



REV. 03 del 20/12/2024

Allegato 4

MUM 01 IC

APPARECCHIO DEL BINARIO

"Istruzione per l'identificazione dei parametri geometrici dei deviatori semplici"

Pag. 1 di 6



Istruzione per l'identificazione dei parametri geometrici da misurare sugli SCAMBI SEMPLICI e relativi valori limite, comportanti restrizioni all'esercizio

	SCARTAMENTI								QUOTE DI PASSAGGIO				INTERVALLI/GOLE					
	TELAIO DEGLI AGHI						TELAIO DEL CUORE											
Valori di costruzione	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅	S ₆	S ₇	S ₈	QP1	QP2	QLP1	QLP2	A1	A2	A3	A4	A5	A6
S50 E5/100/0,12 5	950	950,5	950	950	960	950	950	950	912	912	872	872	160	160	40	40	40	40
36 RA/100/0,12 5	950	960	950	950	960	965	950	950	910	910	870	870	160	160	40	40	40	40
Valori comportanti restrizioni all'esercizio	$S < S_{n-3}$ $S > S_{n+15}$						$S < S_{n-4}$ $S > S_{n+15}$		$QP \leq QP_{n-6}$		$QLP > QLP_{n+5}$		$A < 100$		$A < 35$			

TELAIO DEGLI AGHI

S1: scartamento sul telaio degli aghi, misurato in corrispondenza della giunzione di ingresso

S2: scartamento sul telaio degli aghi, misurato in corrispondenza della punta aghi

S3: scartamento sul telaio degli aghi, misurato in corrispondenza della fine lavorazione aghi sul ramo secondario

S4: scartamento sul telaio degli aghi, misurato in corrispondenza della fine lavorazione aghi sul ramo principale

S5: scartamento sul telaio degli aghi, in corrispondenza del tallone, misurato in corrispondenza della prima piastra fissa (per aghi a cerniera elastica) sul ramo secondario; per gli scambi a cerniera articolata la misura viene eseguita sempre in corrispondenza del tallone eliminando eventuali gioghi presenti

S6: scartamento sul telaio degli aghi, in corrispondenza del tallone, misurato in corrispondenza della prima piastra fissa (per aghi a cerniera elastica) sul ramo principale; per gli scambi a cerniera articolata la misura viene eseguita sempre in corrispondenza del tallone eliminando eventuali gioghi presenti

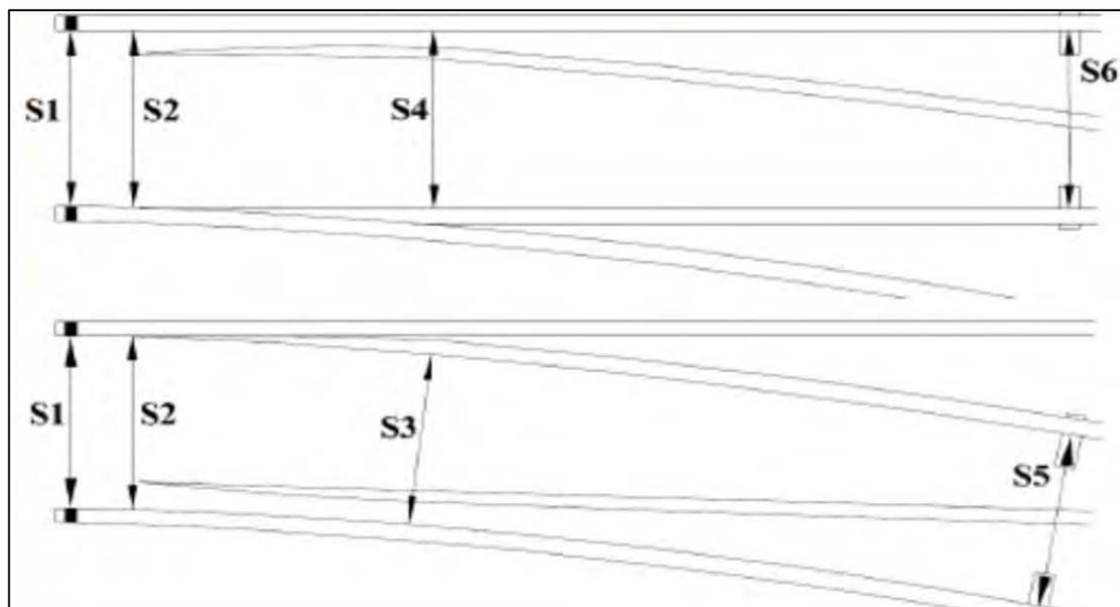


Figura 1

TELAIO DEL CUORE

S7: Scartamenti da misurare a 100 mm dalla punta reale del cuore sul ramo secondario

S8: Scartamenti da misurare a 100 mm dalla punta reale del cuore sul ramo principale

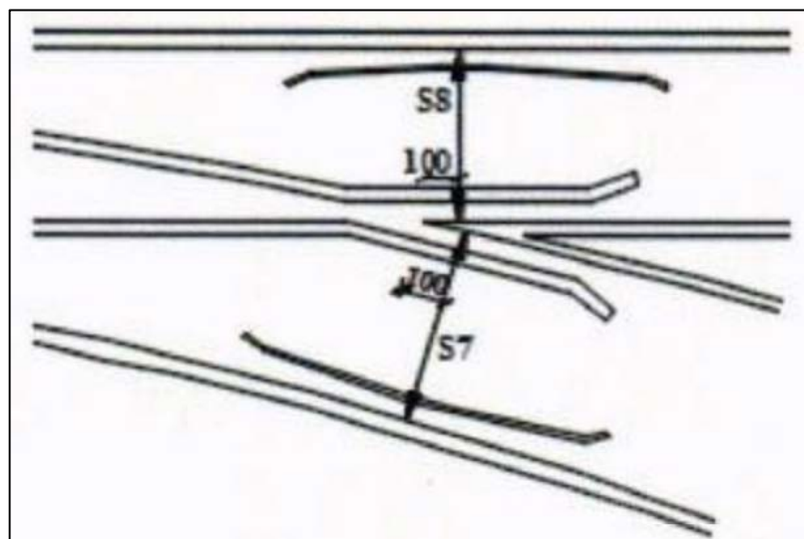


Figura 2

QUOTE DI PASSAGGIO

QP1: quota di misurare a 100 mm dalla punta reale del cuore sul ramo secondario

QP2: quota di misurare a 100 mm dalla punta reale del cuore sul ramo principale

QLP1: quota da misurare in un punto compreso tra 100 mm dalla punta reale e la sezione dove la punta ha spessore 58 mm sul ramo secondario

QLP2: quota da misurare in un punto compreso tra 100 mm dalla punta reale e la sezione dove la punta ha spessore 58 mm sul ramo principale

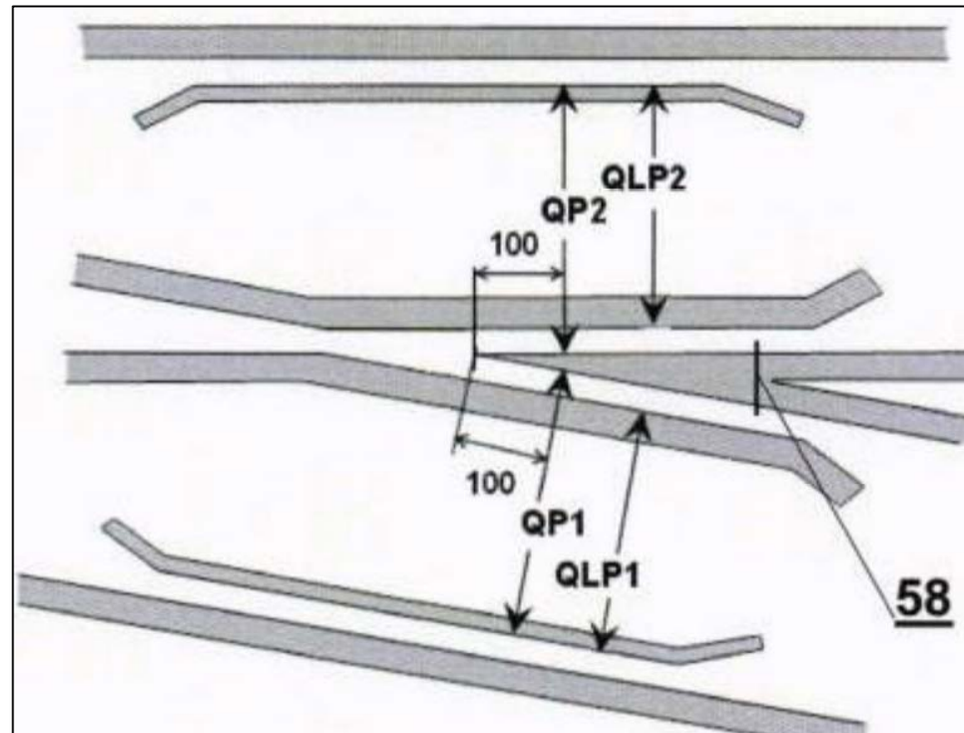


Figura 3

INTERVALLI/GOLE

A1: Apertura da misurare in corrispondenza della punta dell'ago sul ramo secondario

A2: Apertura da misurare in corrispondenza della punta dell'ago sul ramo principale

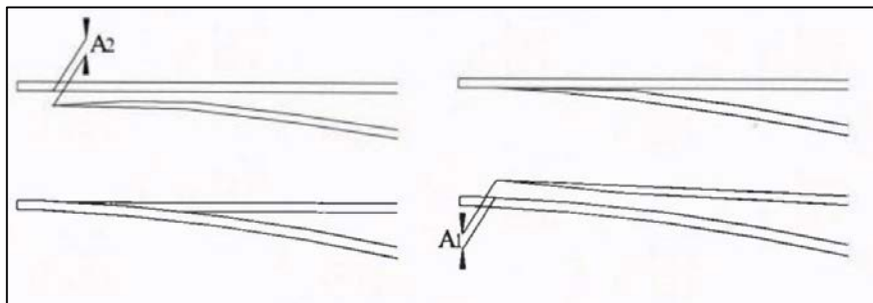


Figura 4

A3: Quota da misurare tra controrotaia e rotaia unita sul ramo secondario

A4: Quota da misurare tra controrotaia e rotaia unita sul ramo principale

A5: Quota da misurare tra zampa di lepre e punta del cuore sul ramo secondario

A6: Quota da misurare tra zampa di lepre e punta del cuore sul ramo principale

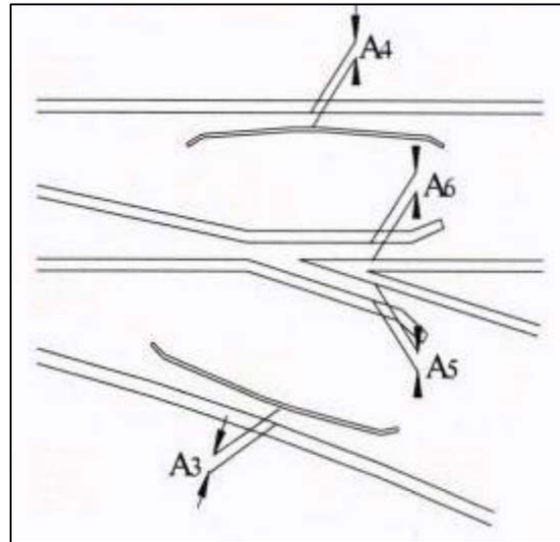


Figura 5