

## Sentiment della robotica in Italia

Dati indagine statistica rapida (febbraio 2024)

	2022	2023	Var. 23/22
<b>Robot ordinati direttamente</b>	<b>2.350</b>	<b>1.301</b>	<b>-44,6%</b>
Auto	336	17	-94,9%
Tier1/Tier2	520	386	-25,8%
General Industry	1.494	898	-39,9%
<b>Robot ordinati tramite terzi</b>	<b>8.350</b>	<b>5.468</b>	<b>-34,5%</b>
Automotive/ Tier 1/ Tier 2	1.181	747	-36,7%
General Industry	7.169	4.721	-34,1%
<b>TOTALE ROBOT ORDINATI</b>	<b>10.700</b>	<b>6.769</b>	<b>-36,7%</b>
Robot per AW	793	391	-50,7%
Robot per SW	242	93	-61,6%
Robot per MH	4.884	3.265	-33,1%
Robot asservimento MU	1.365	841	-38,4%
Robot in fonderia	355	324	-8,7%
Robot per appl. di processo/sbavatura	222	184	-17,1%
Robot per verniciatura	56	12	-78,6%
Robot per pallettizzazione	1.744	899	-48,5%
Robot di montaggio	1.039	760	-26,9%
<b>TOTALE ROBOT ORDINATI</b>	<b>10.700</b>	<b>6.769</b>	<b>-36,7%</b>

Totale robot **antropomorfi** e **scara** CENSITI  
(gli antropomorfi rappresentano l'85,4%, gli scara il 14,6%)

	2022	2023	Var. 23/22
<b>TOTALE ROBOT ORDINATI</b> <i>Stima del mercato</i>	<b>12.258</b>	<b>7.793</b>	<b>-36,4%</b>

**Stima del mercato di robot (articolati, scara, cinematica parallela, cartesiani e altri) a completamento dei dati censiti basata sulle sensazioni e valutazioni dei presenti al**

**Gruppo di Lavoro Statistiche**

SIRI – febbraio 2024