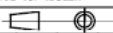


TYPE	A	B	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Peso Weight
F-F	M10	M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511441	32 Nm	500 g
F-F	M12	M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511551	55 Nm	500 g
F-F	M14	M14	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511661	90 Nm	500 g
F-F	M16	M16	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511771	125 Nm	500 g
F-F	M10	M10	AISI4.30	314511442	32 Nm	500 g
F-F	M12	M12	AISI4.30	314511552	55 Nm	500 g
F-F	M14	M14	AISI4.30	314511662	90 Nm	500 g
F-F	M16	M16	AISI4.30	314511772	125 Nm	500 g
F-F	M10	M10	AISI 303/304	314511443	32 Nm	500 g
F-F	M12	M12	AISI 303/304	314511553	55 Nm	500 g
F-F	M14	M14	AISI 303/304	314511663	90 Nm	500 g
F-F	M16	M16	AISI 303/304	314511773	125 Nm	500 g
F-M	M10	M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513441	32 Nm	600 g
F-M	M12	M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513551	55 Nm	600 g
F-M	M14	M14	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513661	90 Nm	600 g
F-M	M16	M16	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513771	125 Nm	600 g
F-M	M10	M10	AISI4.30	314513442	32 Nm	600 g
F-M	M12	M12	AISI4.30	314513552	55 Nm	600 g
F-M	M14	M14	AISI4.30	314513662	90 Nm	600 g
F-M	M16	M16	AISI4.30	314513772	125 Nm	600 g
F-M	M10	M10	AISI 303/304	314513443	32 Nm	600 g
F-M	M12	M12	AISI 303/304	314513553	55 Nm	600 g
F-M	M14	M14	AISI 303/304	314513663	90 Nm	600 g
F-M	M16	M16	AISI 303/304	314513773	125 Nm	600 g
M-M	M10	M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512441	32 Nm	700 g
M-M	M12	M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512551	55 Nm	700 g
M-M	M14	M14	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512661	90 Nm	700 g
M-M	M16	M16	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512771	125 Nm	700 g
M-M	M10	M10	AISI4.30	314512442	32 Nm	700 g
M-M	M12	M12	AISI4.30	314512552	55 Nm	700 g
M-M	M14	M14	AISI4.30	314512662	90 Nm	700 g
M-M	M16	M16	AISI4.30	314512772	125 Nm	700 g
M-M	M10	M10	AISI 303/304	314512443	32 Nm	700 g
M-M	M12	M12	AISI 303/304	314512553	55 Nm	700 g
M-M	M14	M14	AISI 303/304	314512663	90 Nm	700 g
M-M	M16	M16	AISI 303/304	314512773	125 Nm	700 g

Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX												
Conferma Acknowledge	-	Disegnato Drawn	GM	Data Date	16/01/16	Scala Scale	1:1					
Cliente Customer	-	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	16/01/16	Revisione Revision	2	3	4	5	6	7
N. Ordine P. Order	-	Controllato Checked	VELLUTINI	Data Date	16/01/16	File Disk	ID10124	Codice Code				VEDI_TABELLA
Descrizione - Description							Foglio Sheet		2 di of		Disegno N. - Dwg. No.	
ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE H=60mm - V60 BEARING MICA-GLASS INSULATOR H=60mm - V60											ID10125	

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description