



Dadi Flangiati Autofrenanti DIN 6927 -M 8p1,25-ch10-flan14-h 8		
Marcatura D	Cianfrinatura su due lati - coppia serraggio 1,5-4Nm	
Marcatura TS	Cianfrinatura ovoidale - coppia serraggio 1,5-4,5Nm	
Colorazione	Ramati	novità Black ZincNich min.20.000pz



Dadi Flangiati DIN 6923 -M 8p1,25-ch10-flan14-h 8		
Marcatura TS	Ramati	novità Black ZincNich min.20.000pz



Dadi Flangiati lisci	DIN 6923 zincati	M 5p0,7-ch8-Flan11,8-h 5
Dadi Flangiati lisci	DIN 6923 zincati	M 6p1 -ch10-Flan14 -h 6
Dadi Flangiati lisci	DIN 6923 zincati	M 8p1,25-ch13-Flan18-h8
Dadi Flangiati zigr	DIN 6923 zincati	M 5p0,7-ch8-Flan11,8-h5
Dadi Flangiati zigr	DIN 6923 zincati	M 6p1 -ch10-Flan14 -h6
Dadi Flangiati zigr	DIN 6923 zincati	M 8p1,25-ch13-Flan18-h8



Dadi Autofrenanti DIN 980V	zincati	-M 5p0,7-ch8-h 5
Dadi Autofrenanti DIN 980V	zincati	-M 6p1 -ch10-h 6



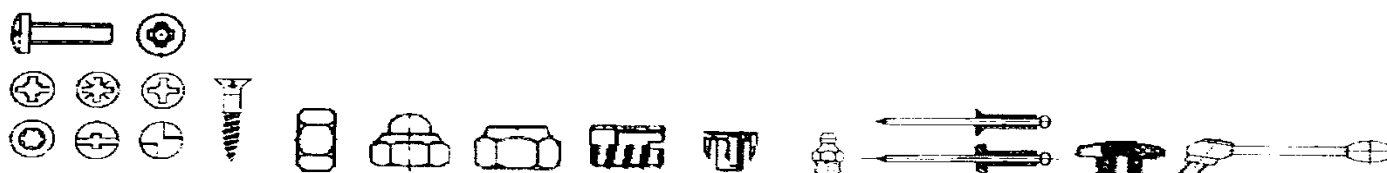
Dadi prolunga	zincati	-M 8p1,25-ch13-h 12,5
Dadi prolunga	Black ZincNich	M 8p1,25-ch13-h 12,5

Tappi cilindrici	DIN 908 zincati	M 10p1
Tappi cilindrici	DIN 908 + guarnizione	zincati M 1/8Gas



Spine cilindriche temperate	DIN 6325-m6	5x18
Spine cilindriche temperate	DIN 6325-m6	5x20 5x23

Lavorazioni Galvaniche - Corrosione e Resistenza in nebbia salina  
 Brunitura 30h - Ramatura 50h - Zincatura ZinCr3 100/150h  
 Geomet 321A 500/700h -Geomet 500B 700/1000h - Zinco Nichel 700h





**PRO metall srl**  
 Via P.G. Piamarta, 75 -25021 Bagnolo Mella- BS  
 Tel 030.2549070 - Fax 030.2548882  
 prometall@libero.it - www.prometall.it  
 C.F.-P.I 03610420170



Nr 50 100 15082



<b>Viti TCCE UNI 5931- 8.8</b>				
		M 4 x 8	M 4 x 10	M 5 x 18
M 5 x 20	M 5 x 25	M 5 x 30	M 5 x 40	M 6 x 10
M 6 x 12	M 6 x 14	M 6 x 16	M 6 x 20	M 6 x 25
M 6 x 40	M 6 x 45	M 8 x 35	M 8 x 45	M 8 x 60



<b>Viti TPSCE UNI 5933-10.9</b>				
M 5 X 10	M 5 X 12	M 5 X 14	M 6 X 10	M 6 X 14
M 6 X 20				



<b>Viti TB ISO 7380-10.9</b>				
		M 5 X 14	M 5 X 16	M 6 X 10
M 6 X 20	M 6 X 25			



<b>Viti TB Flangiate ISO 7380-2 -10.9</b>				
			M 5 X 14	M 5 X 16
M 6 X 10	M 6 X 16	M 6 X 20	M 6 X 25	



<b>Viti TE UNI 5739-5937 - 8.8</b>				
			M 5 X 8	M 6 X 10
M 8 X 25	M 8 X 40	M 8 X 45	M 10 X 85	M 10 X 130



Grani cava esagona UNI 5923-12.9 piani	zincati	<b>M 4p0,7x 4</b>
Grani cava esagona UNI 5927-12.9 punta	zincati	<b>M 6p1 x 30</b>
Grani cava esagona UNI 5929-12.9 zigrinati	bruniti	<b>M 8p1 x 8</b>



Perno con testa UNI 1710 PR80	zincati	Ø 5 x 59	
Perno con testa UNI 1710 PR80	zincati	Ø 5 x 73	



Prigioniero acciaio 8.8	<b>M 8p1,25 x38/14-</b>
-------------------------	-------------------------



Rondella staffaggio acciaio 8.8 brunita	10,5 x 25 x 4
	10,5 x 22 x 4



Guarnizione Rame ricotto UNI-EN1652	6,2 x 10 x 1,5
	8,2 x 12 x 1

