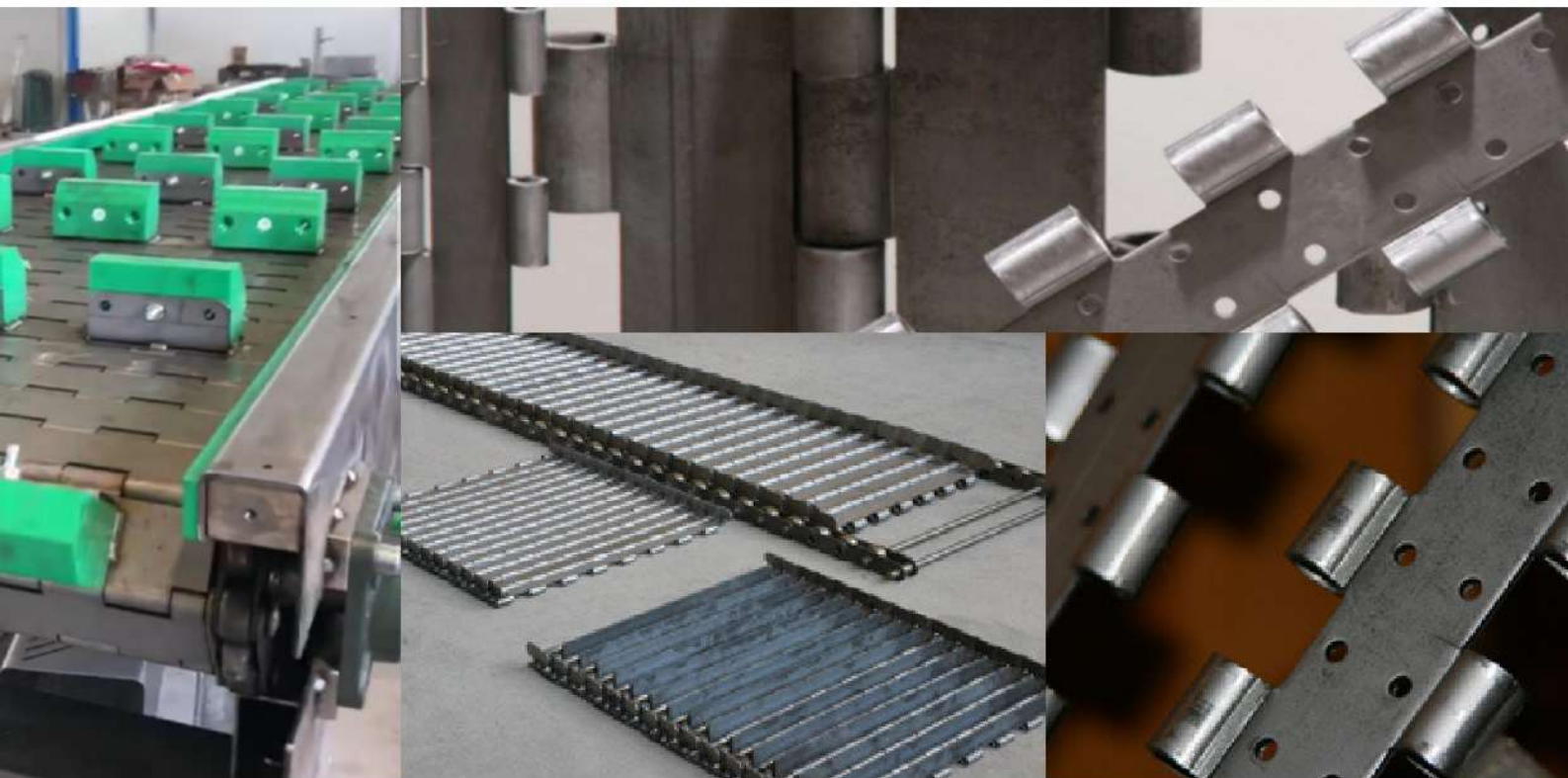


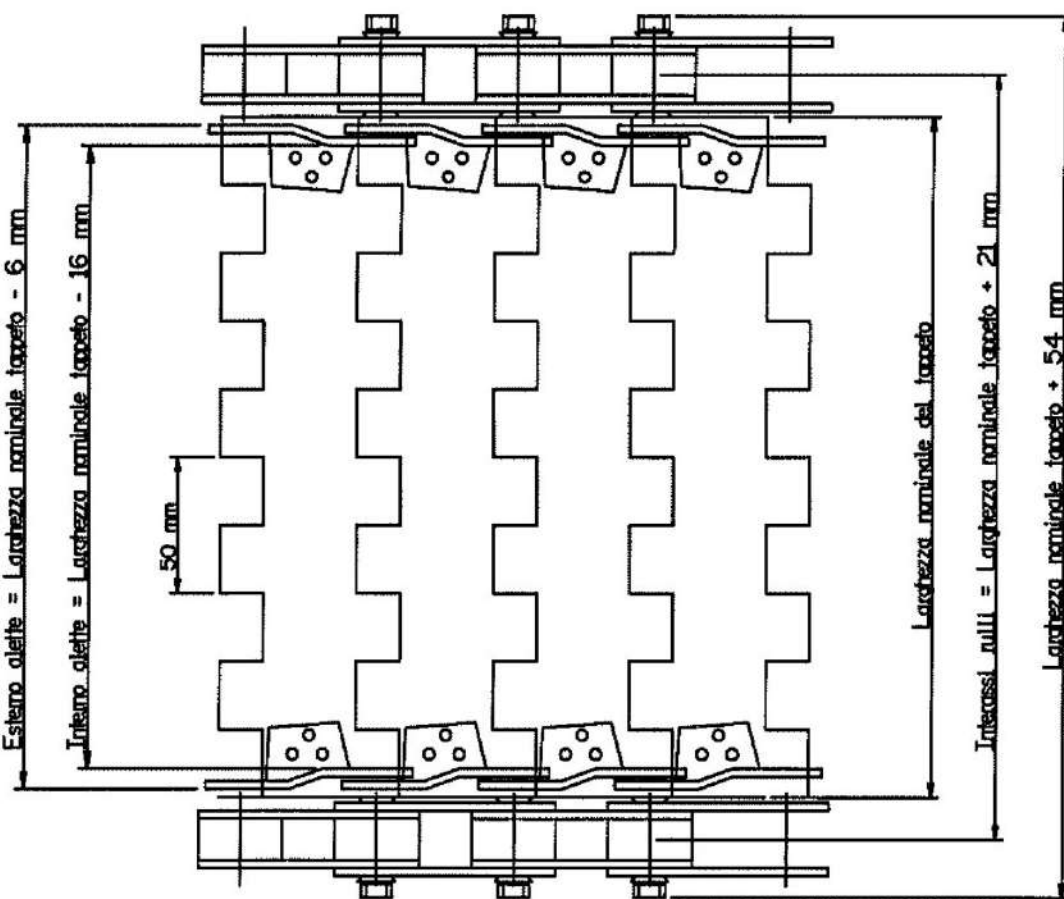
NASTRI A TAPPARELLA



Passo	Materiale	Spessore materiale	Lunghezza		
			da	a	ogni
31,75 mm	Fe P12	2 mm	100 mm	600 mm	50 mm
31,75 mm	Acciaio Inox	1,5 mm	100 mm	600 mm	50 mm
50 mm	Fe P12	3 mm	100 mm	1100 mm	50 mm
50 mm	Acciaio Inox	2,5 mm	100 mm	1100 mm	50 mm
50 mm piana	Fe P12	3 mm	150 mm	1100 mm	50 mm
50 mm piana	Acciaio Inox	2,5 mm	150 mm	1100 mm	50 mm
75 mm	Fe P12	3,5 mm	200 mm	1300 mm	100 mm
75 mm	Acciaio Inox	3 mm	200 mm	1300 mm	100 mm
75 mm piana	Fe P12	4 mm	200 mm	1300 mm	100 mm
75 mm piana	Acciaio Inox	3,5 mm	200 mm	1300 mm	100 mm
100 mm	Fe P12	3,5 mm	200 mm	1300 mm	100 mm
100 mm	Acciaio Inox	3 mm	200 mm	1300 mm	100 mm

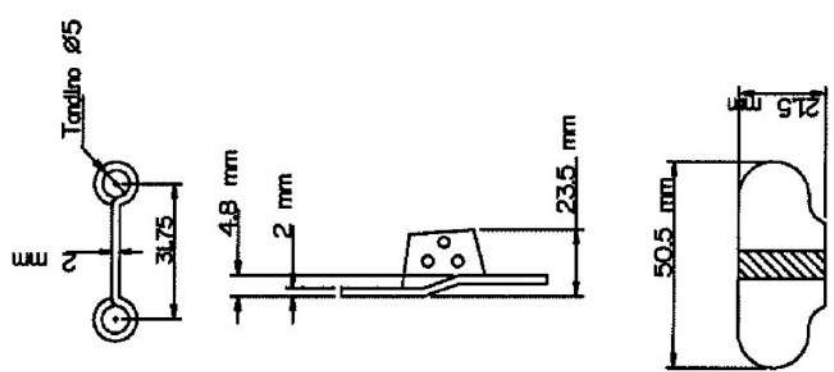
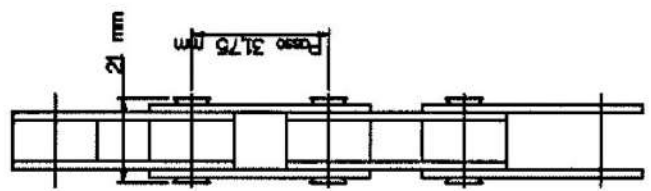
Le tapparelle sono disponibili anche in versione **forata** o **bugnata**.

Per i carichi particolarmente pesanti è possibile richiedere tapparelle con piastra di rinforzo saldata.



CATENA PASSO 31,75 mm

Ø Rullo	19 mm
Spessore piastre	2 mm
Ø Foro	52 mm
Ø Tondino	5 mm



LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
100 mm	600 mm	50 mm

Fe P12



PRODOTTORE
 PIASTRE PER RULLI
 SERIE MAXXIMA A CASSA
 LINE ISO 2768/1
 Classe di tolleranza e

NUMERO
 18/03/05/09/08/08

TAPPETO PASSO 31,75 mm
 sp2, catena rullo Ø19

DATA 09/06/2009
 TRACIA 1:1
 CODICE DEL TPO31
 TAPPETO COMPLETO

Esterno alette = Larghezza nominale tappeto - 8 mm

Interno alette = Larghezza nominale tappeto - 24 mm

50 mm

Larghezza nominale del tappeto

Intervalle rulli = Larghezza nominale tappeto + 31 mm

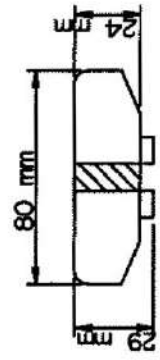
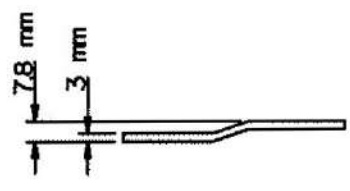
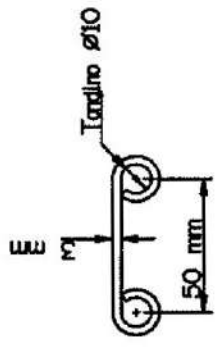
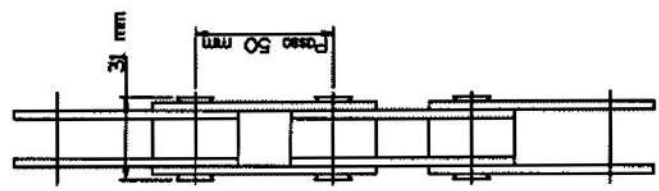
Larghezza nominale tappeto + 74 mm

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
150 mm	900 mm	50 mm

CATENA PASSO 50 mm

Ø Rullo	31 mm
Spessore plastire	3 mm
Ø Foro	10,2 mm
Ø Tondino	10 mm



ALETTE RIVETTATE

dras
SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE

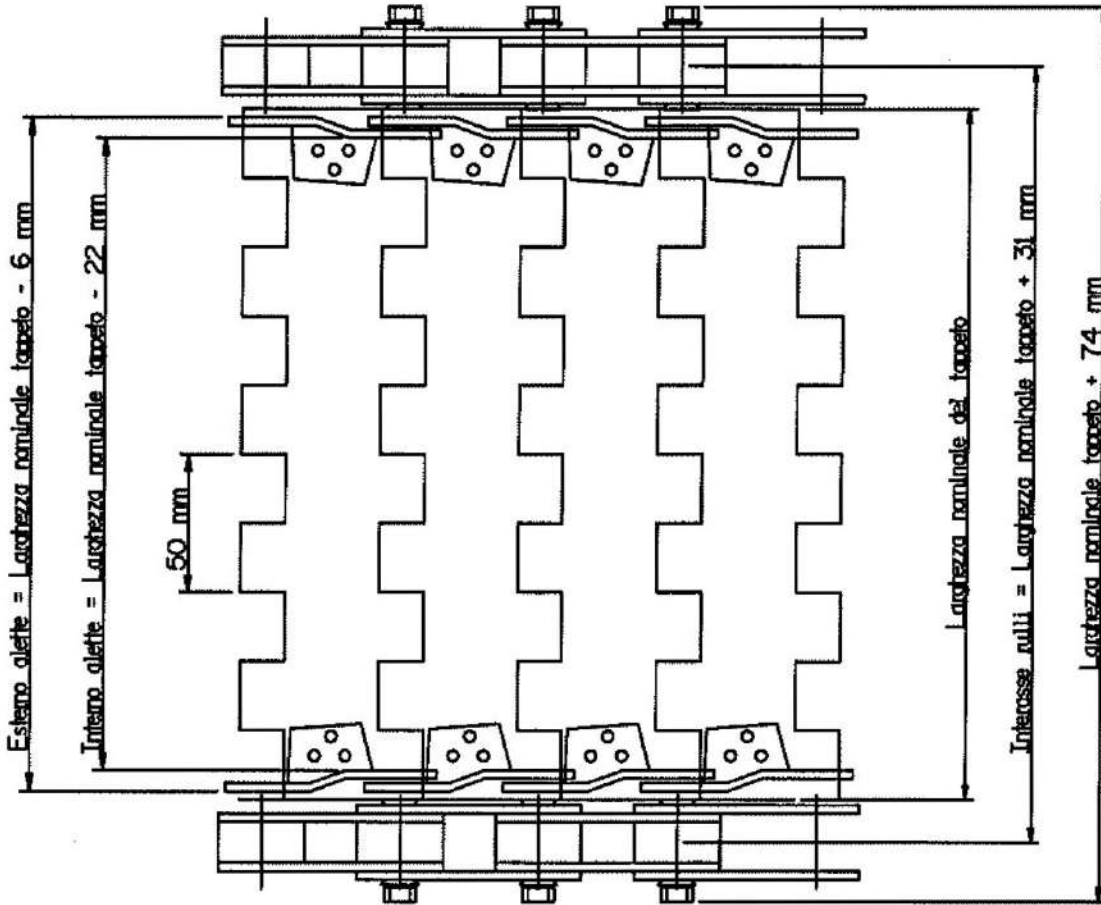
FE P12

REVISIONE DATA 29/02/09 09/08/09
 RELAZIONE PER IL CLIENTE
 SENZA IMMISSIONE A MARCHIO
 UNI ISO 2768/M1
 Classe di tolleranza c

GRUPPO DI LAVORAZIONE APPROLO

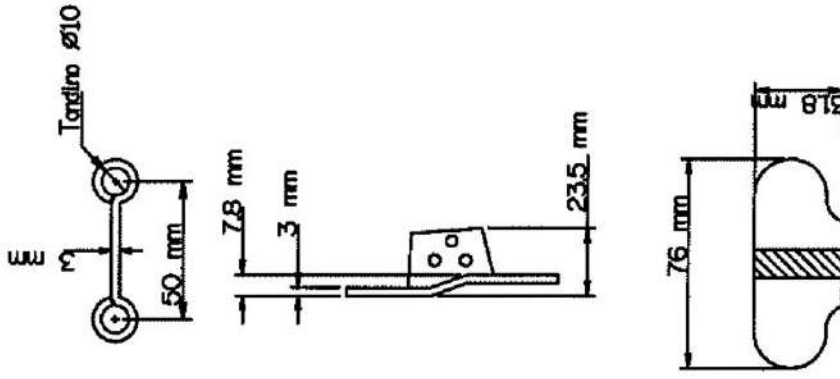
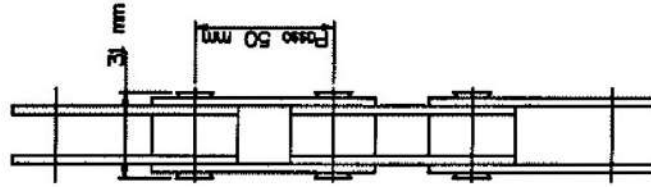
DATA 09/06/2009
 TIRATURA 1:1

PRODOTTORE APPROLO
 CODICE UNIPRO 50
 CODICE UNIPRO TP050



CATENA PASSO 50 mm

Ø Rullo	31 mm
Spessore piastre	3 mm
Ø Foro	102 mm
Ø Tondino	10 mm



LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
100 mm	900 mm	50 mm

MATERIALE Fe P12



SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE

INDICE
 DATA 22/08/2008
 TOLLERANZE PER DIMENSIONI
 SENZA INDICAZIONE A BARRA
 LINEE ISO 2768/4
 Classe di tolleranza c

GRUPPO DI LAVORAZIONE
 0
 2
 3
 22/08/2008 12:22:08

TAPPETO PASSO 50 mm
 sp.3, catena rullo Ø31

DATA 12/12/2008
 SOGLIA 14
 APPROVATO
 CONTROLLO TNC50
 CONTROLLO

CATENA PASSO 75 mm

Ø Rullo	40 mm
Spessore piastre	4 mm
Ø Foro	14,2 mm
Ø Tondino	14 mm

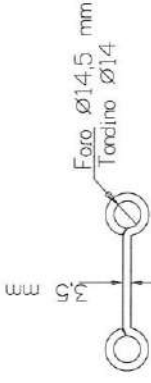
Esterno alette = Larghezza nominale tappeto - 7 mm

Interno alette = Larghezza nominale tappeto - 22 mm

50 mm

45 mm

Passo 75 mm



7,5 mm

3,5 mm

110 mm

50,5 mm

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
200 mm	1300 mm	100 mm

MATERIALE Fe P12

dras
SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE

REVISORI	INDICE	GRADO DI LAVORAZIONE	ARTICOLO	DATA
TOLLERANZE PER DIMENSIONI SECONDO INDICAZIONI A DISCREZIONE UNI ISO 2768/A Classe di tolleranza c	DATA	0	3	17/01/2017
		1	4	
		2		
		3		
		4		

APPROVATO

DATA 17/01/2017

SCALE

CODE OR. TN075

CODE DISEGNO

TAPPETO PASSO 75 mm

sp. 3,5, catena rullo Ø40

CODE DISEGNO

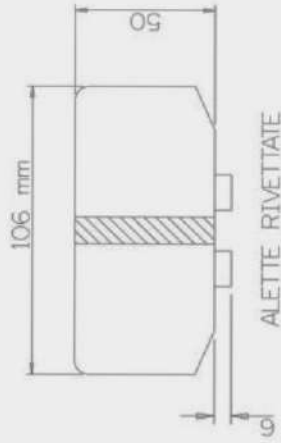
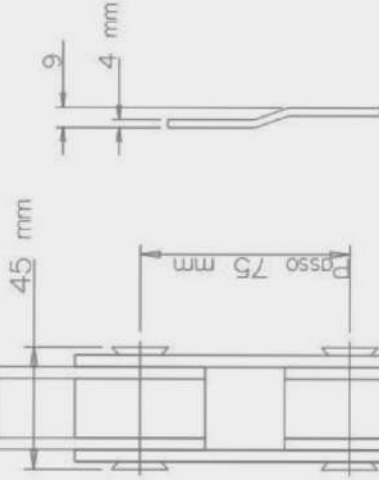
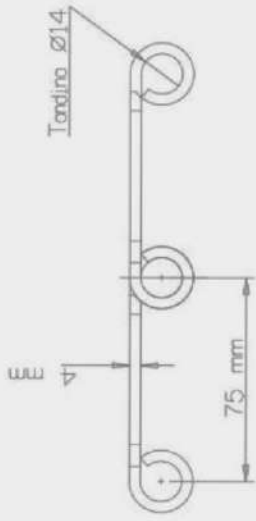
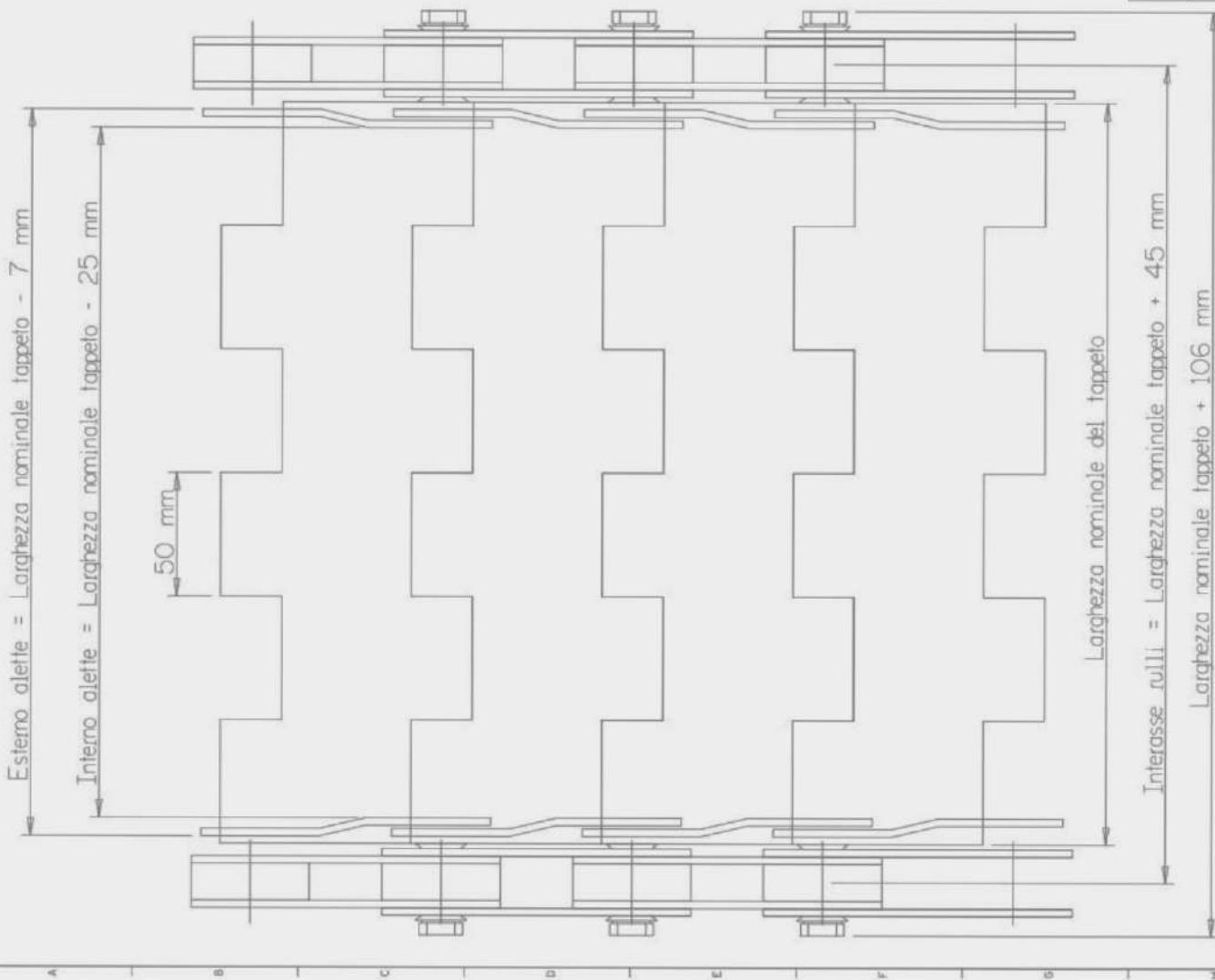
Larghezza nominale del tappeto

Interasse rulli = Larghezza nominale tappeto + 45 mm

Larghezza nominale tappeto + 106 mm

CATENA PASSO 75 mm

Ø Rullo	40 mm
Spessore piastre	4 mm
Ø Foro	14,2 mm
Ø Tondino	14 mm



LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
200 mm	1300 mm	100 mm

MATERIALE
Fe Pl2

GRADO DI LAVORAZIONE

DATA 31/10/2017

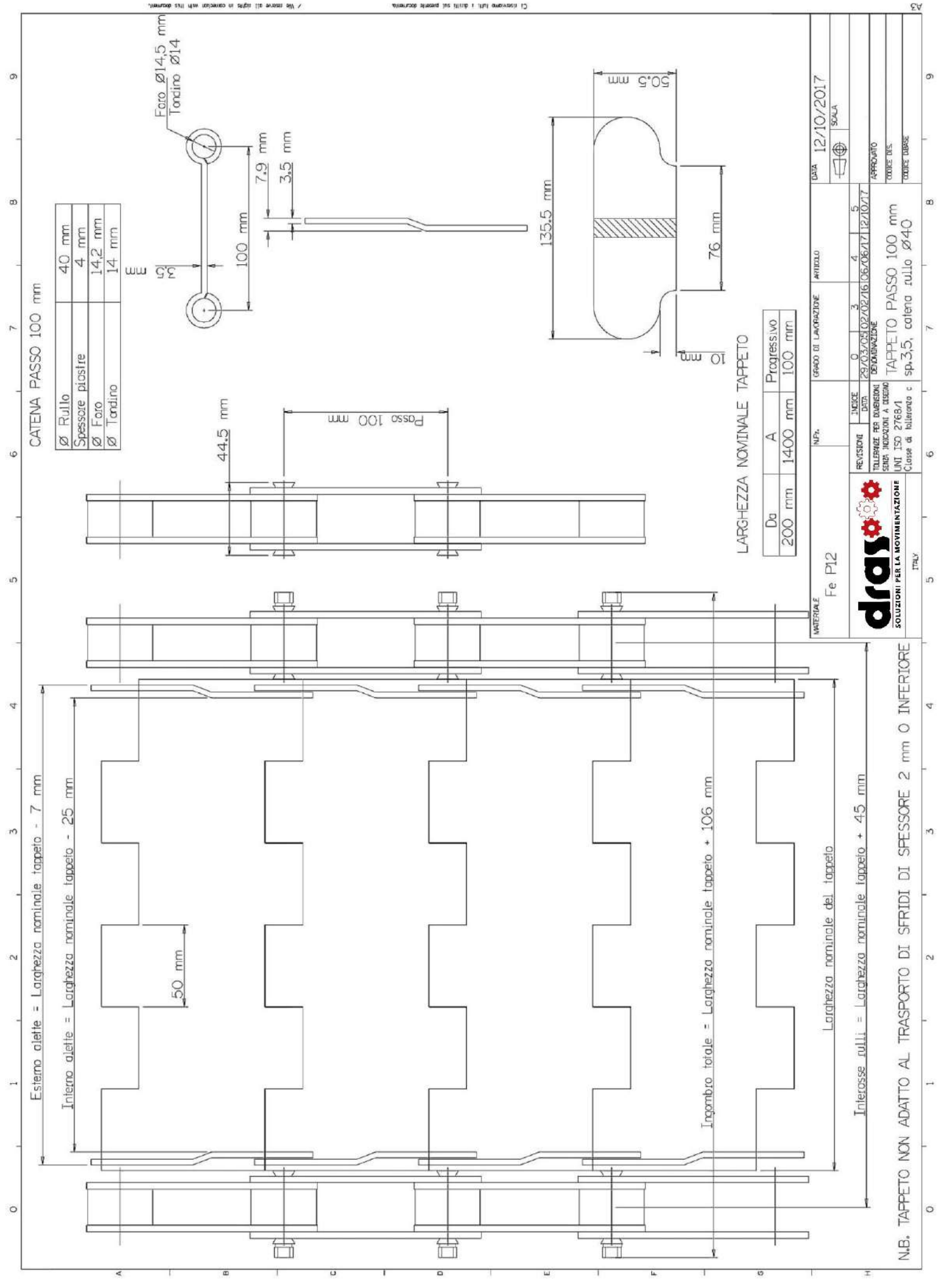


ARTICOLO
TAPPETO PASSO 75 mm
sp.4.0, catena rullo Ø40

DESIGNATO
APPROVATO
CODICE DES. TP075
CODICE TAGARE

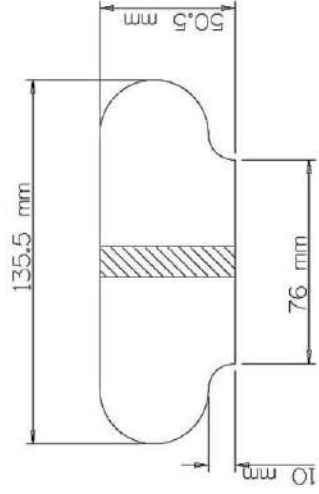
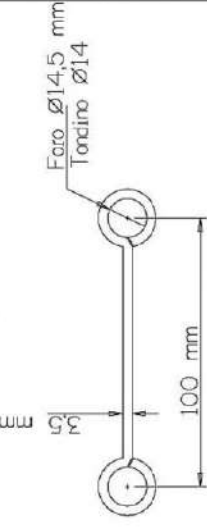
ITALY

SCALE



CATENA PASSO 100 mm

Ø Rullo	40 mm
Spessore piastre	4 mm
Ø Foro	14,2 mm
Ø Tondino	14 mm



LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
200 mm	1400 mm	100 mm

MATERIALE	Fe P12
INDICE DATA	29/03/05 02/02/16 06/06/17 12/10/17
TOLERANZE PER DIMENSIONI SERIE INDICAZIONI A DESINAMAZIONE	UNI ISO 2768/1 Classe di tolleranza c
ARTICOLO	TAPPETO PASSO 100 mm sp. 3,5, catena rullo Ø40
APPROVATO	CODICE DIS. CODICE TUBSE
DATA	12/10/2017
SCALA	1:1



N.B. TAPPETO NON ADATTO AL TRASPORTO DI SFRI DI SPESORE 2 mm O INFERIORE

CI riserviamo tutti i diritti sul presente documento. / We reserve all rights in connection with this document.