

fogli di calcolo nastri di trasporto cava 8

NASTRO DI TRASPORTO MOTORIZZAZIONE DI TESTA D=45

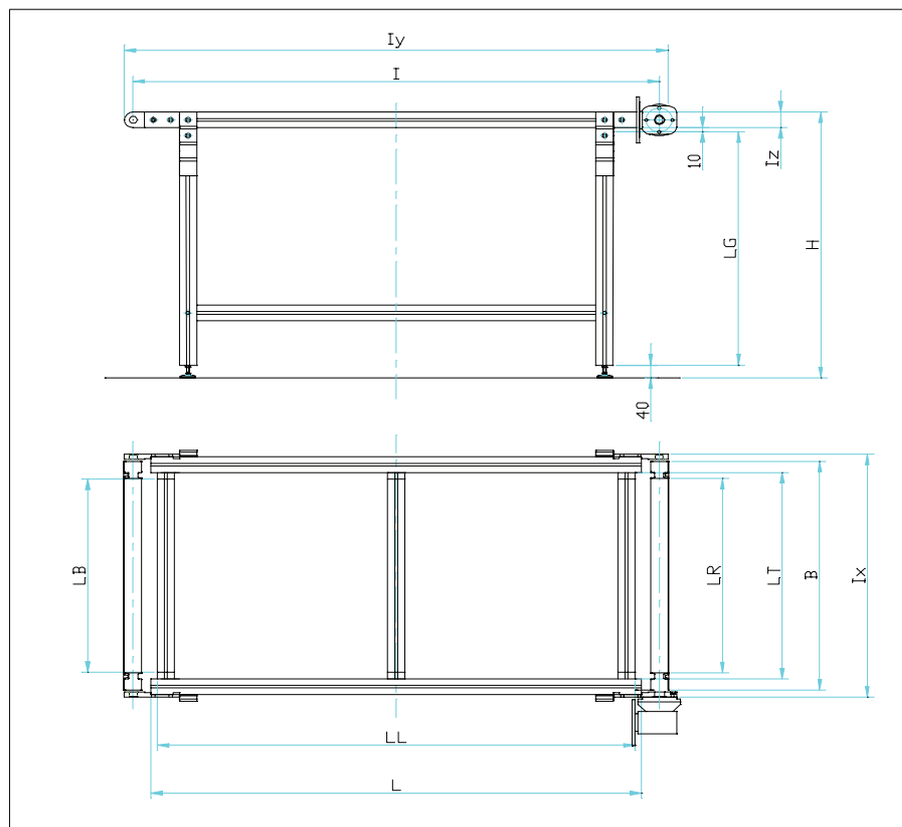
K	valore fisso	J	valore input	W	valore output
----------	--------------	----------	--------------	----------	---------------

INGOMBRI GENERICI

I Interasse rulli	2000	LR lunghezza rullo	402
B larg. Nastro B min.=125mm	500	LL lunghezza lamiera	1905
H altezza piano da terra	800	LB larghezza lamiera	405
Spessore nastro mm.	3	L lungh. trave longitudinale	1940
Spessore lamiera mm.	1,5	LT lungh. traversa telaio	434
N° totale lamiere (min. 1)	2	lx Ingombro in larghezza	540
N° totale traverse telaio (min. 2)	2	ly Ingombro in lunghezza	2051
Dist. testa trave long. - 1° foro traverse	40	lz Ingombro in altezza	52,5
Intervallo fori fissaggio traverse (LF)	1860	LG lungh. Gamba	675,5
Lunghezza lamiere esterne (LLE)	952,5		
N° lamiere esterne	2		
Lunghezza lamiere intermedie (LLI)	0,0		
N° lamiere interne	0		

SVILUPPO NASTRO

Nastro tra interasse rulli	2000	n	l x n
Nastro su rullo testa	70,7	2	4000
			141,4
Sviluppo totale			4141,4



02.10.02

14TR08-04.1

fogli di calcolo nastri di trasporto cava 8

NASTRO DI TRASPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE D=45

K	valore fisso	J	valore input	W	valore output
----------	--------------	----------	--------------	----------	---------------

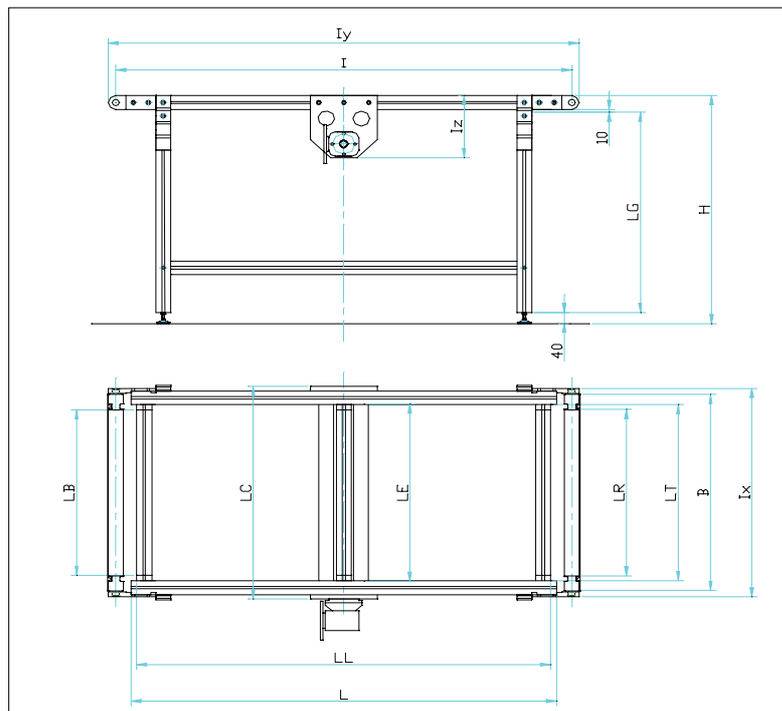
INGOMBRI GENERICI

I Interasse rulli	5450	LR lunghezza rullo motore	62
B larg. Nastro B min.=160mm	160	LE lunghezza rullo tension.	102
H alt. piano da terra H min.=330mm	0	LL lunghezza lamiera	5350
Spessore nastro mm.	3	LB larghezza lamiera	65
Spessore lamiera mm.	1,5	L lungh. trave longitudinale	5385
N° totale lamiere (min. 1)	6	LT lungh. traversa telaio	96
N° totale traverse telaio (min. 2)	7	LC lunghezza carter	216
Dist. testa trave long. - 1° foro traverse	40	sviluppo lamiera carter	370
Intervallo fori fissaggio traverse (LF)	884,167	Ix Ingombro in larghezza	202
Lunghezza lamiere esterne (LLE)	906,7	Iy Ingombro in lunghezza	5501
N° lamiere esterne	2	Iz Ingombro in altezza	209,5
Lunghezza lamiere intermedie (LLI)	884,2	LG lungh. Gamba	-124,5
N° lamiere interne	4		

SVILUPPO NASTRO

Distanza tra AsseRulloMotore ed AsseRulloTension.	52,5	n	I x n
Nastro tra interasse rulli	5450	1	5450
Nastro tra rullo tensionamento e rullo testa	2672,5	2	5345
Nastro su rullo trazione	63,1	1	63,1
Nastro tra rullo tensionamento e rullo traz.	93,5	2	187
Nastro su rullo tensionamento	35,5	2	71
Nastro su rullo testa	70,7	2	141,4

Sviluppo totale **11257,5**
(arrotondare ai 20 mm superiori)



02.10.02

fogli di calcolo nastri di trasporto cava 8

NASTRO DI TRASPORTO MOTORIZZAZIONE DI TESTA D=90

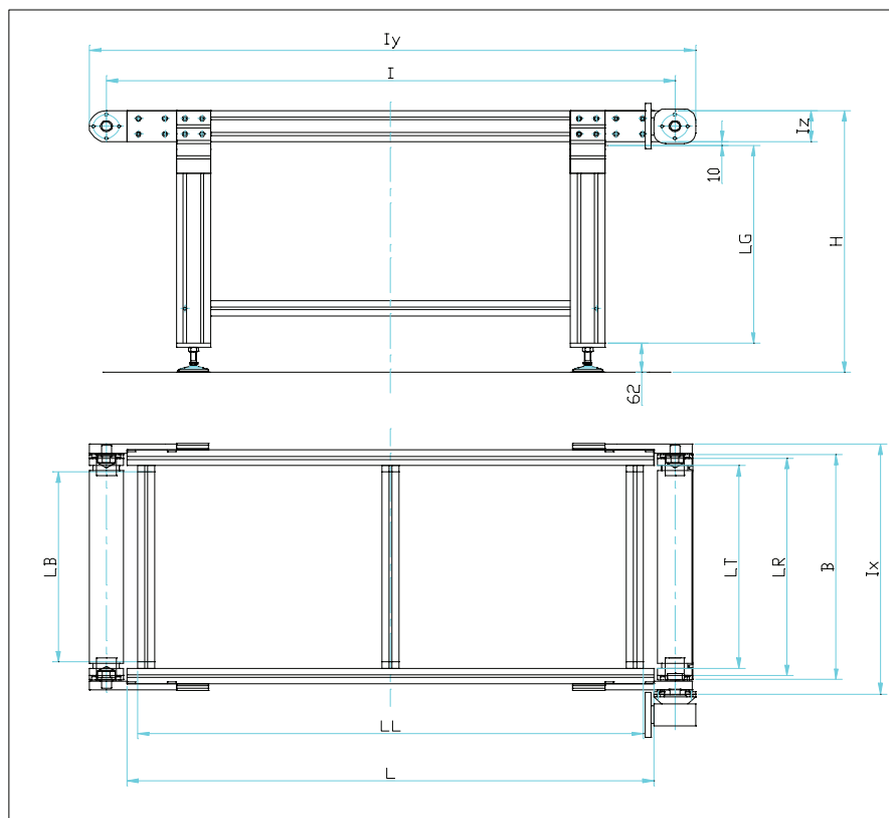
K	valore fisso	J	valore input	W	valore output
----------	--------------	----------	--------------	----------	---------------

INGOMBRI GENERICI

I Interasse rulli	3000	LR lunghezza rullo	477
B larg. Nastro B min.=125mm	500	LL lunghezza lamiera	2836
H altezza piano da terra	800	LB larghezza lamiera	404
Spessore nastro mm.	3	L lung. trave longitudinale	2890
Spessore lamiera mm.	1,5	LT lung. traversa telaio	435
N° totale lamiere (min. 1)	3	Ix Ingombro in larghezza	559
N° totale traverse telaio (min. 2)	4	Iy Ingombro in lunghezza	3096
Dist. testa trave long. - 1° foro traverse	50	Iz Ingombro in altezza	97,5
Intervallo fori fissaggio traverse (LF)	930	LG lung. Gamba	630,5
Lunghezza lamiere esterne (LLE)	952,5		
N° lamiere esterne	2		
Lunghezza lamiere intermedie (LLI)	930,0		
N° lamiere interne	1		

SVILUPPO NASTRO

Nastro tra interasse rulli	3000	n	I x n
Nastro su rullo testa	141,4	2	6000
			282,8
Sviluppo totale			6282,8



fogli di calcolo nastri di trasporto cava 8

NASTRO DI TRASPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE D=90

K valore fisso **J** valore input **W** valore output

INGOMBRI GENERICI

I Interasse rulli	2000	LR lunghezza rullo	577
B larg. Nastro B min.=125mm	600	LE lunghezza rullo tension.= LR	
H alt. piano da terra H min.=330mm	500	LL lunghezza lamiera	1836
Spessore nastro mm.	4	LB larghezza lamiera	504
Spessore lamiera mm.	1,5	L lungh. trave longitudinale	1890
N° totale lamiere (min. 1)	3	LT lungh. traversa telaio	535
N° totale traverse telaio (min. 2)	6	LC lunghezza carter	656
Dist. testa trave long. - 1° foro traverse	50	sviluppo lamiera carter	546
Intervallo fori fissaggio traverse (LF)	358	lx Ingombro in larghezza	659
Lunghezza lamiere esterne (LLE)	619,2	ly Ingombro in lunghezza	2098
N° lamiere esterne	2	lz Ingombro in altezza	325,5
Lunghezza lamiere intermedie (LLI)	596,7	LG lungh. Gamba	328,5
N° lamiere interne	1		

SVILUPPO NASTRO

Distanza tra AsseRulloMotore ed AsseRulloTension.

87,5

		n	l x n
Nastro tra interasse rulli	2000	1	2000
Nastro tra rullo tensionamento e rullo testa	912,5	2	1825
Nastro su rullo trazione	146	1	146
Nastro tra rullo tensionamento e rullo traz.	115,5	2	231
Nastro su rullo tensionamento	73	2	146
Nastro su rullo testa	142	2	284

Sviluppo totale

4632

(arrotondare ai 20 mm superiori)

