



Metodo di tinteggiatura:

Finitura: Sa 3

Zincatura: 100µm Zincatura a spruzzo  
 Primer: 30µm ossido di ferro micaceo  
 Rivestim. sup.: 150µm ossido di ferro micaceo DB 704,  
 Superficie di contatto piastra di appoggio/piastra scorrevole  
 Rivestimento in zinco spruzzato 100µm come da EN 1090-2.

Nessun rivestimento:  
 - tutte le superfici a contatto con il cls  
 - materiale di scorrimento PTFE  
 - il dispositivo  
 - il foglio scorrevole

Lubrificazione iniziale:  
 Il materiale PTFE deve essere inizialmente lubrificato con grasso al silicone.

Cordoni di saldatura:  
 secondo DIN EN ISO 5817  
 classe generale di qualità: B  
 cordoni di saldatura per classe di qualità di assemblaggio: C  
 tutti i cordoni di saldatura a=4mm, se non diversamente definito

Installazione di appoggi secondo EN1337-11  
 I dispositivi devono essere installati orizzontalmente  
 L'asse X è l'asse del movimento principale.

\*\*\* SLE \*\*\*  
 - NSk.max = 3900 kN  
 - NSk.min = 609 kN  
 - NSk.perm = 2340 kN  
 - αx.k = 0,0000 rad  
 - αy.k = 0,0100 rad  
 - α.perm.k = 0,000 rad

\*\*\* SLU \*\*\*  
 - {NSd.max = 5450 kN; VxSd = 2400 kN; VySd = 1500 kN}  
 - {NSd.min = 1 kN; VxSd = 2400 kN; VySd = 1500 kN}  
 - αx.d = 0,0000 rad  
 - αy.d = 0,0100 rad  
 - α.perm.d = 0,000 rad

Spostamenti massimi:  
 - vx = 0 mm  
 - vy = 0 mm

Coefficienti di attrito:  
 - sovrastruttura (acciaio) µd = 0,2  
 - sottostruttura (cls) µd = 0,5

Pressioni medie sulla struttura @NSd.max:  
 - sovrastruttura σc ≤ 50 N/mm²  
 - sottostruttura σc ≤ 35 N/mm²

Numero di dispositivi: 1 (appoggio fisso)

Posizione:

Nr: XY

1 VI15-SP.W.1/B

NOTA:  
 GLI APPARECCHI DI APPOGGIO RAPPRESENTATI SONO SOLO INDICATIVI.  
 ESSI POTRANNO ESSERE VARIATI IN SEDE REALIZZATIVA IN FUNZIONE DEL FORNITORE  
 PRESCELTO PURCHÉ AVENTI STESSE O SUPERIORI CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI.

VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTO TRACCIAMENTO DELLE PIASTRE SUI BAGGIOLI IN  
 ACCORDO ALLE REALI CARPENTERIE DELLE TRAVI.

Tutti i materiali dovranno essere a marchiatura CE in conformità a quanto disposto dal Regolamento UE  
 n. 305 del 8/11/2011

APPARECCHI DI APPOGGIO  
 Secondo UNI EN 1337-5:2005



VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI  
 SVINCOLO DI MELARA  
 VIADOTTO RAMPA 'W'  
 DISPOSITIVO DI APPOGGIO - TIPO "TF 5450 kN" (BI-05)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DPGE0265	E 20	B	VARIE
CODICE ELAB.	V04VI15STRDC11		
C			
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto A. Rodino D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto A. Rodino D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO