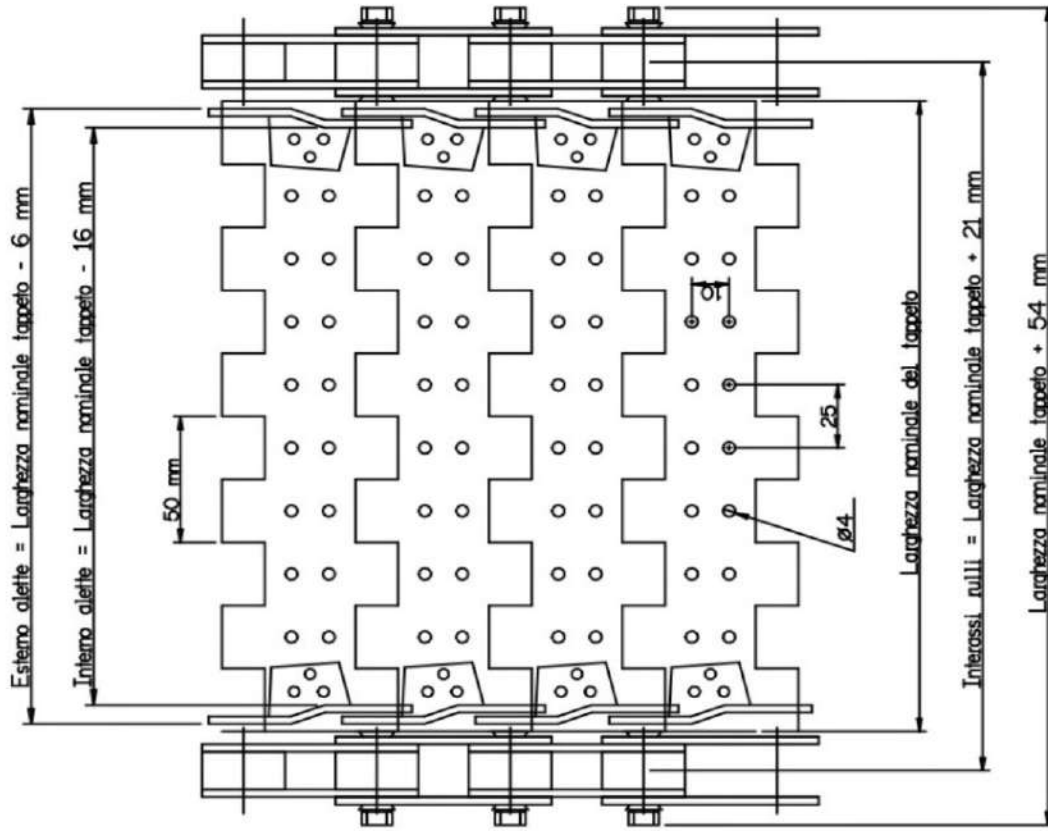
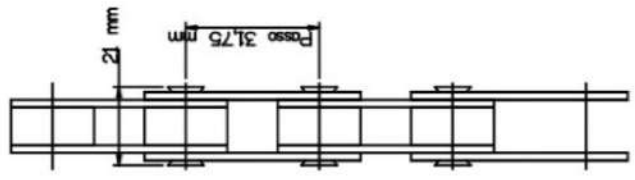
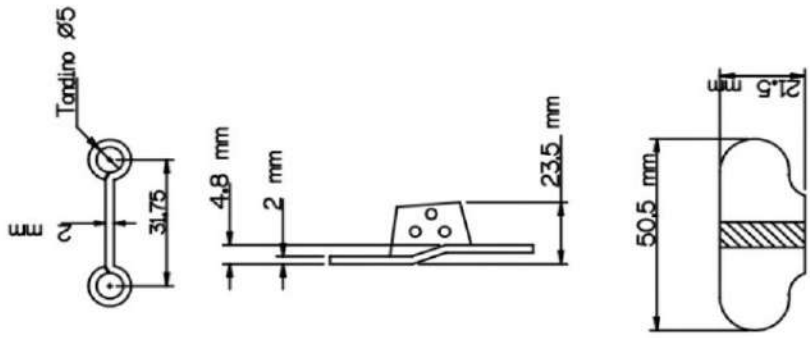


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



CATENA PASSO 31,75 mm

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



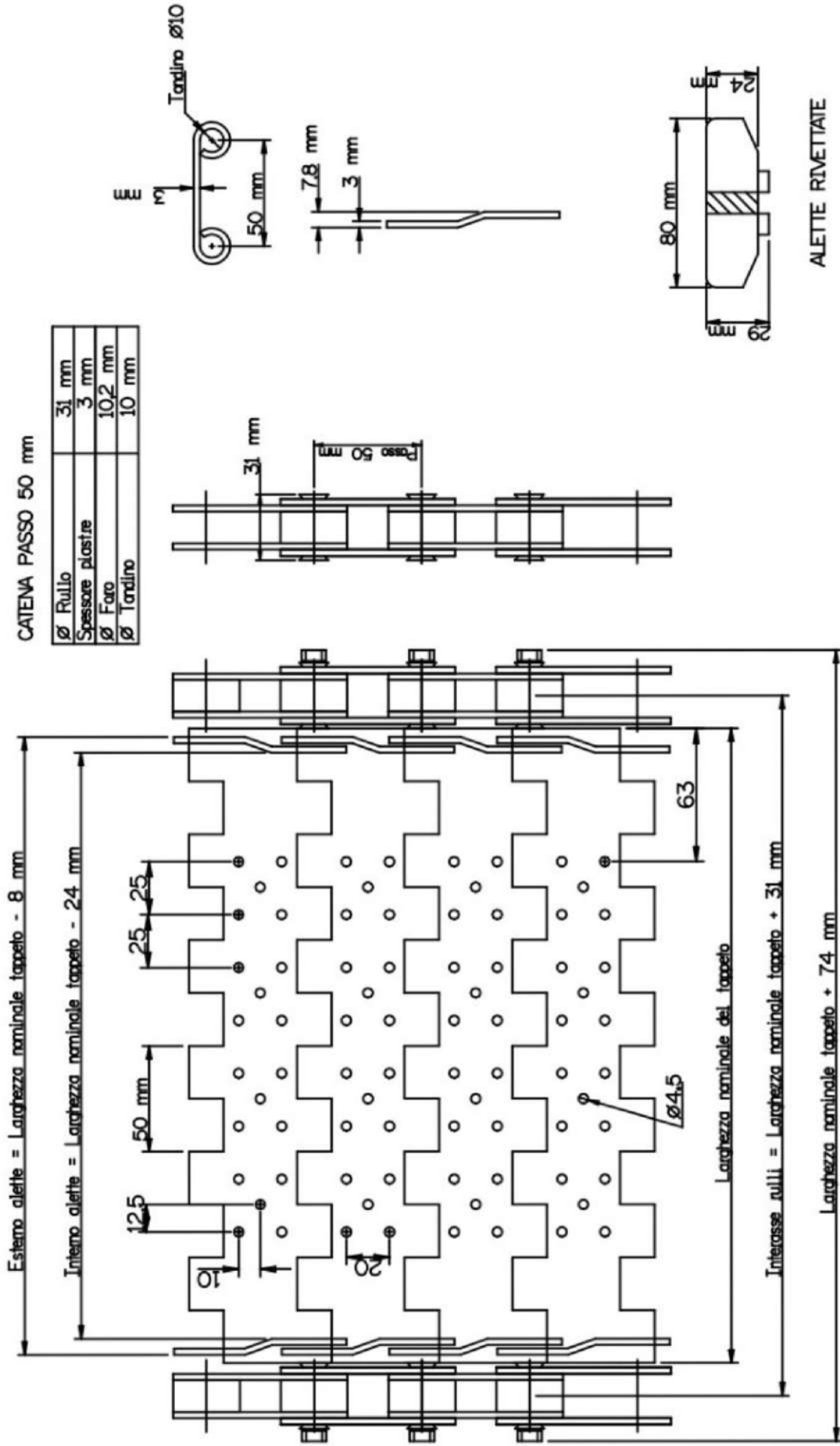
LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
100 mm	600 mm	50 mm

MATERIALE	Fe P12	GRUPPO DI LAVORAZIONE	ARREDO	DATA	09/06/2009
REVISIONE	0	DATA	18/03/09/09/06/09	DESIGNER	ESOLA
TOLLERANZE PER DIMENSIONI	ESCLUSIVAMENTE	APPROVATO			
SENZA INDICAZIONE A TASSO					
UNI ISO 2768/M					
Classe di tolleranza e					
sp-2, tolleranza rullo Ø19					
 dras SOLUZIONI PER LA MONTABILITÀ ONLINE		TAPPETO FORATO P.31,75 mm Tolleranze			
ITALY					

CATENA PASSO 50 mm

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



ALETTE RIVETTATE

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
150 mm	1100 mm	50 mm

MATERIALE
Fe P12

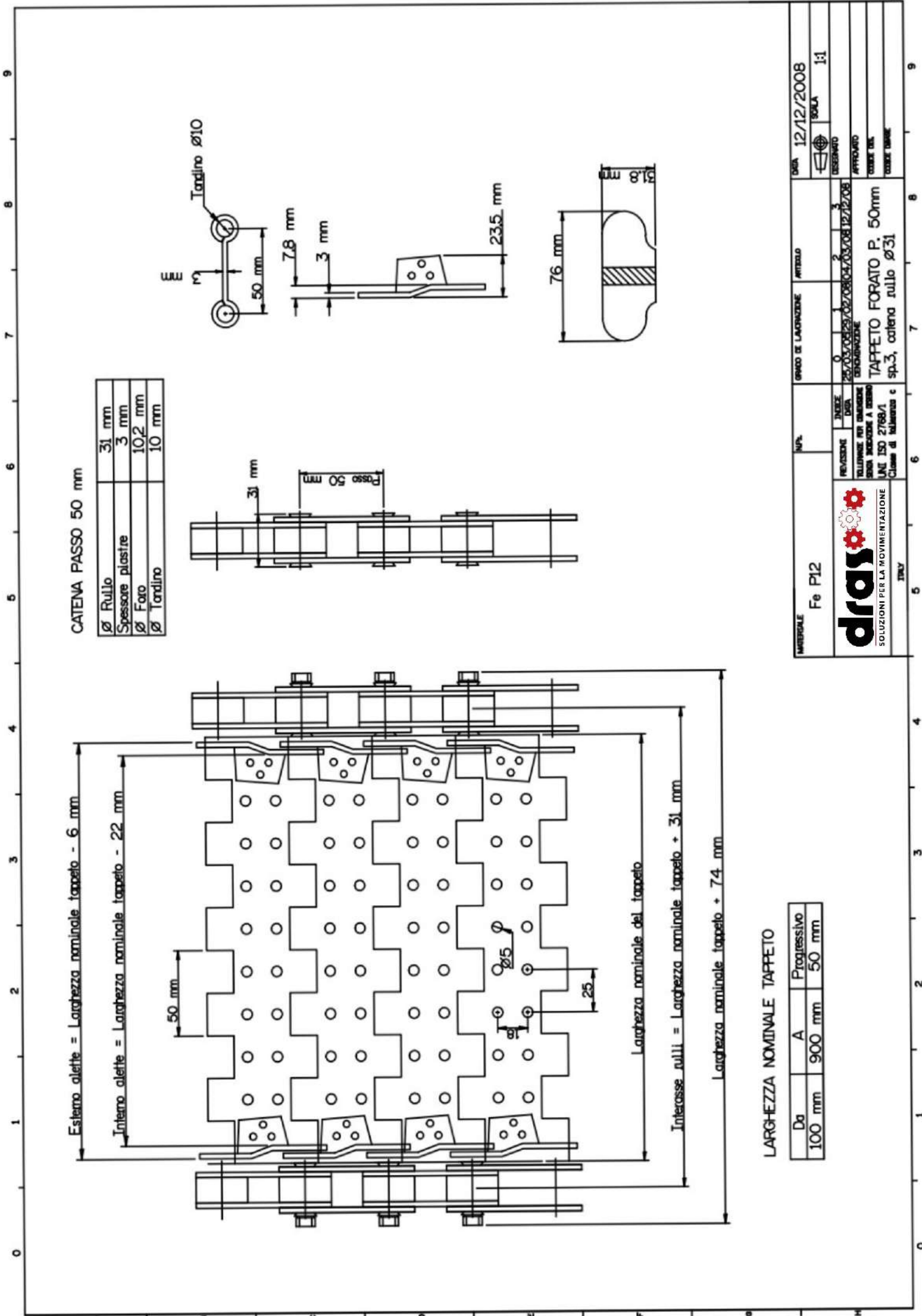


SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE
Cuneo di Valenza e
ITALY

NUM. 0
REVISIONE DATA 29/02/08/09/08/08 29/11/16
TOLLERANZE PER INFINIZIONE
ESEMPLIFICAZIONE
UNI ISO 2768/A
Cuneo di Valenza e

GRUPPO DI LAVORAZIONE
ARTICOLI

DATA 29/11/2016
DESCRIZIONE
APPROVATO
TAVOLA 1:1
TAPPETO FORATO P. 50 mm
PIANO, sp-3, catena rullo Ø31



CATERNA PASSO 50 mm

Ø Rullo	31 mm
Spessore piastre	3 mm
Ø Foro	10.2 mm
Ø Tondino	10 mm

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Da	A	Progressivo
100 mm	900 mm	50 mm

MATERIALE

Fe Pi2

N.P.



REVIZIONE
 DATA 25/03/05
 RIFERENZE PER DIMENSIONI
 SERIA INDICAZIONE A DIMENSIONI
 UNE ISO 2768/A
 Classe di tolleranza c

GRUPPO DI LAVORAZIONE

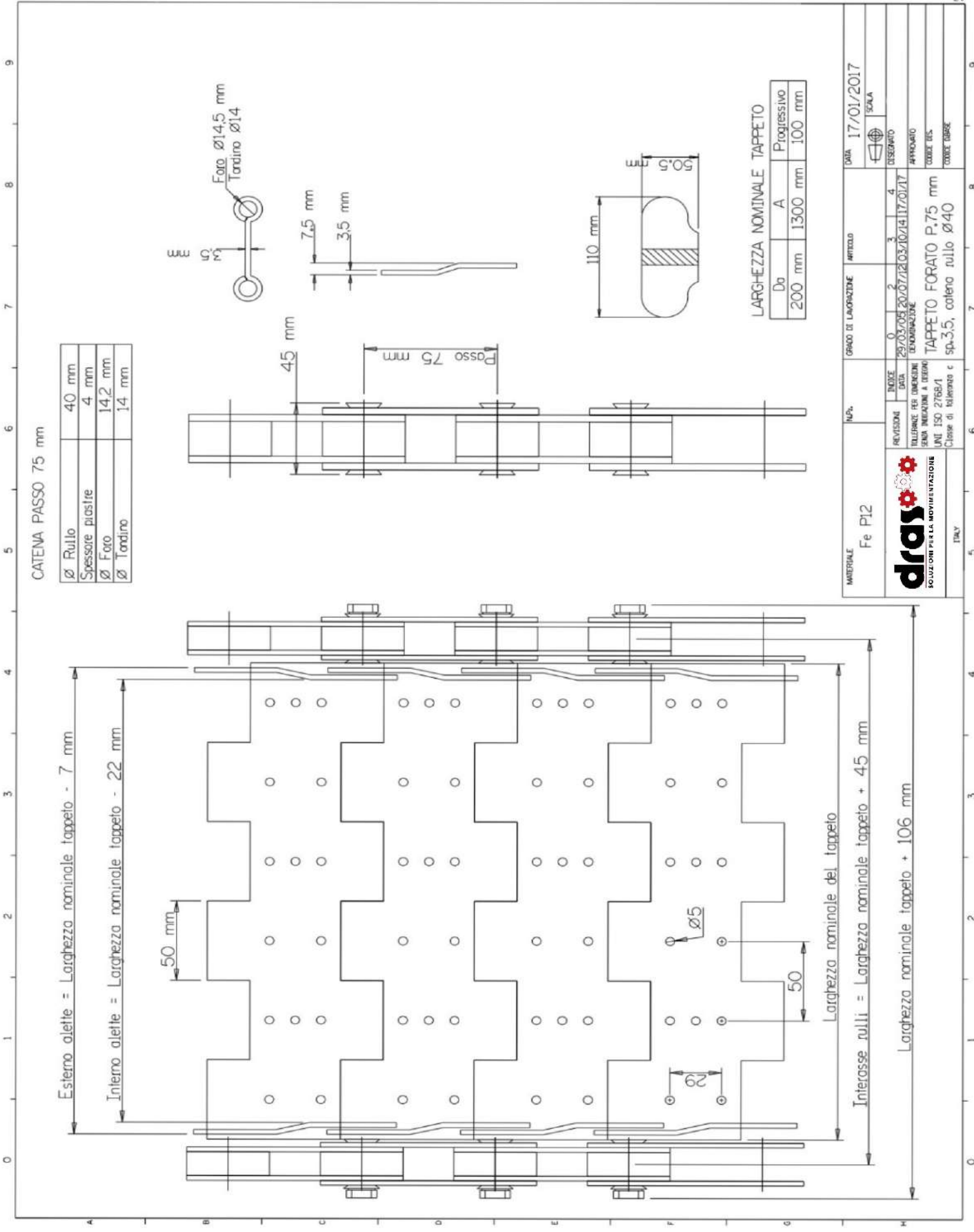
ARTICOLI

TAPPETO FORATO P. 50mm
 sp.3, catena rullo ø31

DESIGNATO

DATA 12/12/2008

SCALA 1:1



CATENA PASSO 75 mm

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

LARGHEZZA NOMINALE TAPPETO

Dg	A	Progressivo
200 mm	1300 mm	100 mm

MATERIALE	Fe P12	IND. %	GRADO DI LAVORAZIONE	ARTICOLI	DATA	17/01/2017
REVISIONI		INDICE	DESEGNATO		SCALA	
TOLLERANZE PER DIMENSIONI		DATA	APPROVATO		DESEGNATO	
SENZA INDICAZIONI A DESINO		29/03/05	TAPPETO FORATO P.75 mm		APPROVATO	
UNI ISO 2768/M		20/07/12	sp.3,5, cateno rullo Ø40		CODICE DES.	
Classe di tolleranza c		03/10/14	117/01/17		CODICE FABR.	
SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE						
ITALY						