



GD

M6 M8



GD6 (8)

Gambo > Shank > Tige > Shaft Ø 3,75 mm M6



GD8 (8)

Gambo > Shank > Tige > Shaft Ø 4,5 mm M8



GD8-E (8)

Gambo > Shank > Tige > Shaft Ø 4,5 mm M8

Testa guidata > Driver head

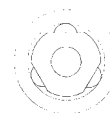
> **Materiale** > **Material** > **Matériel** > **Material**



CHiodo: Acciaio zincato bianco
NAIL: White zinc plated steel
CLOU: Acier zingué blanc
NAGEL: Blau Verzinkter Stahl



Zincatura elettrolitica, min. 5 micron
Electrolytic galvanizing, min. 5 micron
Zingage électrolytique, min. 5 micron
Galvanisch Verzinkung, min. 5 micron



RONDELLA: Nylon (PA 6,6)
WASHER: Nylon (PA 6,6)
RONDELLE: Nylon (PA 6,6)
SCHEIBE: Nylon (PA 6,6)

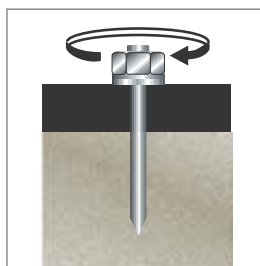
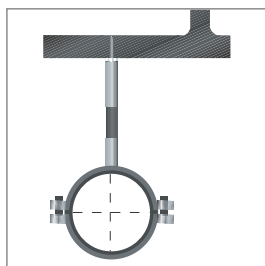
> **Omologazioni** > **Approval** > **Homologation** > **Zulassung**



Chiodatrici omologate CIP > Tools approved CIP
Pisto homologuées CIP > Zugelassener Geräte CIP

> **Caratteristiche** > **Characteristics** > **Caractéristiques** > **Eigenschaften**

- > Fissaggio su calcestruzzo e acciaio. Chiodo con testa filettata ideale per: fissaggi di collari per passatubi e cavi sospesi; fissaggi provvisori vari su calcestruzzo e acciaio. Possibilità assemblaggio con due rondelle in plastica da Ø 8 - 9 mm su richiesta.
- > Fastener for concrete and steel. Nail with threaded head ideal for: fastening collars for pipe conduits and hanging cables; sundry temporary fastenings on concrete and steel.
- > Fixation sur béton et acier. Clou avec tête filettée, idéal pour: fixations de colliers pour gaines et câbles suspendus; fixations provisoires diverses sur béton et acier.
- > Befestigung auf Beton und Stahl. Gewindekopfstift, ideal für: Befestigungen von Manschetten für Rohrleitungen und Hängekabel; Diverse provisorische Befestigungen auf Beton und Stahl.



> **Applicazioni** > **Applications** > **Applications** > **Anwendungen**



Edilizia Civile Leggera
Light Civil Construction
Constr. Civile Légère
Leicht Zivilbauwesen



Edilizia Industriale Leggera
Light Industrial Construction
Construction Industriel Légère
Leicht Industriellbauwesen



Settore Elettrico Leggero
Light Electricity Sector
Secteur Electrique Légère
Leicht Elektrischenwesen



Settore Idraulico e Lattineria
Hydraulic and Tiling Sector
Sect. Hydr. et Ferblanterie
Leicht Hydraulikwesen und
Blecharbeiten



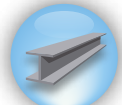
Presenza d'acqua
Water in place
Eau sur place
Wasser in Platz



Ambiente Urbano Medio
Inquinamento
Middle Pollution in Town
Moyenne Pollution en Ville
Mittel Stadtverschmutzung



Calcestruzzo C20/25
Concrete C20/25
Beton C20/25
Beton C20/25



Acciaio
Steel
Acier
Stahl

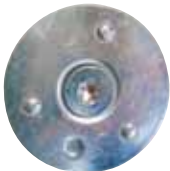


Legno
Wood
Bois
Holz



> **Prodotti correlati** > Related products > Connection aux produits > Zugehörige produkte

**FISSAGGIO DI GRIGLIATI > FIXING OF GRATINGS
RONDELLES CAILLEBOTIS > HALTEFLANSCH FÜR GITTEROSTBEFESTIGUNG**



GRAT52

12-15
µm
micron

TORX T40



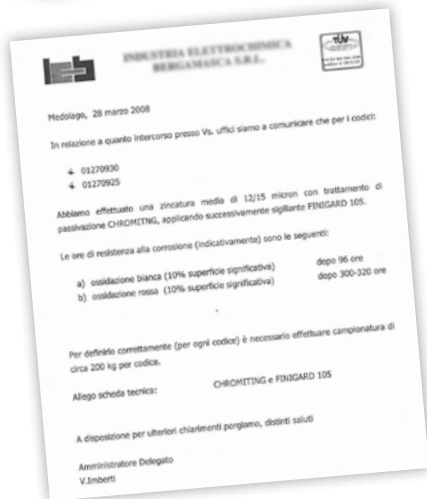
GRAT52 NIKEL

8 µm
micron

TORX T40



**CHROMITING
FINIGARD
300-320 H.**



**ZINCO NIKEL
600 H.**



> **Caratteristiche** > Characteristics > Caractéristiques > Eigenschaften

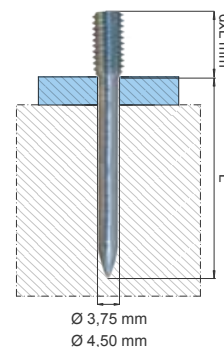
- > **GRAT 52.** Rondelle per griglie Ø 52 mm. Filettatura interna M8. Torx T40. Processo elettrolitico di passivazione «chromiting» e «finigard» con spessore dello strato di rivestimento di 12-15 Micron. Resistenza alla corrosione 300-320 ore in nebbia salina.
- > **GRAT 52 NIKEL.** Rondelle per griglie Ø 52 mm. Filettatura interna M8. Torx T40. Processo elettrolitico con trattamento «zinc-nikel», spessore dello strato di rivestimento di 12-15 Micron. Resistenza alla corrosione 600 ore in nebbia salina.
- > **GRAT 52.** Discs for grating Ø 52 mm. Thread inside M8. Torx T40. Product is subject to «chromiting» and «finigard» to a thickness of 12-15 Microns. 300-320 hours in corrosion salt fog.
- > **GRAT 52 NIKEL.** Discs for grating Ø 52 mm. Thread inside M8. Torx T40. Product is subject to «zinc-nikel» to a thickness of 12-15 Microns. 600 hours in corrosion salt fog.
- > **GRAT 52.** Rondelles caillebotis Ø 52 mm. Innengewinde M8. Torx T40. Procès électrolytique de passivation «Chromiting» et «Finigard» avec épaisseur de 12-15 microns. Résistance à la corrosion 300-320 heures dans brouillard salin.
- > **GRAT 52 NIKEL.** Rondelles caillebotis Ø 52 mm. Filet interne M8. Torx T40. Procès électrolytique de passivation «Zinc-Nikel» avec épaisseur de 12-15 microns. Résistance à la corrosion 600 heures dans brouillard salin.
- > **GRAT 52.** Halteflansche für Gitterrostbefestigung Ø 52 mm. Filet interne M8. Torx T40. Der Produkt wird «Chromiting» und «Finigard» verzinkt mit einer Dicke von 12-15 Mikron Crompassivierung. Korrosionsbeständigkeit 300-320 Stunden in Salznebel.
- > **GRAT 52 NIKEL.** Halteflansche für Gitterrostbefestigung Ø 52 mm. Filet interne M8. Torx T40. Der Produkt wird «Zink-Nickel» verzinkt mit einer Dicke von 12-15 Mikron Crompassivierung. Korrosionsbeständigkeit 600 Stunden in Salznebel.





> **Dati tecnici** > **Technical data** > **Données techniques** > **Technische Angaben**

L E G E N D	L [mm]	Lunghezza gambo > Shank length > Longueur tige > Shaft Länge
	Ø [mm]	Diametro testa > Head diameter > Diamètre tête > Durchmesser Kopf
	Ø [mm]	Rondella plastica guida > Plastic washer guide > Rondelle plastique guide > Plastik Scheibe
	Ø [mm]	Rondella metallica > Metal washer > Rondelle metallique > Metal Scheibe
	Ø _{est} [mm]	Diametro esterno > External diameter > Diamètre externe > Äussere Durchmesser
	Ø _{int} [mm]	Diametro interno > Internal diameter > Diamètre interne > Innen Durchmesser
	Ø [mm]	Diametro inserto plastico > Plastic component diameter > Diamètre accessoire plastique > Plastikteile Durchmesser
	Ø [mm]	Diametro gabbietta > Ceiling support diameter > Diamètre cage > Käfig Durchmesser
	dxL [mm]	Filettatura diametro x lunghezza > Thread diameter x length > Filet diamètre x longueur > Gewinde Durchmesser x Länge
		Chiodatrice > P.A.Tool > Pisto > Gerät



GD6 (8)



CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA GAMBO SHANK LENGTH	FILETTO THREAD	RONDELLA PLASTICA GUIDA PLASTIC WASHER GUIDE	FILETTATURA DIAMETRO X LUNGHEZZA THREAD DIAMETER X LENGTH	CHIODATRICE P.A.TOOL	
	GD6 (8)	L [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	dxL [mm]	BOSS	Nr.
266124	GD6 - (8) - 820	12	M 6	8-9	M6 x 8	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266126	GD6 - (8) - 825	17	M 6	8-9	M6 x 8	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266132	GD6 - (8) - 830	22	M 6	8-9	M6 x 8	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266146	GD6 - (8) - 845	37	M 6	8-9	M6 x 8	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266333	GD6 - (8) - 1234	22	M 6	8-9	M6 x 12	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266341	GD6 - (8) - 1239	27	M 6	8-9	M6 x 12	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266343	GD6 - (8) - 1244	32	M 6	8-9	M6 x 12	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266349	GD6 - (8) - 1250	38	M 6	8-9	M6 x 12	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266541	GD6 - (8) - 2042	22	M 6	8-9	M6 x 20	6000 - 8000 - 3500	100/1000
266549	GD6 - (8) - 2047	27	M 6	8-9	M6 x 20	6000 - 8000 - 3500	100/1000

GD8 (8)



CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA GAMBO SHANK LENGTH	FILETTO THREAD	RONDELLA PLASTICA GUIDA PLASTIC WASHER GUIDE	FILETTATURA DIAMETRO X LUNGHEZZA THREAD DIAMETER X LENGTH	CHIODATRICE P.A.TOOL	
	GD8 (8)	L [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	dxL [mm]	BOSS	Nr.
270314	GD8 - (8) - 1514	14	M 8	8-9	M8 x 15	6000 - 8000 - 3500	100/1000
270327	GD8 - (8) - 1527	27	M 8	8-9	M8 x 15	6000 - 8000 - 3500	100/1000
270332	GD8 - (8) - 1532	32	M 8	8-9	M8 x 15	6000 - 8000 - 3500	100/1000
270352	GD8 - (8) - 1552	52	M 8	8-9	M8 x 15	6000 - 8000 - 3500	100/1000
270427	GD8 - (8) - 2027	27	M 8	8-9	M8 x 20	6000 - 8000 - 3500	100/1000
270432	GD8 - (8) - 2032	32	M 8	8-9	M8 x 20	6000 - 8000 - 3500	100/1000

GD8-E (8)



CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA GAMBO SHANK LENGTH	FILETTO THREAD	RONDELLA PLASTICA GUIDA PLASTIC WASHER GUIDE	FILETTATURA DIAMETRO X LUNGHEZZA THREAD DIAMETER X LENGTH	CHIODATRICE P.A.TOOL	
	GD8-E (8)	L [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	dxL [mm]	BOSS	Nr.
270315	GD8E1514	14	M 8	8-9	M8 x 15	6000 - 8000 - 3500	100/1000

GRAT 52



GRAT 52 NIKEL

CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA GAMBO SHANK LENGTH	FILETTO THREAD	TORX	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER	FILETTATURA DIAMETRO X LUNGHEZZA THREAD DIAMETER X LENGTH	CHIODATRICE P.A.TOOL	
	GRAT 52	L [mm]	Ø [mm]		Ø _{est} [mm]	dxL [mm]	BOSS	Nr.
270930	GRAT 52-30	30	M 8	T 40	52	M8 x 30	-	100
270940	GRAT 52-40	40	M 8	T 40	52	M8 x 40	-	100
270931	GRAT 52-30 NIKEL	30	M 8	T 40	52	M8 x 30	-	100
270941	GRAT 52-40 NIKEL	40	M 8	T 40	52	M8 x 40	-	100