

Iran: i missili che Teheran non ha usato e che sono nel suo arsenale

scenarieconomici.it/iran-i-missili-che-teheran-non-ha-usato-e-che-sono-nel-suo-arsenale

Jean Valjean

14 aprile 2024

La ritorsione dell'Iran dopo l'attacco di Israele all'area diplomatica iraniana a Damasco, che ha causato la morte di alti ufficiali iraniani, per fortuna è finita bene, senza perdite e con il 99% dei droni distrutti.

L'azione è finita bene, senza morti o feriti o danni rilevanti. Può essere considerata una grande esercitazione militare coordinata per Israele, USA, UK, Francia e Giordania gentilmente offerta dall'Iran.

Questo però è accaduto perché l'Iran ha voluto compiere un'azione, tutto sommato, misurata con delle armi offensive, ma facilmente intercettabile per chi ha una difesa aerea seria, come Israele, e di più appoggiata da alleati sulla strada, come la Giordania, e coordinati da chi ha una visione generale del campo di battaglia, come gli USA.



Mostra missili iraniani

Negli anni l'Iran ha sviluppato un ampio arsenale di armi balistiche, alcune come i missili Khorramshar, in grado di giungere a velocità ipersoniche e lanciabili da basi mobili difficilmente intercettabili. Queste armi sarebbero state molto più letali e difficilmente intercettabili.

Considerate che ci sono 1700 km fra i confini iraniani e israeliani, per cui sono da considerare solo i missili a medio raggio.

Ecco, da [Iran Watch](#), una tavola completa della armi balistiche iraniane. SRBM sono i missili balistici a corto raggio, MRBM, a medio raggio, LACM sono missili di crociera, SLV sono lanciatori satellitari.

Nome	Tipo	Gittata max	Carico Utile	Propulsione	Raggio d'errore	Status
<u>Shahab-1</u> (Scud B)	SRBM	fino a 350 km	770-1,000 kg	singol stadio combustibile liquido	~500 m	in linea
<u>Shahab-2</u> (Scud C)	SRBM	~500 km	~700 kg	singolo stadio combustibile liquidi	700 m	in linea
<u>Qiam-1</u> , <u>Qiam-1 (mod.)</u> ^[8]	SRBM	700-800 km	650 kg	singolo stadio, combustibile liquido	<500 m	in linea
<u>Fateh-110</u> (including <u>Khalij Fars</u> and <u>Hormuz</u> ^[9])	SRBM	300 km	~450 kg	singolo stadio, combustibile solido	100 m ^l	in linea
<u>Fateh-313</u>	SRBM	500 km	350 kg	singolo stadio combustibile solido	10-30 m	in linea
<u>Raad-500</u>	SRBM	500 km	sconosciuta	singolo stadio, combustibile solido	30 m	testato
<u>Zolfaghar</u> (including <u>Zolfaghar Basir</u> ^[12])	SRBM	700 km	450-600 kg	singolo stadio combustibile solido	10-30 m	in linea
<u>Dezful</u>	SRBM	1,000 km	450-600 kg	singolo stadio, combustibile solido	10-30 m	In linea
<u>Shahab-3</u>	MRBM	1,300 km	750-1,000 kg	Singolo Stadio, combustibile liquido	~3 km	in linea
<u>Ghadr</u>	MRBM	1,600 km	~750 kg	singolo stadio, combustibile liquido	300 m	in linea
<u>Emad</u>	MRBM	1,800 km	~750 kg	singolo stadio combustibile liquido	<500 m	in linea
<u>Khorramshahr-1</u> , <u>-2</u> , and <u>-4</u> (BM-25/Musudan)	MRBM ^l	2,000-3,000 km	750-1,500 kg	singolo stadio combustibile liquido	30 m	in linea
<u>Fattah-1</u> ^[16]	MRBM	1,400 km	ignoto	singolo stadio, combustibile solido	ignoto	tesstato
<u>Haj Qassem</u>	MRBM	1,400 km	500 kg	combustibile solido, unico stadio	ignoto	in linea

Nome	Tipo	Gittata max	Carico Utile	Propulsione	Raggio d'errore	Status
<u>Kheibar Shekan</u>	MRBM	1,450 km	450-600 kg	singolo stadio, combustibile solido	ignoto	in linea
<u>Sejjil</u>	MRBM	2,000 km	~750 kg	due stadi, combustibile solido	ignoto	in linea
<u>Soumar (Kh-55)</u>	LACM	Ignota	ignoto	turbofan	N/A	possibile in linea
<u>Hoveizeh</u>	LACM	1,350 km	ignoto	turbojet	N/A	possibile in linea
<u>Ya Ali</u>	LACM	700 km	ignoto	turbojet	N/A	testato
<u>Paveh</u> ^[19]	LACM	1,650 km	ignoto	turbojet	N/A	in linea
<u>Safir</u>	SLV	2,100 km	500-750 kg	Cmbustibile liquido , due stadi	N/A	ritirato
<u>Simorgh</u>	SLV	4,000-6,000 km	500-750 kg	Cmbustibile liquido , due stadi	N/A	operativo
<u>Qased</u>	SLV	2,200 km	1,000 kg	combustibile liquido secondo stadio, solido primo stadio	N/A	operativo
<u>Zuljanah</u>	SLV	4,000-5,000 km	1,000 kg	combustibile solido primoo e secondo stadio, liquido terzo stat	N/A	testato
<u>Ghaem-100</u>	SLV	3,000-4,000 km	1,000 kg	tre stadi, combustibile solido	N/A	operativo

Ecco un video che riguarda il missile intermedio Ghadr, che è, probabilmente, il primo missile che avrebbe potuto raggiungere Israele

Iran, nuovo missile balistico con una gittata di oltre 1400 km
<https://youtu.be/hb4MLiLoEUM>

