

Preventivo OFF-20260721-SACMI • 2026-07-21 • Valido 30 gg



SACMI IMOLA S.C.
Ufficio Acquisti / R&D Automation
P.IVA IT00498321207
Via Selice Provinciale 17/A, 40026 Imola (BO)
sacmi@sacmi.it
+39 0542 607111

Spett.le **SACMI IMOLA S.C.**,

in riferimento al Vostro interesse per piattaforme robotiche mobili e di ricerca, sottoponiamo **preventivo commerciale** articolato su **tre linee di progetto alternative** (scegliere **una** linea di riferimento; le configurazioni robot entro ogni linea non sono cumulabili).

Linea A — Go2 EDU (R&D / perception / PoC mobile) consigliata per laboratori e sviluppo software: quattro varianti (Standard / Smart / Mid-360 / XT16).

Linea B — Ispezione industriale (A2 / As2): quadropedi con payload e protezione IP per percorsi in stabilimento ceramico/packaging.

Linea C — Umanoide dual-arm R1-D: piattaforma aperta per sperimentazione pick & place / packaging cell, allineata alle vostre attività di robotica di processo.

In tutte le linee è incluso il pacchetto **coprogettazione remota 6 mesi / 85 h** (€ 8500,00 IVA escl.), a slot prenotabili.

Configurazione di riferimento per totali: **Go2 EDU Smart** + pacchetto ore.

Riepilogo prezzi

CONFIGURAZIONE DI RIFERIMENTO — GO2 EDU SMART

Prezzo robot (listino End-User)	€ 13.860,00
Voci aggiuntive (servizi comuni)	€ 9390,00

Totale progetto stimato € 23.250,00 IVA escl.

Alternativa Go2 EDU (Standard / Smart / Mid-360 / XT16) — scegliere una

GO2 EDU STANDARD	robot € 11.550,00
	+ servizi € 9390,00
	= € 20.940,00

GO2 EDU SMART	robot € 13.860,00
	+ servizi € 9390,00
	= € 23.250,00

GO2 EDU LASER SMART	robot € 17.050,00
	+ servizi € 9390,00
	= € 26.440,00

GO2 EDU ULTIMATE VERSION	robot € 18.700,00
	+ servizi € 9390,00
	= € 28.090,00

Ispezione industriale (A2 / As2) — percorso alternativo — scegliere una

A2 STANDARD	robot € 30.848,48
	+ servizi € 9390,00
	= € 40.238,48

A2 PRO	robot € 41.673,16
	+ servizi € 9390,00
	= € 51.063,16

AS2 PRO	robot € 29.900,00
	+ servizi € 9390,00
	= € 39.290,00

Umanoide dual-arm / packaging (R1-D / G1) — percorso alternativo — scegliere una

Dual-Arm Humanoid Robot	robot € 12.000,00
	+ servizi € 9390,00
	= € 21.390,00

Voci aggiuntive al costo robot

Servizi e accessori quotati in aggiunta al prezzo listino del robot. Valgono per tutte le configurazioni robot dell'offerta.

VOCE	QTÀ	UNIT.	TOT.
Coprogettazione e assistenza remota — pacchetto 6 mesi (85 h)Monte ore 85 h a slot su disponibilità	1	€ 8500,00	€ 8500,00
Formazione on-site operatore (1 giornata)Training uso robot, sicurezza, teleoperazione e manutenzione ordinaria	1	€ 890,00	€ 890,00
Totale voci aggiuntive			€ 9390,00

CONFRONTO PIATTAFORME ROBOT

Colonna «Voci aggiuntive» = somma servizi comuni sotto. Selezionare **una sola** configurazione per blocco.

MODELLO	ROBOT (LISTINO)	VOCI AGGIUNTIVE	TOTALE PROGETTO
GO2 EDU STANDARD GO2-EDU-STD	€ 11.550,00	€ 9390,00	€ 20.940,00
GO2 EDU SMART GO2-EDU-SMART	€ 13.860,00	€ 9390,00	€ 23.250,00
GO2 EDU LASER SMART (+ LIVOX MID 360) GO2-EDU-LASER	€ 17.050,00	€ 9390,00	€ 26.440,00
GO2 EDU ULTIMATE VERSION (+ HESAI XT16) GO2-EDU-ULT	€ 18.700,00	€ 9390,00	€ 28.090,00
A2 STANDARD A2-STD	€ 30.848,48	€ 9390,00	€ 40.238,48
A2 PRO A2-PRO	€ 41.673,16	€ 9390,00	€ 51.063,16
AS2 PRO AS2-PRO	€ 29.900,00	€ 9390,00	€ 39.290,00
Dual-Arm Humanoid Robot (R1-D) R1-D	€ 12.000,00	€ 9390,00	€ 21.390,00

COMPOSIZIONE TOTALE DI RIFERIMENTO (GO2 EDU SMART)

Prezzo robot	€ 13.860,00
Voci aggiuntive	€ 9390,00
Totale progetto	€ 23.250,00 IVA escl.

Totale progetto di riferimento: € 23.250,00

Prezzi IVA esclusa. Dazio doganale incluso nel robot. Listino competitivo IT (~DE +10%). • Robot € 13.860,00 + voci aggiuntive € 9390,00

GO2 EDU STANDARD


GO2 EDU SMART

GO2 EDU LASER SMART


GO2 EDU ULTIMATE VERSION


A2 STANDARD


A2 PRO


AS2 PRO


Dual-Arm Humanoid Robot

Unitree Go2 EDU Smart (EDU Plus)

Orin NX 100 TOPS — consigliata per AI e integrazione.

Equivale al Go2 EDU Plus: stesso robot della Standard ma con Jetson Orin NX 100 TOPS. Serve per AI onboard, perception pesante, braccio D1 e futuri upgrade LiDAR 3D. Stesso LiDAR 4D L2 e RealSense D435i della Standard.

- Computing: Orin NX 100 TOPS
- LiDAR: 4D L2 (onboard)
- LiDAR 3D extra: No (opzionale Mid-360 / XT16)
- Camera: RealSense D435i
- Peso: ~15 kg
- Payload: ~8 kg (max ~12 kg)

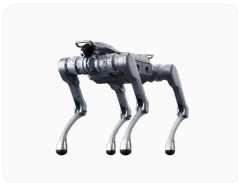


Unitree Go2 EDU Ultimate (+ Hesai XT16)

EDU Plus 100 TOPS + LiDAR 3D Hesai XT16.

Configurazione Go2 EDU Plus (Orin NX 100 TOPS) con LiDAR 3D Hesai XT16 per perception ad alta risoluzione outdoor/industriale. Include RealSense D435i e SDK ROS 2.

- Computing: Orin NX 100 TOPS
- LiDAR onboard: 4D L2
- LiDAR 3D extra: Hesai XT16
- Camera: RealSense D435i
- Peso: ~15 kg
- Payload: ~8 kg (max ~12 kg)



Unitree A2 Pro

A2 con IP67 e dual LiDAR per ambienti ostili.

A2 Pro aggiunge grado IP67 e dual LiDAR industriale per operazioni outdoor e ambienti umidi.

- Velocità: ~5 m/s
- IP: IP67
- LiDAR: Dual industriale
- Payload: 25 kg



Unitree Dual-Arm Humanoid Robot

Robot umanoide dual-arm ad alta DoF — deploy rapido e sviluppo secondario full-stack.

Dual-Arm Humanoid Robot (serie R1-D) è la piattaforma Unitree per manipolazione bimanuale: bracci 5 o 7 DoF, base fissa o mobile con LiDAR, modulo visivo binoculare e framework di sviluppo maturo per ricerca e applicazioni industriali leggere. Specifiche da unitree.com/mobile/R1-D.

- DoF totali: 15—31
- DoF braccio: 5×2 / 7×2
- Payload braccio: 2—4 kg
- Coppia spalla: 60 N·m
- Precisione pinza: ±0,1 mm
- Lunghezza braccio: 420 / 555 mm

Prossimi passi

1. **Conferma configurazione** — selezione robot per ogni blocco alternativo (As2/A2 e/o Go2).
2. **Call tecnica** — definizione payload sensori, staffa e voci «su richiesta».
3. **PoC e trasferte** — durata definitiva ingegneria e stima trasferte team.
4. **Ordine e finanziamenti** — verifica agevolazioni; conferma d'ordine e tempi consegna.

Restiamo a disposizione per una call con il team R&D / Automation SACMI e per adattare payload, sensori e PoC.

Barrare una sola casella robot nella sezione accettazione (totale = robot scelto + voci aggiuntive). Monte ore 85 h in 6 mesi, remoto, ≈ € 100,00/h.

Perché queste piattaforme per SACMI

SACMI opera su impianti ceramici, packaging e automazione di processo ad alto contenuto R&D. Proponiamo piattaforme **aperte (SDK / ROS 2)** per:

- **Go2 EDU** — perception, SLAM, PoC software, formazione team, test in area controllata.
- **A2 / As2** — ispezione e pattugliamento in ambienti industriali (payload, IP, autonomia).
- **R1-D dual-arm** — cella sperimentale pick & place / packaging, allineata alle vostre linee robotiche di processo.

Il pacchetto ore consente coprogettazione remota su integrazioni, driver e workflow senza vincolare da subito un PoC on-site.

Perché scegliere Abra Robotics

Siamo distributori ufficiali Unitree in Italia, specializzati in installazione, integrazione software e formazione. Un unico interlocutore dall'hardware al POC in produzione — configurazione, ROS 2, finanziamenti e supporto post-vendita dedicato.

Consegna, installazione e supporto

Consegna indicativa: quadrupedi 4—6 settimane, umanoidi 4—8 settimane, AMR/cobot ~4 settimane dalla conferma d'ordine. Offriamo configurazione in laboratorio, training team tecnico, documentazione SDK e assistenza continuativa via ticket dedicato.

Accettazione del preventivo

Il Cliente, preso atto delle condizioni sotto riportate, dichiara di accettare il presente preventivo n. **OFF-20260721-SACMI** del **2026-07-21** e di selezionare **una sola** delle seguenti configurazioni robot (alternative non cumulabili), unitamente alle voci aggiuntive indicate:

☐ **GO2 EDU STANDARD**
€ 20.940,00 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **GO2 EDU SMART**
€ 23.250,00 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **GO2 EDU LASER SMART**
€ 26.440,00 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **GO2 EDU ULTIMATE VERSION**
€ 28.090,00 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **A2 STANDARD**
€ 40.238,48 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **A2 PRO**
€ 51.063,16 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **AS2 PRO**
€ 39.290,00 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

☐ **Dual-Arm Humanoid Robot**
€ 21.390,00 IVA escl. (robot + voci aggiuntive)

Totale di riferimento (config. consigliata): **€ 23.250,00**

IVA esclusa — importo definitivo = robot selezionato + voci aggiuntive

Condizioni generali di fornitura

- Validità.** Il presente preventivo ha validità di 30 giorni dalla data di emissione, salvo diversa indicazione scritta.
- Prezzi e IVA.** Tutti gli importi sono espressi in euro e si intendono **IVA esclusa**, salvo diversa indicazione. L'IVA sarà applicata in fattura secondo la normativa vigente.
- Pagamento.** Salvo diversi accordi scritti: 50% all'ordine (acconto), 50% prima della spedizione. Il ritardo nei pagamenti sospende i termini di consegna.
- Consegna.** Tempi indicativi: quadrupedi 4—6 settimane, umanoidi 4—8 settimane, AMR/cobot ~4 settimane dalla conferma d'ordine scritta e acconto. I termini non sono essenziali ai sensi dell'art. 1457 c.c., salvo patto contrario.
- Proprietà e rischi.** La merce resta di proprietà del Fornitore fino al saldo integrale. I rischi si trasferiscono al Cliente con la consegna al vettore.
- Garanzia.** Hardware Unitree: garanzia commerciale del produttore (tipicamente 12 mesi). Sono esclusi danni da urto, uso improprio, modifiche non autorizzate e usura di batterie/consumabili.
- Servizi di coprogettazione / assistenza.** Se presenti in preventivo: monte ore e durata come da riga dedicata; erogazione remota a slot su disponibilità; ore non godute a scadenza da concordare (proroga o chiusura). Non includono trasferte on-site né ricambi.
- Accettazione.** L'accettazione del preventivo (firma, PEC, e-mail di conferma o ordine) costituisce proposta irrevocabile del Cliente e perfeziona il contratto ai sensi degli artt. 1326 e ss. c.c.
- Privacy.** I dati personali sono trattati ai sensi del Reg. UE 2016/679 (GDPR) e della normativa italiana; informativa su [abrarobotics.com](#).
- Foro competente.** Per ogni controversia è competente in via esclusiva il Foro di Venezia, fatto salvo il foro del consumatore ove applicabile.

Condizioni specifiche preventivo SACMI

- Tre linee di progetto (Go2 EDU / Ispezione A2—As2 / R1-D): scegliere il percorso applicativo; entro ogni linea una sola configurazione robot.
- Pacchetto coprogettazione: 6 mesi, 85 h remote a slot su disponibilità; esclusi on-site e ricambi.
- Destinatario: SACMI IMOLA S.C., P.IVA IT00498321207, Via Selice Provinciale 17/A, 40026 Imola (BO).
- Riferimenti PEC: sacmiimola@legalmail.it • Tel. +39 0542 607111.

Luogo e data: _____, ____ / ____ / _____

IL FORNITORE

Niccolò Mazzoleni
P.IVA IT04800170278
Viale Trieste 105, 30026 Portogruaro (VE)

Timbro e firma

IL CLIENTE PER ACCETTAZIONE

SACMI IMOLA S.C.
Referente: Ufficio Acquisti / R&D Automation
P.IVA / C.F.: IT00498321207

Timbro e firma del legale rappresentante

Ai sensi degli artt. 1341 e 1342 c.c., il Cliente dichiara di aver letto e di accettare specificamente le clausole relative a: validità, pagamento, consegna, proprietà e rischi, garanzia, servizi, accettazione e foro competente.