787.14.25			
90°	787.00.95	787.01.02	787.01.03			

Versione KSU 230

Largh. W	200 mm	395 mm	590 mm	Per catene larghe 7.50"		
15°	787.14.32	787.14.33	787.14.34	195	200	610
30°	787.14.38	787.14.39	787.14.40			
45°	787.14.44	787.14.45	787.14.46			
60°	787.14.50	787.14.51	787.14.52			
75°	787.14.56	787.14.57	787.14.58			
90°	787.00.96	787.01.04	787.01.05			

Versione KSU 240

Largh. W	265 mm	525 mm	785 mm	Per catene larghe 10.00"		
15°	787.14.65	787.14.66	787.14.67	260	265	610
30°	787.14.71	787.14.72	787.14.73			
45°	787.14.77	787.14.78	787.14.79			
60°	787.14.83	787.14.84	787.14.85			
75°	787.14.89	787.14.90	787.14.91			
90°	787.01.06	787.01.07	787.01.08			



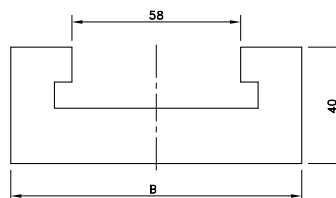
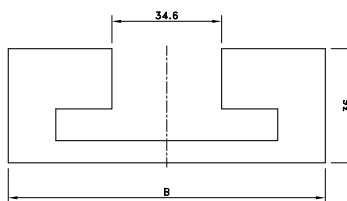
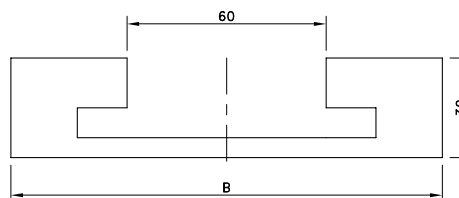
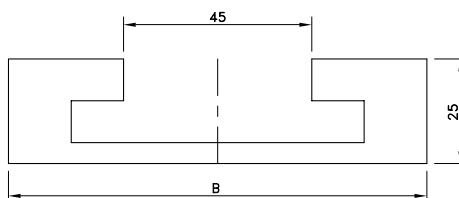
Per catene in plastica:
• 882

Numero di codice include sia la sezione superiore che quella inferiore.

STU Per Catene TAB



Tipo	N. codice	Largh. di base B	Per tipi di catene
Versione STU			
STU 013	787.90.09	100	• 8811 TAB • 881 TAB • 880 TAB/BO/BOT • 879 TAB/BO • RH/RHD • 1050/1055 TAB
STU 018	787.90.04	130	
Versione STU 200			
STU 218	787.90.17	130	• 882 TAB • 883 TAB • HDF
STU 230	787.90.05	210	
STU 240	787.90.06	270	
STU 248	787.90.07	320	
Versione STU 300			
STU 313	787.45.27	100	• 1873 TAB • 1874 TAB • 3873 TAB
STU 318	787.47.56	125	
STU 324	787.47.97	160	
STU 330	787.46.85	200	
STU 340	787.48.04	260	
STU 348	787.90.16	310	
Versione STU 500			
STU 508	787.40.74	100	• 1700 TAB K • 1710 TAB K • 1713 TAB K
STU 515	787.90.11	110	
STU 540	787.90.20	270	

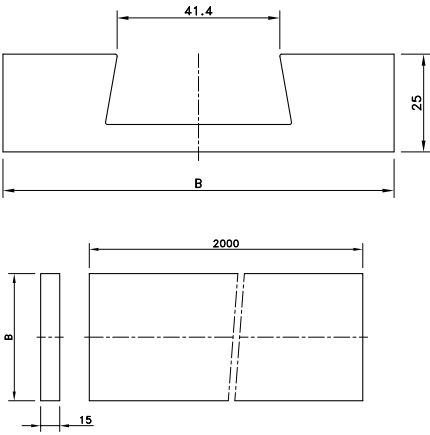


SSU Per Catene Bevel



Tipo	N. codice	Largh. di base B	Per tipi di catene
Versione SSU			
SSU 013	787.90.02	100	• 8811 • 881 • 880 • 879
SSU 018	787.90.18	130	
Piastre di ritorno			
SSU 013 P	787.90.03	100	• 8811 • 881 • 880 • 879
SSU 018 P	787.90.19	130	

Tutte le guide rettilinee hanno una lunghezza standard di 2 metri; altre lunghezze su richiesta.



VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB
.....

INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007