



a  Lippert Components' company

**COMUNICATO STAMPA**

Calenzano, settembre 2017

## **Project 2000: l'innovazione che crea tendenza**

***Project 2000, marchio che fa capo alla multinazionale americana Lippert Components, e produttore leader di letti ad altezza variabile, porta Tv e gradini estraibili per veicoli ricreazionali, partecipa al Salone del Camper di Parma 2017. Tra le novità proposte: Smart tilt –top, un letto basculante per motorhome che libera più spazio e Innolight, un gradino estraibile ultraleggero anche in versione extralarge per van.***

### **SMART TILT-TOP**

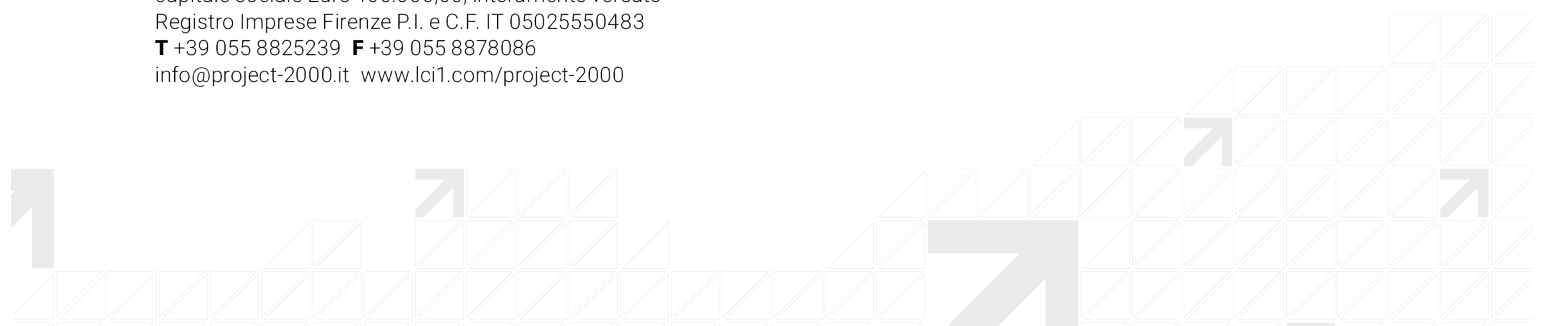
Per la nuova stagione Project ha pensato di proporre una novità anche per la categoria motorhome. Si tratta di un sistema letto a movimento basculante che trova applicazione anche nella parte anteriore in posizione avanzata nella cabina di guida, ed ha la caratteristica di poter traslare durante la discesa grazie ad un dedicato sistema di avvolgimento delle cinghie. Il prodotto è dato dalla struttura letto e dal sistema di sollevamento composto da un motore appositamente studiato, il sistema ACS per il controllo dei fine corsa, e dal sistema di alberi, guide e cinghie destinate alla movimentazione. Il sopracitato sistema ACS permette di personalizzare l'altezza di arrivo del letto in discesa in quanto, senza la presenza di finecorsa esterni, permette di gestire facilmente i punti di arresto superiore ed inferiore. Rappresenta un miglioramento da diversi punti di vista:

- Estetica: nessun finecorsa esterno
- Facilità d'uso: attraverso i tasti sali/scendi del pannello di controllo



### **Project 2000 S.r.l.**

Via Vivaldi, 40/A - 42 - 46 - 48/A - IT-50041 Calenzano (FI)  
capitale sociale Euro 100.000,00, interamente versato -  
Registro Imprese Firenze P.I. e C.F. IT 05025550483  
**T** +39 055 8825239 **F** +39 055 8878086  
info@project-2000.it www.lci1.com/project-2000





a  Lippert Components' company

- Riduzione di peso: il dispositivo pesa solo 8 Kg (struttura letto esclusa)
- Guadagno di spazio: in posizione alta il letto aderisce perfettamente al tetto e alle pareti laterali, non essendo presenti strutture meccaniche
- Sicurezza: il sistema può essere azionato solo tramite l'apposita chiavetta inserita sul pannello di controllo
- Affidabilità superiore: riduce il rischio di malfunzionamento e di errori indesiderati
- Settaggio e modifica dei punti di arresto con estrema semplicità per adattarlo alle esigenze del cliente

Quando chiuso, il letto stivato nella parte superiore del mezzo permette di lasciare uno spazio maggiore rispetto alle normali soluzioni di mercato, pensato per andare incontro all'esigenza del costruttore di trovare punti disponibili per la progettazione del mobilio.

#### **INNOLIGHT: LEGGERO ANCHE IN VERSIONE MAXI**

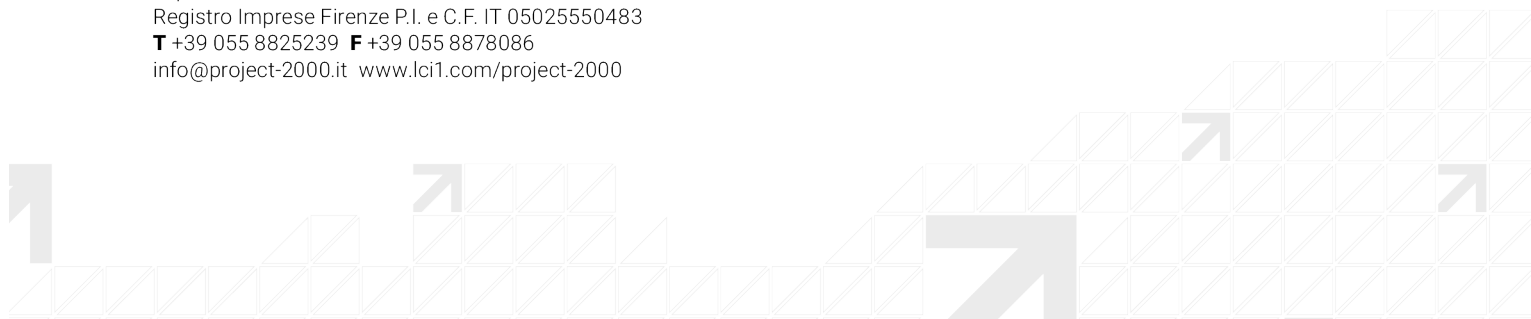
Il gradino elettrico con movimento slide-out è molto più leggero dei suoi predecessori.

È costituito per l'80% da parti in plastiche speciali e per il 20% da alluminio e acciaio inox. L'innovativo sistema che miscela questi 3 materiali è frutto di una lunga ricerca e di test approfonditi che hanno creato un prodotto di alta qualità, inattaccabile dalla corrosione, molto resistente ed estremamente leggero. Il potente motore a 12V è protetto dall'ingresso di acqua all'interno con protettore termico incorporato. Lo scorrimento sulla speciale guida è brevettato e permette una scorrevolezza senza attriti anche dopo un lungo periodo di inutilizzo. Il gradino è inoltre dotato di un sistema di sicurezza che permette l'arresto immediato in presenza di ostacoli durante il movimento di apertura. Il sensore "gradino aperto" è stato inserito nel gruppo motore per una protezione totale dall'acqua. La pedana è realizzata in alluminio anodizzato con profilo di gomma antiscivolo e senza zone di ristagno dell'acqua. È disponibile in quattro misure: 440 mm - 550 mm - 700 mm e adesso anche nella larghezza maxi da 1000 mm. Quest'ultimo modello è pensato soprattutto per l'applicazione sui van, poiché, installato in corrispondenza del portellone laterale o posteriore, offre un comodo accesso all'abitacolo.



#### **Project 2000 S.r.l.**

Via Vivaldi, 40/A - 42 - 46 - 48/A - IT-50041 Calenzano (FI)  
capitale sociale Euro 100.000,00, interamente versato -  
Registro Imprese Firenze P.I. e C.F. IT 05025550483  
**T** +39 055 8825239 **F** +39 055 8878086  
info@project-2000.it www.lci1.com/project-2000





a  Lippert Components' company

#### **Profilo d'azienda**

Fondata nel 1995, Project 2000 è cresciuta costantemente diventando un produttore leader per la produzione di gradini estraibili (elettrici, elettronici e manuali), staffe per televisori Lcd e dispositivi variatori di altezza del piano del letto nell'industria europea dei veicoli ricreazionali. Realizza in proprio tutte le fasi di lavorazione dei metalli. Tutti i prototipi di gradini vengono sottoposti a una serie di test e prove di funzionamento e di resistenza strutturale attraverso l'impiego di apparecchiature e strumenti specificamente progettati per questo scopo.

Ha ottenuto nel 2010 il Certificato di Idoneità alla produzione in serie. Nel 2016 Project 2000 è stata acquisita da LCI Italy S.r.l., una filiale della statunitense Lippert Components Inc., fornitore leader di un'ampia gamma di componenti per veicoli ricreazionali e per industrie correlate nel mercato statunitense.

**Per ulteriori informazioni:** *Ufficio Stampa Mazzucchelli & Partners - via Carlo Crivelli 26 - 20122 Milano - tel +39 02 58437693*  
- [press@mazzucchelliandpartners.eu](mailto:press@mazzucchelliandpartners.eu)

#### **Project 2000 S.r.l.**

Via Vivaldi, 40/A - 42 - 46 - 48/A - IT-50041 Calenzano (FI)  
capitale sociale Euro 100.000,00, interamente versato -  
Registro Imprese Firenze P.I. e C.F. IT 05025550483  
**T** +39 055 8825239 **F** +39 055 8878086  
[info@project-2000.it](mailto:info@project-2000.it) [www.lci1.com/project-2000](http://www.lci1.com/project-2000)

