

<b>Netsparker Web Application Security Scanner</b>	DAST	Response	Demo disponibile su richiesta	<a href="https://www.netsparker.com/">https://www.netsparker.com/</a>
<b>Neustar</b>	DDoS Protection, WAF	Response	Demo disponibile su richiesta	<a href="https://www.home.neustar/">https://www.home.neustar/</a>
<b>Palo Alto Threat Prevention Services</b>	RASP WAF	Response	Demo disponibile su richiesta	<a href="https://www.paloaltonetworks.com">https://www.paloaltonetworks.com</a>
<b>Network Threat Detection</b>	Intrusion Prevention System	Response	Demo disponibile su richiesta	<a href="https://www.bricata.com">https://www.bricata.com</a>
<b>Sophos Next-Gen Firewall</b>	WAF	Response	Versione Trial a 30 giorni disponibile	<a href="https://www.sophos.com/en-us/products/next-gen-firewall.aspx">https://www.sophos.com/en-us/products/next-gen-firewall.aspx</a>
<b>Sucuri Website Security Solutions</b>	WAF, DDoS Protection, App Security Scanning	Response	Demo non disponibile	<a href="https://sucuri.net/website-security-platform/signup/">https://sucuri.net/website-security-platform/signup/</a>
<b>Ziften</b>	Endpoint Security	Response	Demo disponibile su richiesta	<a href="https://ziften.com/">https://ziften.com/</a>

## 6.9 Catalogo Security Tools

Il CATALOGO SECURITY TOOLS raccoglie i tool disponibili che offrono funzionalità applicabili in ambito secure application development.

In Appendice 1 viene riportato il Catalogo Security Tools con il seguente formato:

Prodotto	Categoria	Fase SSE	Tipo Licenza	Sito Web
nome commerciale del tool	indica la macro-funzione: per es. DAST, SAST, WAF ecc.	la fase del sw life-cycle coperta dal tool	tipo licenza	indirizzo web per approfondimenti

*Tabella 4 - Struttura del Catalogo Security Tool*

## 6.10 Training e formazione

**Le organizzazioni inoltre dovrebbero investire di più anche nello sviluppo di competenze interne sulla base anche del fatto che molti degli attuali problemi di sicurezza derivano da errori di progettazione o di implementazione, risolvibili solo disponendo di personale qualificato. Alcuni analisti affermano che il 64% degli sviluppatori non sono confidenti di poter scrivere applicazioni sicure [fonte: Microsoft Developer Research].**