

# TF-S/C40 TRASMISSIONI A LAMELLE CON SUPPORTO IN ACCIAIO C40 / STEEL C40 LAMELLAE TRANSMISSION WITH SUPPORT

Giunto standard: acciaio UNI EN 10277 C40

Standard coupling: steel UNI EN 10277 C40

Perni standard: acciaio zincato

Standard pivot: galvanized steel

Pacco lamellare PN: acciaio zincato temperatura di esercizio -30° +120°

PN Package lamellae: galvanized steel operating temperature -30° +120°

Flange: acciaio UNI EN 10277 C40

Flange: steel UNI EN 10277 C40

Allunga centrale: acciaio UNI EN 10305-1-E235+A

Central spacer: steel UNI EN 10305-1-E235+A

A richiesta trasmissione completamente in INOX

Entirely stainless steel transmission upon request



## Varianti/Variants:

**TF-S XXX C40 GN** → pacco lamellare con lamelle C67 e bussole in acciaio normale / Lamellae pack with C67 lamellae and standard steel taper look

**GLI** → pacco lamellare con lamelle INOX e bussole in acciaio normale / Lamellae pack with INOX lamellae and standard steel taper look

**GTI** → pacco lamellare completamente INOX / Entirely INOX lamellae pack

TIPO TYPE	Mt Torque [Nm]	∅ grezzo/max. raw/max. [mm]	F [mm]	H [mm]	K [mm]	M [mm]	S [mm]	N° Perni Pivot	∅ Perni Pivot
TF-S 95 C40	640	- / 35	90	16	10	48	35	12	10XM10
TF-S 110 C40	920	- / 50	110	16	10	66	55	18	10XM10
TF-S 135 C40	1420	- / 60	135	16	12	80	65	18	12XM12
TF-S 150 C40	1600	- / 70	152	16	14	95	75	18	12XM12
TF-S 186 C40	2800	- / 95	185	26	15	125	80	24	12XM12
TF-S 216 C40	3500	- / 100	215	26	20	145	95	24	12XM12
TF-S 227 C40	7200	45 / 100	225	36	25	140	110	12	24XM18
TF-S 250 C40	12000	45 / 120	250	37	38	164	120	18	24XM18
TF-S 300 C40	18000	50 / 147	300	37	38	206	145	18	24XM18
TF-S 350 C40	27000	60 / 180	350	47	60	260	170	24	24XM24

\* A RICHIESTA CLIENTE // UPON CLIENT'S REQUEST

