



Rappresentazione 3D
del sistema montato

Vista dall'alto del
sistema montato

Ritieni in posizione
di Slow

Barra filettata M14
(lunghezza da definire
in base al montaggio)

Dado esagonale M14

Giunzione
rotale

Giunzione
piastre

Sezione con Grout e giunto
di dilatazione (7:1)

Particolare del giunto di
dilatazione (5:1)

Sikafix EX T88 W

Cordone di polipropilene
espanso a celle chiuse
(se necessario)

EE-E (7:1)

* Zincatura a caldo Fe/Zn C

** Zincatura elettrolitica Fe/Zn 12 c 2C

16	AAZ-021-005	Tappe chiusura fori piastre	96
15	-	Vite T.E. M20x40 8.8 UNI 5737 **	96
14	-	Rondella piana per Vite M20 ISO7089 **	96
13	AAZ-021-009	Rondella sferica - fissaggio manine	480
12	AAZ-021-008	Rondella conica - fissaggio manine	480
11	-	Vite T.E. M27x110 8.8 UNI 5737 *	480
10	AAZ-021-010	Spessori manine rotaia	TBD
09	-	Dado 1" - 8 UNC ASTM A563 *	504
08	-	Plastine 80x65 sp8 *	336
07	AAZ-021-007	Manine doppie fissaggio rotaia	24
06	AAZ-021-006	Manine semplici fissaggio rotaia	432
05	AAZ-021-001	Settore rotaia di chiusura - Tipo A	1
04	AAZ-021-001	Settore rotaia - Tipo B	11
03	AAZ-021-004	Plastra fissaggio rotaia - Tipo 3	1
02	AAZ-021-002	Plastra fissaggio rotaia - Tipo 1	12
01	AAZ-021-003	Plastra fissaggio rotaia - Tipo 2	11
Pos	Cod. Disegno	Descrizione	Quantità
AAZ-020-001			
SOTTOSIST. DIS. N.	INAF	ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA RADIOELETTRONICA MEDICINA Via. Fagnola 20083 - 40030 Valsusa (BO) Tel. 051 860811 - Fax 051 860810	
SAE K278708 (E2)			
ASSE DI AZIMUTH 32m - Asse piano azimut			

SCALA Dis.	SCALA R.T.	QUANTITÀ	DISEGNATORE	CONTROLL.	DATA
1:1	(A1) 1:65	-	J. Roda	J. Roda	29/04/2010
INAF S. ASTRON. A. TERRELLA DI LECCE LA. PERIMETRO DI QUESTO DISSEGNO CON INVIATO DI APPROVAZIONE O DI RINCHIESTA DI MODIFICHE ALLE SUE AUTORIZZAZIONI					