



CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET:  
L'AUTOMAZIONE NELLE MEDIE E  
GRANDI IMPRESE ITALIANE

# ABSTRACT

Il campione di **150 responsabili tecnici** di aziende con più di 50 addetti giudica in modo piuttosto soddisfacente **il livello di automazione** dei propri impianti e macchinari, con un **punteggio medio di circa 7,8** in una scala da 1 a 10.

Sono però piuttosto significative le differenze che emergono tra le diverse tipologie di azienda: abbastanza vicino alla media il giudizio per i responsabili di aziende **manifatturiere (punteggio medio 7,7)**, un livello molto più elevato tra quelli di **aziende costruttrici di macchinari (punteggio medio 8,4)** e una soddisfazione decisamente inferiore alla media tra le **aziende di automazione di processo (punteggio medio 7,2)**.

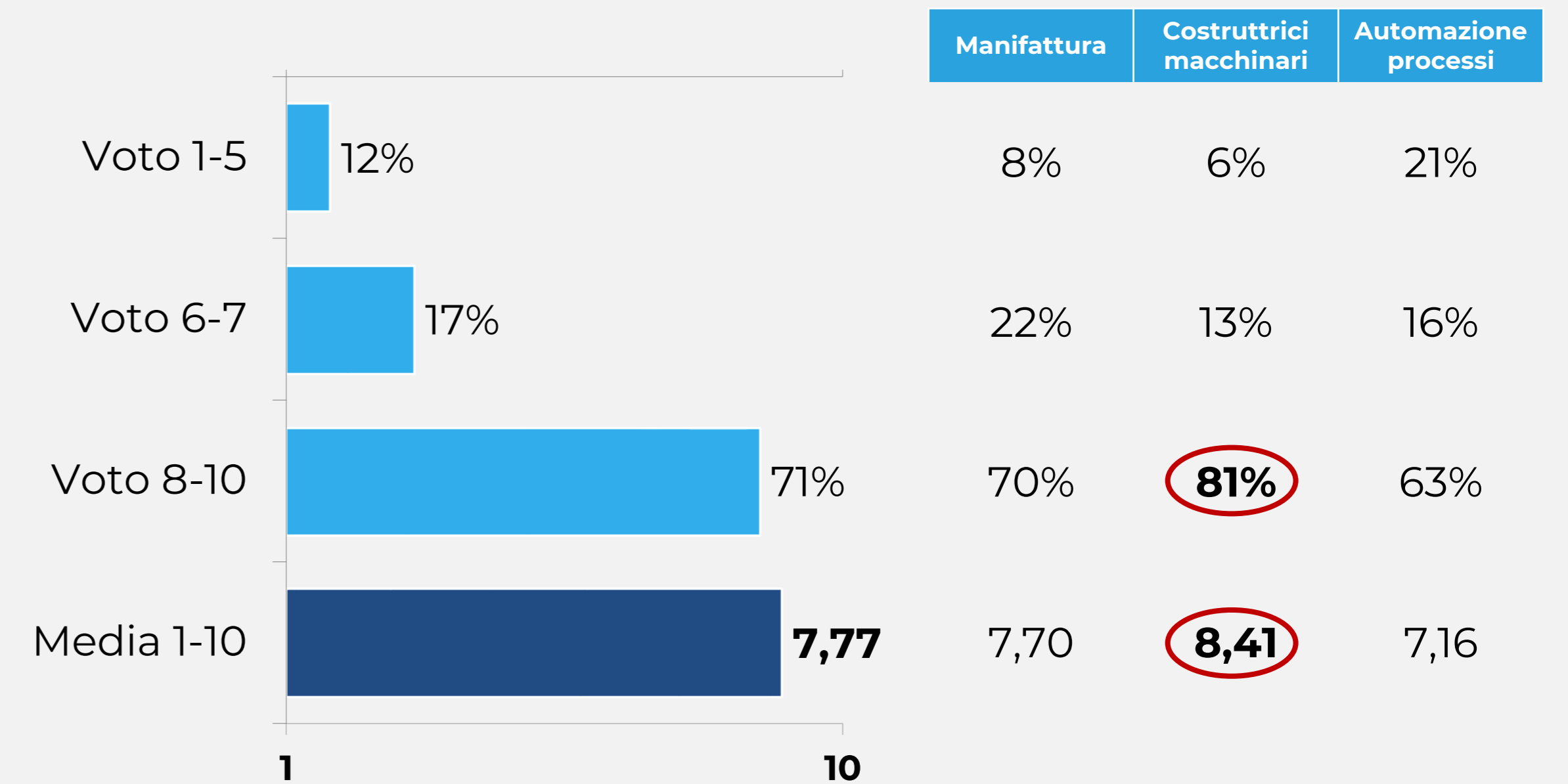
Il consorzio **Profibus-Profinet è conosciuto dal 70%** degli intervistati, un dato che può essere definito altrettanto positivo e decisamente più uniforme tra le diverse aziende target esaminate. A questi va aggiunto un ulteriore **8% che dichiara di essere interessato** a ricevere maggiori informazioni.

Infine tra gli utilizzatori del protocollo è molto positiva la **soddisfazione per l'efficienza delle prestazioni (punteggio medio 8,3)** senza particolari distinzioni a livello di target.



# L'AUTOMAZIONE IN AZIENDA

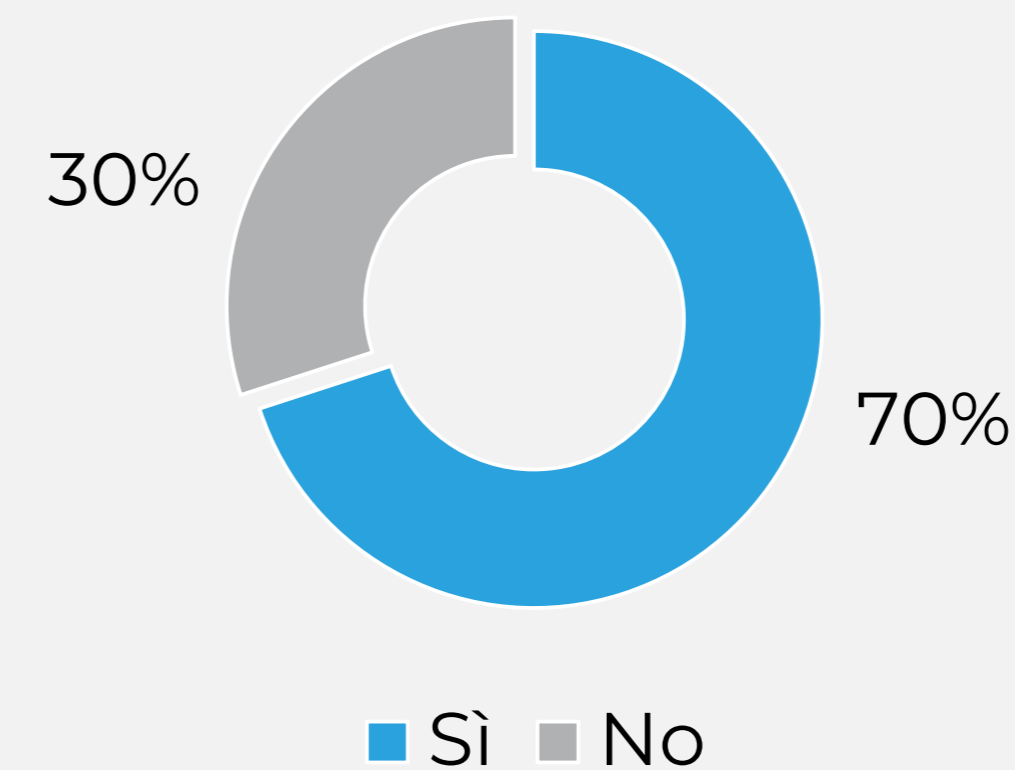
Relativamente alla sua azienda, come valuta il livello di automazione dei vostri impianti e/o delle macchine?  
Dove 1 indica un livello di automazione molto basso e 10 molto alto.



Base: Totale campione

# CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET ITALIA – P.I

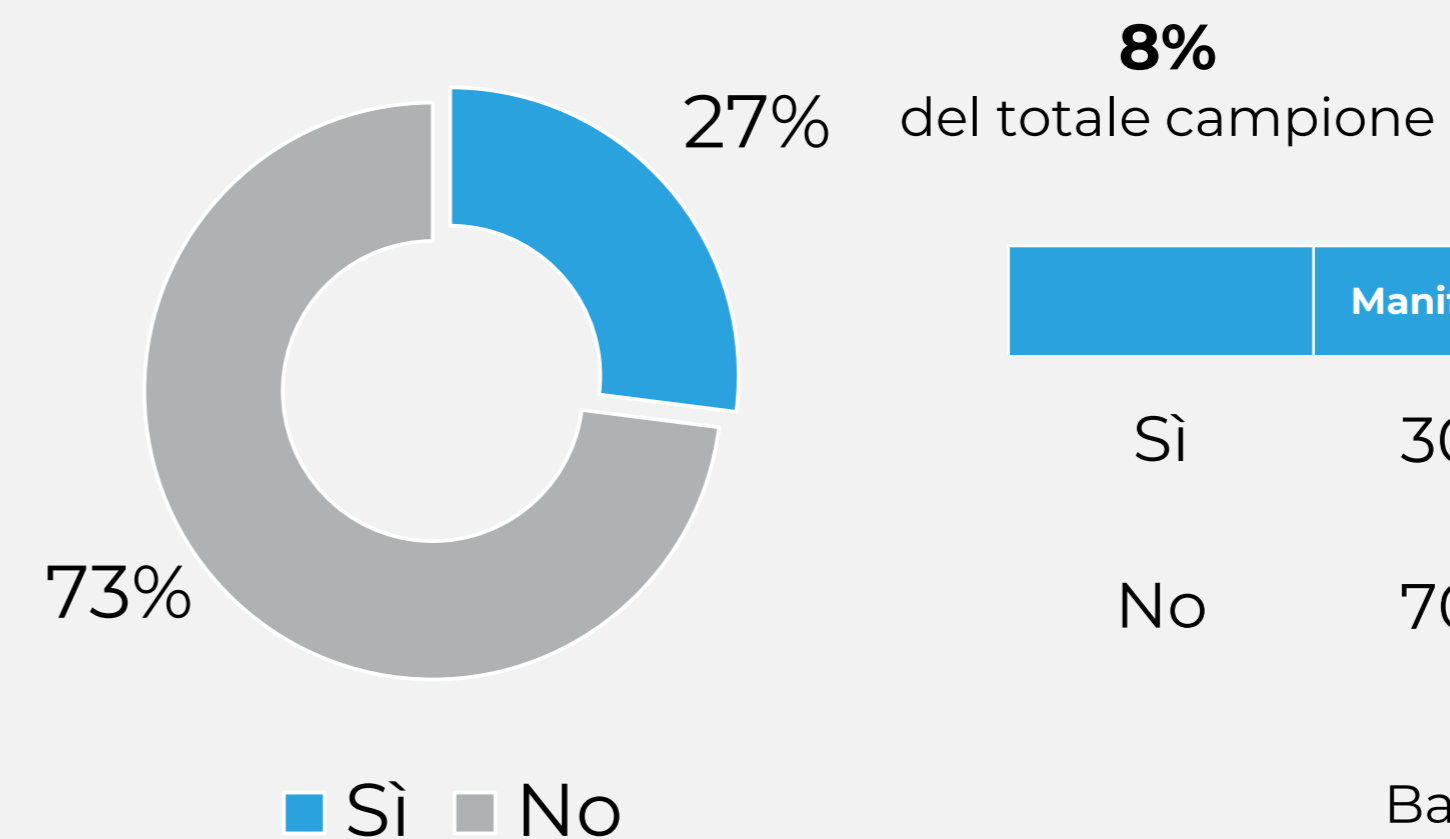
Lei conosce il consorzio PROFIBUS E PROFINET ITALIA – P.I., le attività di promozione e i servizi che offre?



	Manifattura	Costruttrici macchinari	Automazione processi
Sì	68%	72%	72%
No	32%	28%	28%

Base: Totale campione

Sareste interessati a ricevere informazioni sul Consorzio?



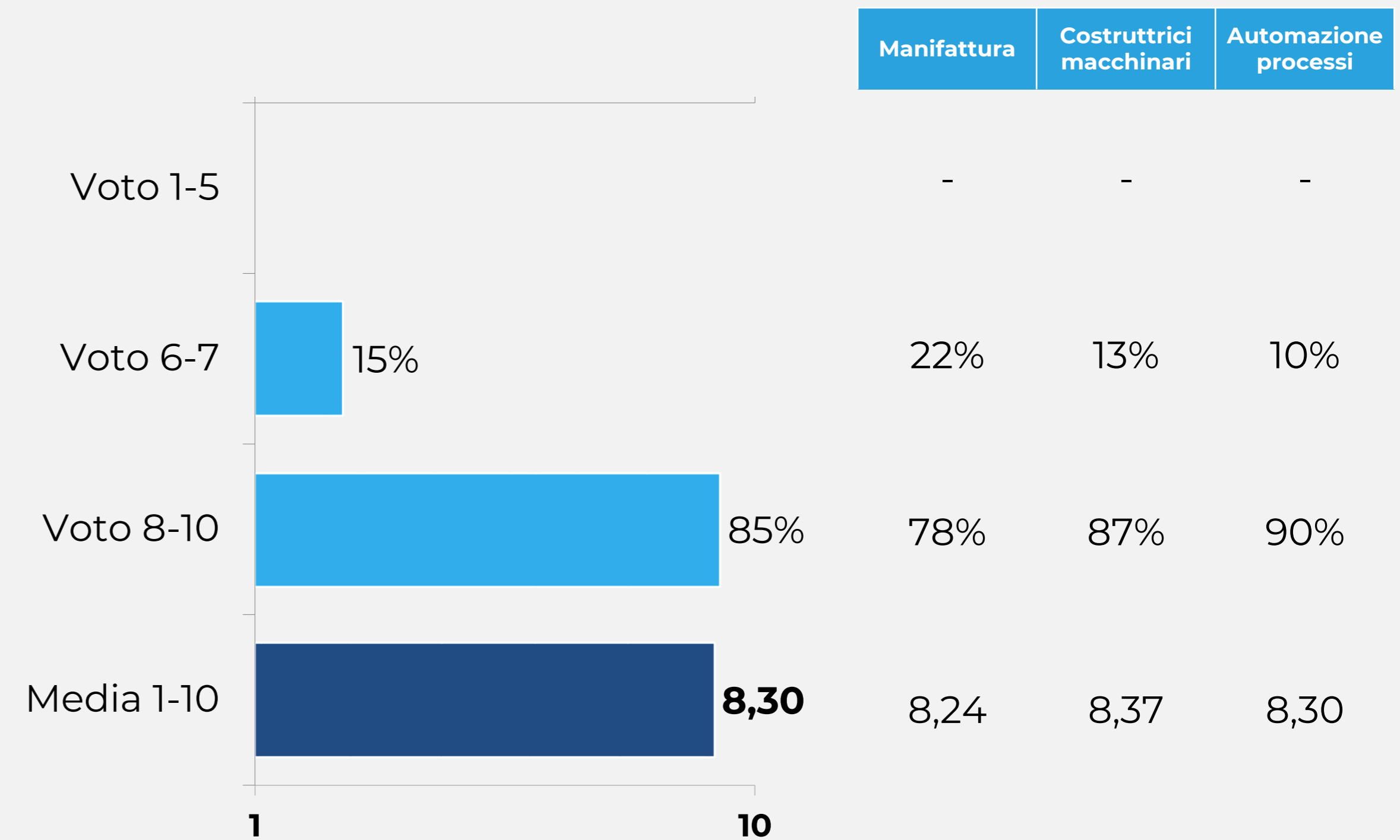
	Manifattura	Costruttrici macchinari	Automazione processi
Sì	30%	22%	33%
No	70%	78%	67%

Base: non conoscono il consorzio



# GIUDIZIO OVERALL

Lei mi ha detto di utilizzare il protocollo di comunicazione industriale PROFIBUS/PROFINET/IO-LINK. Come ne valuta il livello di efficienza in termini di prestazioni?



Base: utilizzano protocollo PROFIBUS/PROFINET/IO-LINK

EMG  
ACQUA  
G R O U P