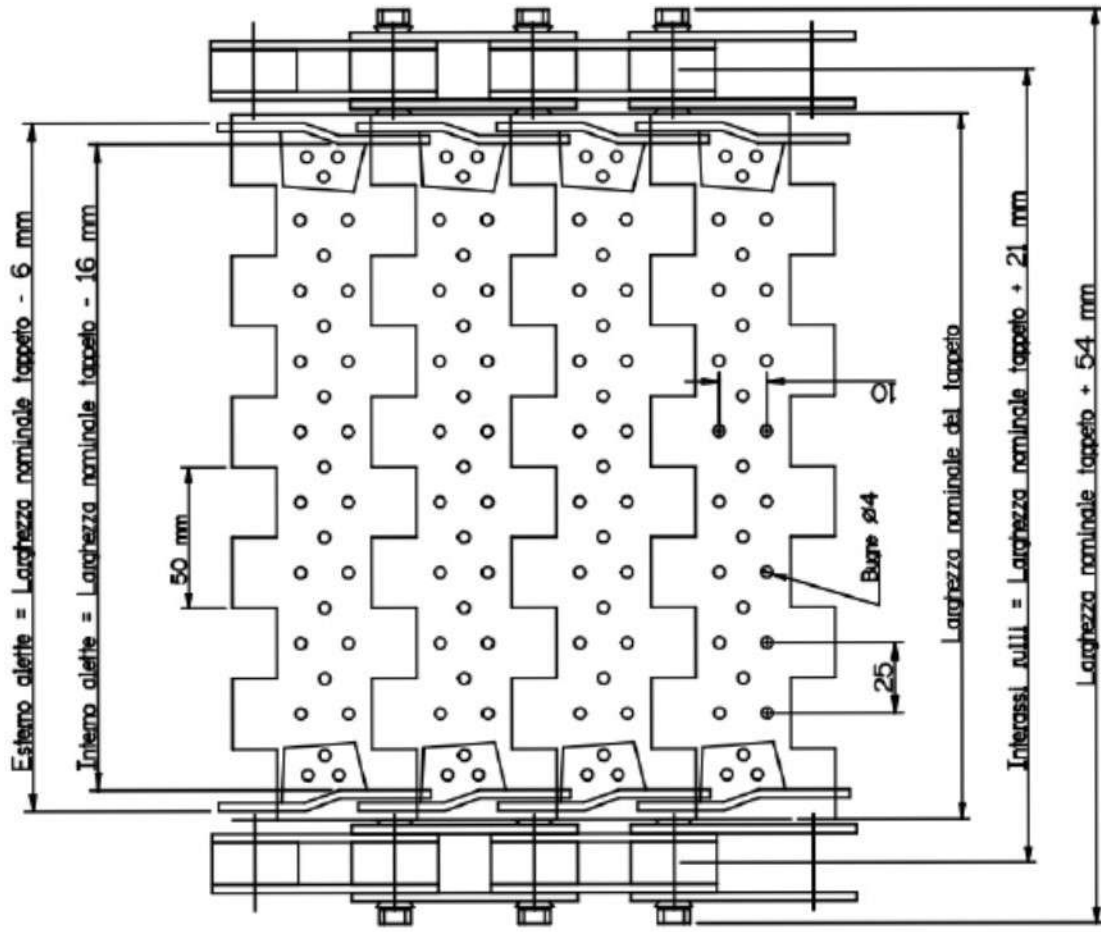


NASTRI A TAPPARELLA BUGNATI

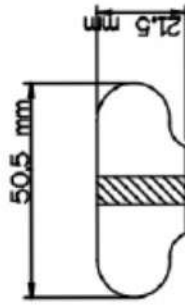
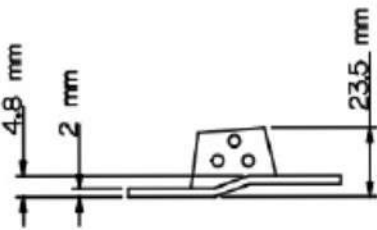
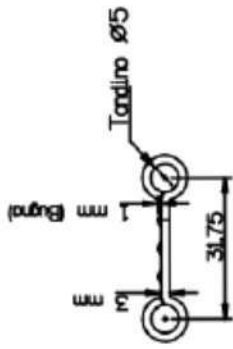
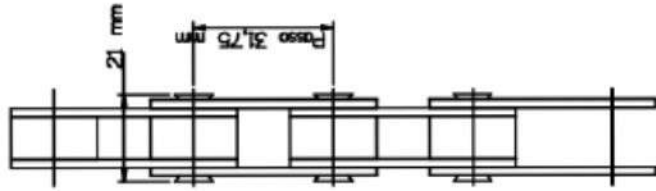


Passo	Materiale	Spessore materiale	Lunghezza		
			da	a	ogni
31,75 mm	Fe P12	2 mm	100 mm	600 mm	50 mm
31,75 mm	Acciaio Inox	1,5 mm	100 mm	600 mm	50 mm
50 mm	Fe P12	3 mm	100 mm	1100 mm	50 mm
50 mm	Acciaio Inox	2,5 mm	100 mm	1100 mm	50 mm
50 mm piana	Fe P12	3 mm	150 mm	1100 mm	50 mm
50 mm piana	Acciaio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



CATENA PASSO 31,75 mm

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



LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
100 mm	600 mm	50 mm

MATERIALE Fe P12



REVISIONE	DATA	PRODOTTORE	DATA
0	18/03/2016	02/02/2016	02/02/2016
TELLURICO PER BARILETTA		APPROVATO	
SERIE VELOCITÀ A BASSA		VERIFICE US	
UNE ISO 27689/1		VERIFICE USARE	
Classe di tolleranza e			
ITALY		ARTICOLO	
Fe P12		TAPPETO BUGNATO P.31,75mm	
		sp.2, catena rullo ø19	
		SERIE	
		1:1	

Esterno alette = Larghezza nominale tappeto - 8 mm

Interno alette = Larghezza nominale tappeto - 24 mm

50 mm

Bugne $\varnothing 6$

25

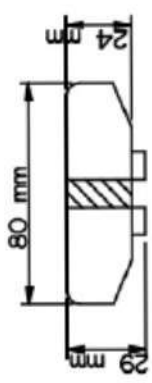
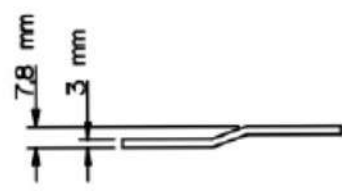
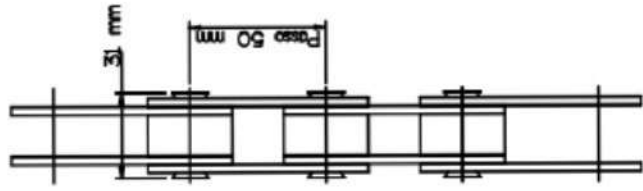
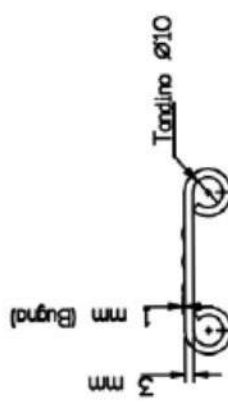
Larghezza nominale del tappeto

Interno rulli = Larghezza nominale tappeto + 31 mm

Larghezza nominale tappeto + 74 mm

\varnothing Rullo	31 mm
Spessore piastre	3 mm
\varnothing Foro	10,2 mm
\varnothing Fondino	10 mm

CATENA PASSO 50 mm



ALETTE RIVETTATE

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
150 mm	1000 mm	50 mm



MATERIALE Fe P12

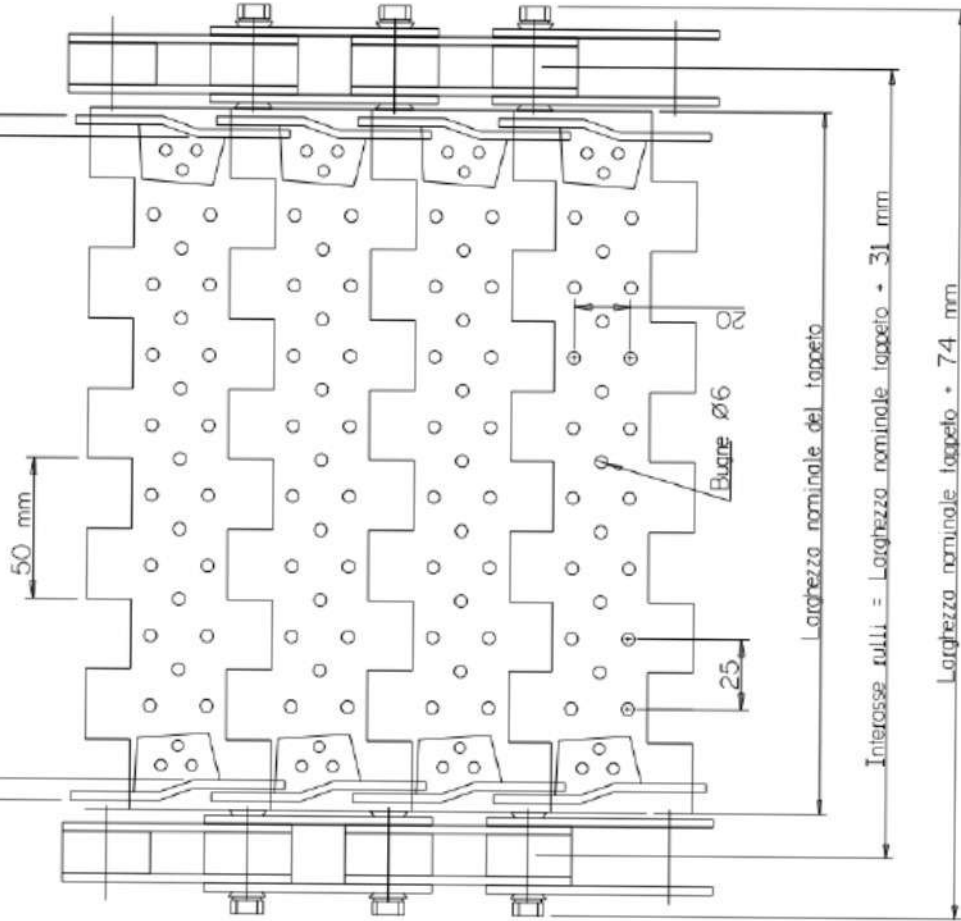
REVISIONE	DATA	PRODOTTORE
0	29/02/2016	02/02/2016
TAVOLA PER APPROVAZIONE		
DESIGNER	APPROVATO	VERIFICATO
DESIGNER	APPROVATO	VERIFICATO

DATA	02/02/2016
TAVOLA	1d

TAPPETO BUNGNATO P. 50 mm
PIANO, sp-3, catena rullo $\varnothing 31$

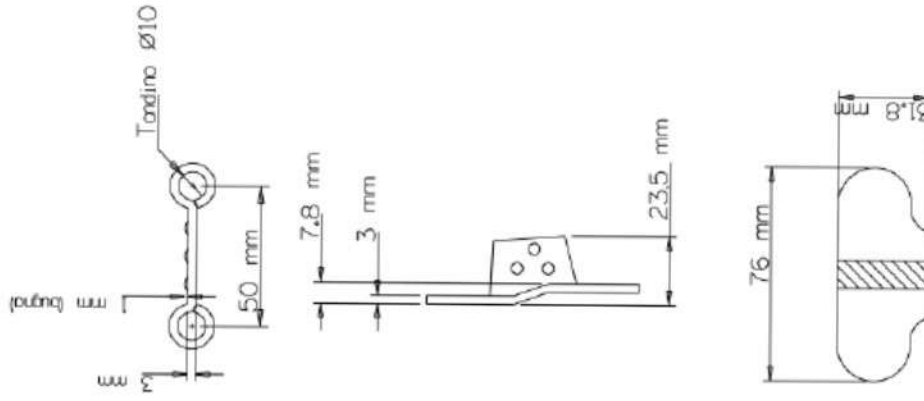
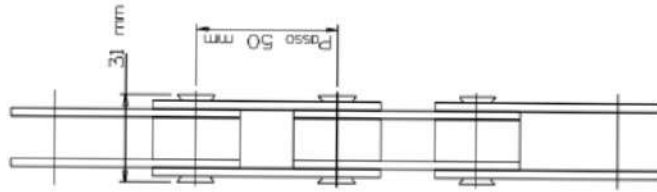
Esterno alette = Larghezza nominale tappeto - 6 mm

Interno alette = Larghezza nominale tappeto - 22 mm



CATENA PASSO 50 mm

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



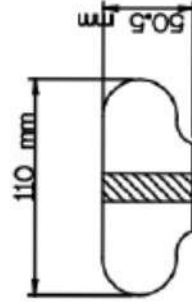
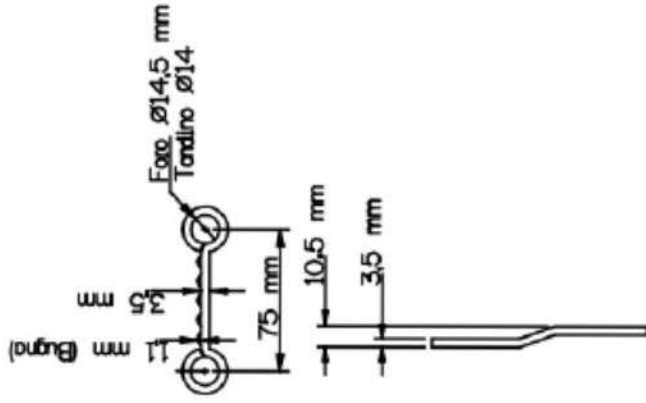
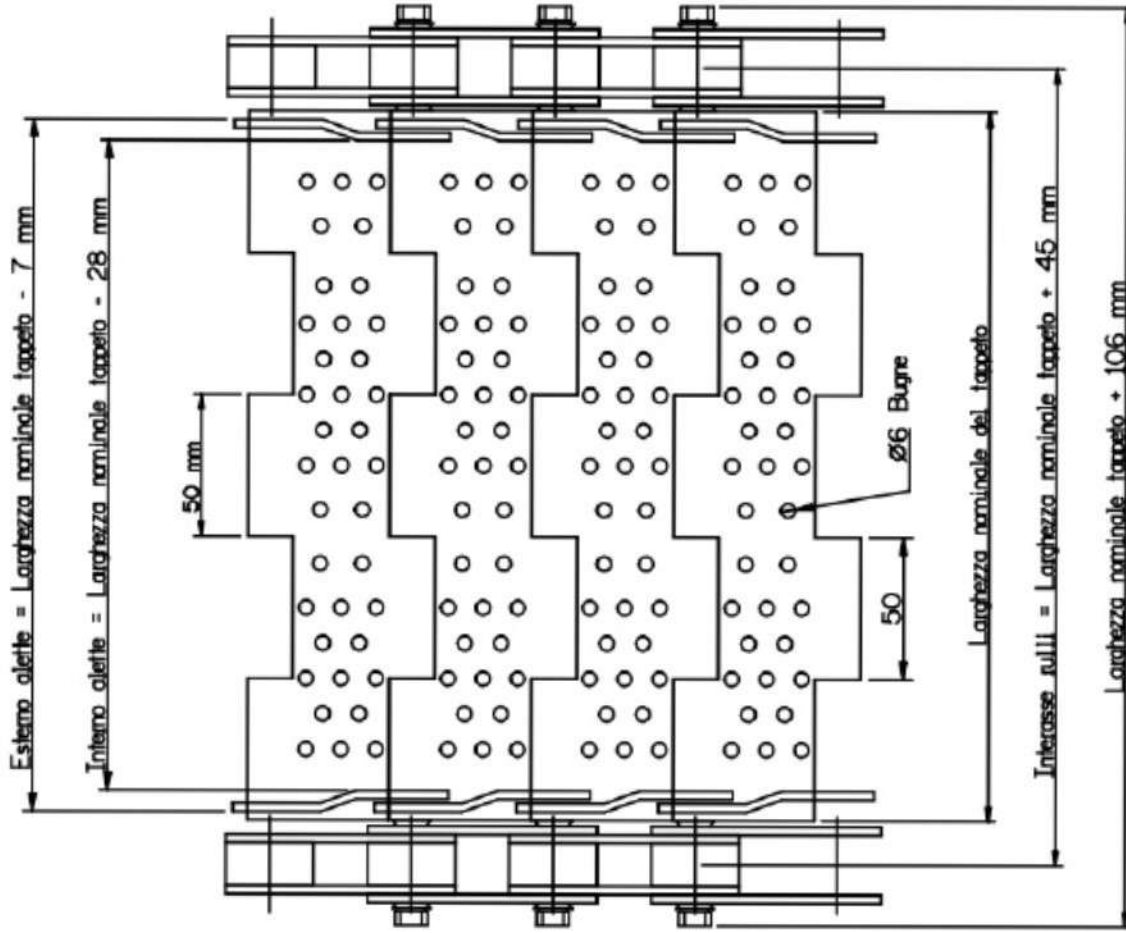
LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
100 mm	1100 mm	50 mm

MATERIALE Fe P12	N.P.A.	GRADO DI LAVORAZIONE	ARTICOLO			DATA	02/02/2016	
			REVISIONE	INDICE	0	0	DESCRIZIONE	1:1
			TOLLERANZE PER DIMENSIONI SECONDO LE NORME UNI ISO 2768-1 Classe di tolleranza c		25/03/04	29/02/08	05/03/08	02/02/16
 SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE		TAPPETO BUNGNATO P.50 mm sp.3, catena rullo Ø31		APPROVATO ENTRO 785 CAPOE UBAE				

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

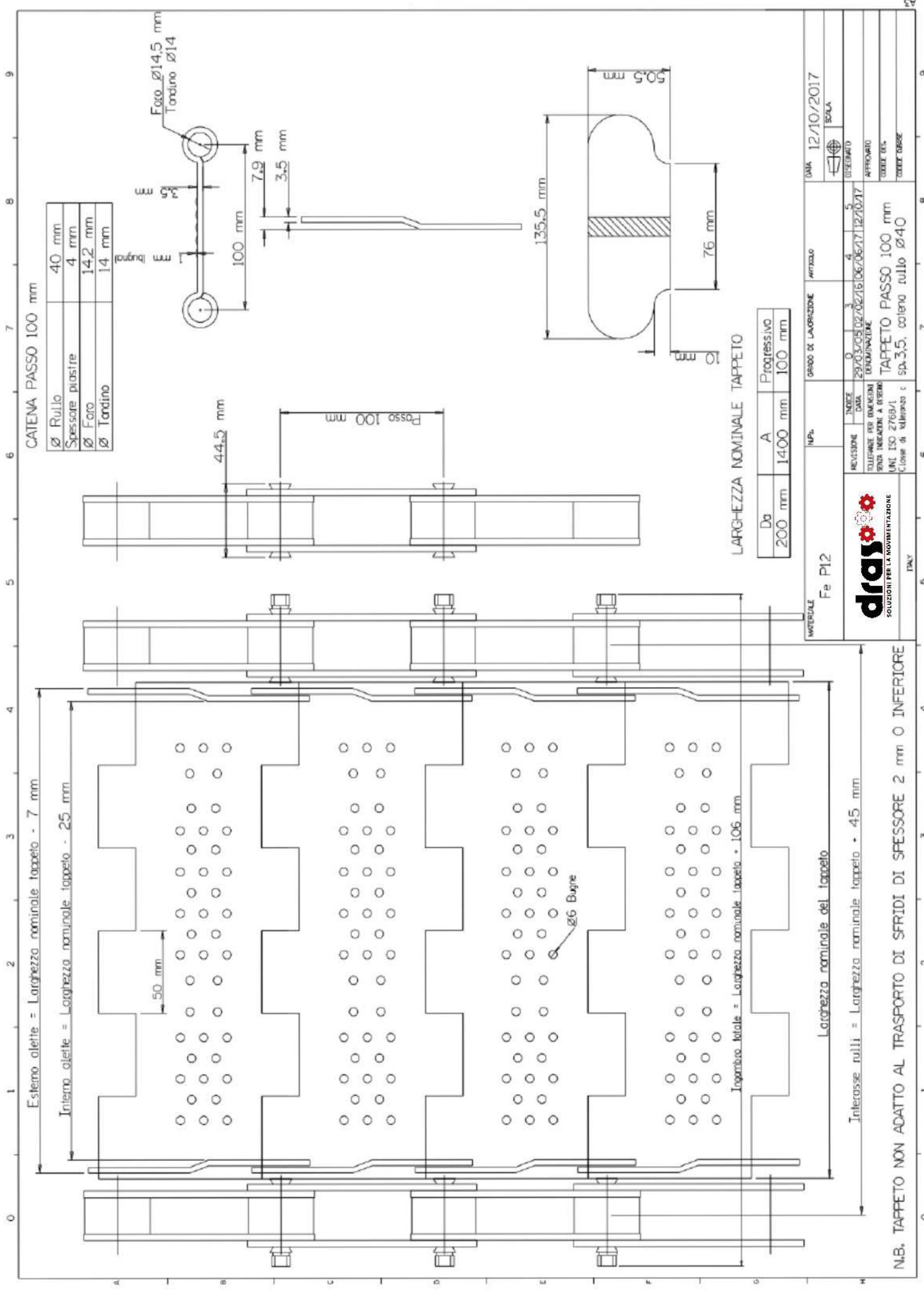
MATERIALE Fe P12



SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE

REVISIONE	DATA	PRODOTTORE	PRODOTTORE
0	28/03/2016	1001/1009	102/02/16
SOLUZIONE PER IBERDROLA		TAPPETO PASSO 75 mm	
SERIE PRODOTTORE A OMBRO		sp-3,5, cattero rullo Ø40	
UNI ISO 2768/M		CLASSI DI PRESSIONE	
Classe di tolleranza e		CLASSI DI PRESSIONE	

DATA	02/02/2016
PRODOTTORE	ITALIA
PRODOTTORE	PRODOTTORE
CLASSI DI PRESSIONE	CLASSI DI PRESSIONE



CATENA PASSO 100 mm

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

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
200 mm	1400 mm	100 mm

MATERIALE Fe P12

INDICE DATA 29/03/2015 02/02/16 06/06/17 12/10/17

TOLLERANZE PER DIMENSIONI E DEDICAZIONE SENZA INDICAZIONI A REVISIONE LINEE ISO 2768/1 Classe di tolleranza c

GRADO DI LAVORAZIONE ARTIZIO

DATA 12/10/2017

SCALA

DISSEGNIATO

APPROVATO

TABELLE 015

TORRETTI 0035E

dras
SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE

ITALY

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