

Valutazione tenuta staffa Nexus FV su profilo in plastica

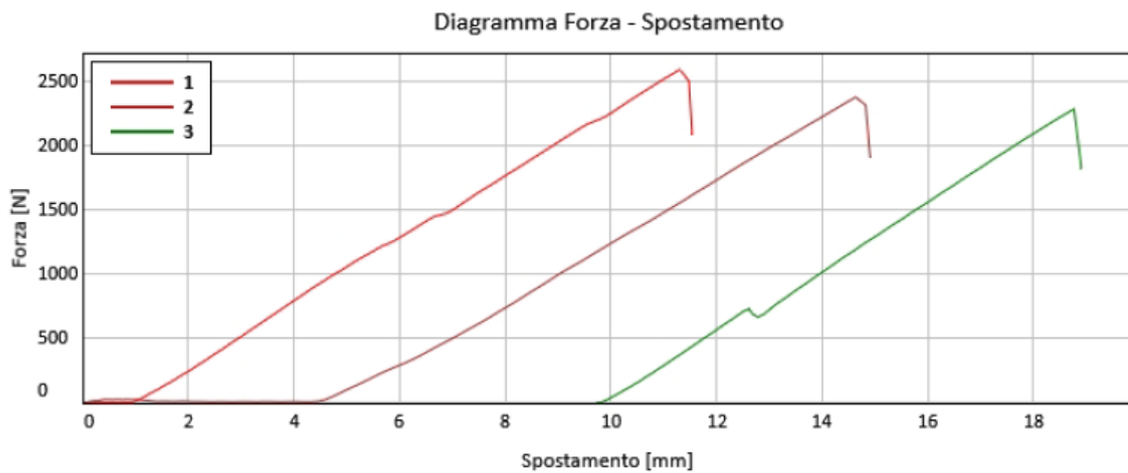
Parametri del metodo:

Tipologia Prodotto	Staffa di fissaggio
Velocità di applicazione del carico	190 kN/min
Nota 1:	Il profilo della seconda prova presenta concavità evidente.
Nota 2:	Il terzo provino presenta lunghezza di rottura fuori scala. Va ridotta di circa 9mm.
Operatore:	Claudio M.

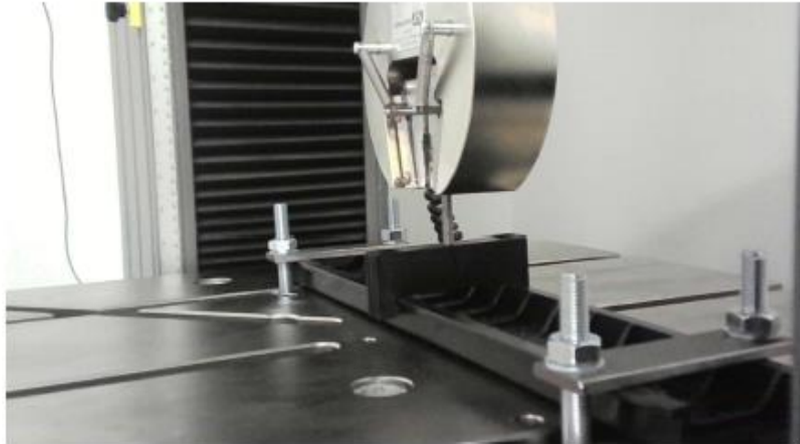
Risultati ottenuti:

	Massimo Forza [kN]	Spostamento [mm]
1	2,60	11,31
2	2,38	14,64
3	2,29	18,77
Media	2,42	14,91
Deviazione standard	0,16	3,74

Visualizzazione Grafica:



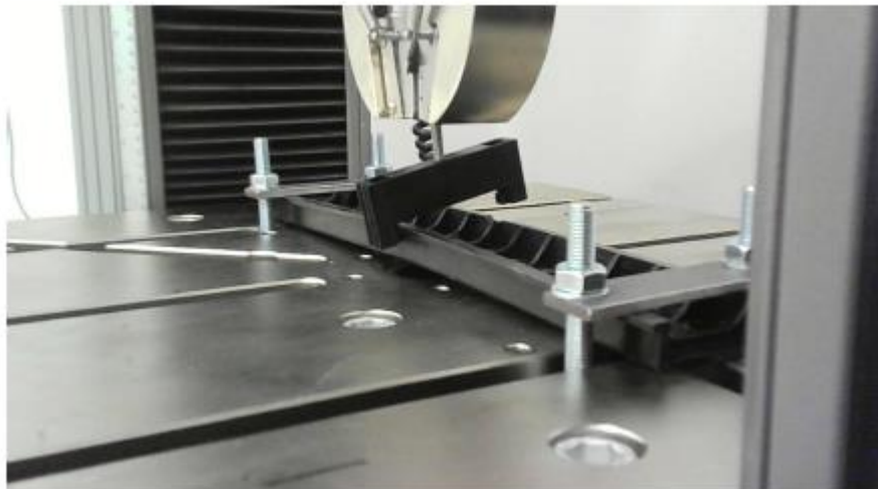
Dettaglio prova 1: sistema di aggancio



Dettaglio prova 1: Rottura del dentino di aggancio della staffa



Dettaglio prova 2:



Dettaglio prova 2: rottura del profilo in plastica.



Dettaglio prova 3: Rottura della staffa.

