



**ALMACRAWLER**

ALMAC-ITALIA.COM



**ALMAC S.r.l.**

Sede legale: Viale Ruggeri, 6/A 42016 Guastalla (RE),

Sede operativa: Via Caduti sul lavoro, 1 46019 Viadana (MN)

Telefono +39. 0375 83.35.27 E-mail: info@almac-italia.com

P. IVA 02559800350 REA n°292913 Cap. Soc. € 20.000 i.v.

## DA VIADANA AL RESTO DEL MONDO CON UN CLIC

Il nuovo servizio “Almac At Home” permette al cliente di testare e guidare le proprie Piattaforme Aeree direttamente da casa



In questi ultimi mesi che hanno visto letteralmente cambiare le abitudini personali e lavorative in tutto il mondo, Almac che realizza il 95% del suo fatturato all'estero ha deciso di portare le proprie innovazioni ad un differente livello al fine di mantenere al massimo la vicinanza operativa, commerciale e tecnica con la propria clientela mondiale. Correlata al lancio del nuovo prodotto, JIBBI 1670 EVO, che avrebbe dovuto vedere la propria presentazione mondiale all'importantissima fiera APEX SHOW di Maastricht gli scorsi 9/10/11 giugno, la scelta di Almac è stata quella di portare “l'esperienza fiera” direttamente a casa dei propri clienti, presentando la nuova Piattaforma Aerea tramite tre eventi “live” sui canali social Facebook ed Instagram aziendali.



# ALMACRAWLER

ALMAC-ITALIA.COM



**ALMAC S.r.l.**

**Sede legale:** Viale Ruggeri, 6/A 42016 Guastalla (RE),

**Sede operativa:** Via Caduti sul lavoro, 1 46019 Viadana (MN)

Telefono +39. 0375 83.35.27 E-mail: info@almac-italia.com

P. IVA 02559800350 REA n°292913 Cap. Soc. € 20.000 i.v.



La JIBBI 1670 EVO, piattaforma aerea cingolata con braccio telescopico, è un semovente di 16 m che grazie all'utilizzo delle tecnologie più all'avanguardia rappresenta l'evoluzione della serie JT in termini di altezza, versatilità d'impiego e innovazione. Questo è però solamente

il primo passo dell'ennesima nuova offerta rivoluzionaria proposta.

Complice questa presentazione, l'azienda ha deciso quindi di promuovere e lanciare **ALMAC AT HOME**, nuova app specificatamente studiata per offrire non solo l'opportunità di visualizzare in dettaglio la macchina nel suo complesso ma soprattutto per effettuare un vero e proprio test di prova guidando fisicamente la macchina, in tempo reale, e da qualunque luogo del mondo.

Il sistema è formato da una complessa rete di telecamere posizionate all'interno della nuova area Demo "Crawler Park" realizzata nella sede di Viadana, una regia centralizzata e l'ausilio di un software dedicato e sviluppato internamente dal team ingegneristico di Almac. Quindi la



combinazione di questi elementi, permettono all' "operatore online" un'esperienza di guida reale attraverso un'interfaccia grafica molto semplice ed intuitiva che rispecchia fedelmente gli strumenti di controllo della piattaforma aerea.

Ancora una volta l'innovazione caratterizzante un'azienda come Almac, ha già incontrato un grandissimo successo permettendo di abbattere le barriere e portare la "User Experience" ad un livello superiore. Immediata la reazione positiva sia della rete commerciale mondiale, che del mondo del noleggio e degli utilizzatori finali, che hanno accolto in maniera molto positiva questo nuovo servizio usufruendo dell'opportunità di eseguire collegamenti video di gruppo fino a 100 utenti contemporaneamente, i quali



**ALMACRAWLER**

ALMAC-ITALIA.COM



**ALMAC S.r.l.**

**Sede legale:** Viale Ruggeri, 6/A 42016 Guastalla (RE),

**Sede operativa:** Via Caduti sul lavoro, 1 46019 Viadana (MN)

Telefono +39. 0375 83.35.27 E-mail: [info@almac-italia.com](mailto:info@almac-italia.com)

P. IVA 02559800350 REA n°292913 Cap. Soc. € 20.000 i.v.

hanno la possibilità di verificare istantaneamente le prestazioni di lavoro reali della Piattaforma Aerea.

Infatti in questi tempi incerti, si sente sempre di più l'esigenza di aumentare l'offerta di servizi a sostegno delle tradizionali pratiche di vendita e di supporto tecnico. Da qui Almac ha percepito l'esigenza della propria clientela internazionale, e si è adoperata per offrire questo nuovo servizio in tutti i propri mercati di riferimento, rafforzando ancora una volta la propria innovatività non solo in termini di unicità di prodotto, ma anche di servizi correlati alla semplificazione di utilizzo e dell'abbattimento delle distanze geografiche grazie all'utilizzo delle migliori tecnologie informatiche e di progettazione.