



Autoventilazione  
Pareti e Tetto



Fino a 4 Piani



Solido



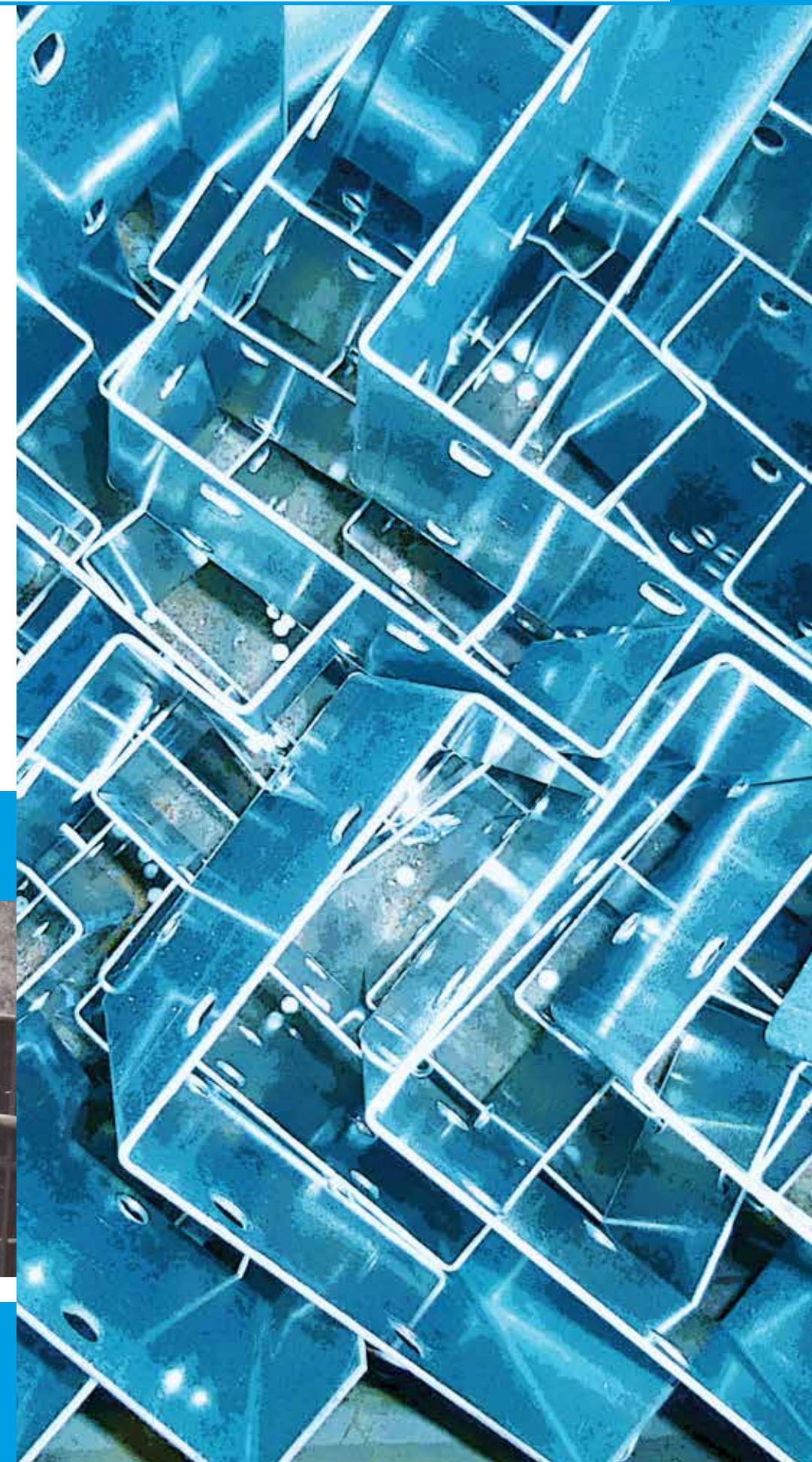
Afghanistan, Albania, Algeria, Angola, Astrakhan, Bielorussia, Bolivia, Bosnia Erzegovina, Cuba, Costa d'Avorio, Emirati Arabi Uniti, Etiopia, Filippine, Francia, Germania, Ghana, Grecia, Indonesia, Iraq, Islanda, Italia, Kazakistan, Corea, Kosovo, Libano, Libia, Lussemburgo, Mauritania, Mozambico, Nigeria, Pakistan, Principato di Monaco, Russia, Sierra Leone, Somalia, Tanzania, Thailandia, Tunisia, Uganda, Ungheria, Uruguay, Venezuela, Zambia . . . .

50 Anni di Esperienza



Contattaci

Via Lago Vecchio, 3/7  
23801 Calolziocorte (Lc)  
Italia  
Tel. +39 0341 630063  
Fax +39 0341 641165  
info@edilsider.com  
www.edilsider.com





# INTRODUZIONE

Il modulo serie "2001" è il primogenito della produzione EDILSIDER ed è il frutto di oltre 50 anni di esperienza. Questo monoblocco è stato prodotto in più di 15000 pezzi e commercializzato in ogni angolo del Mondo per i più disparati usi, in climi torridi come il deserto Algerino, umidi come la foresta Nigeriana e freddi come il nord Kazakhstan o la Siberia.

Nel corso degli anni è stato più volte modificato e corretto fino ad ottenere, nella versione odierna, un modulo adatto ad un uso molto gravoso, ma con caratteristiche di comfort eccezionali, facile da trasportare e movimentare, resistente al tempo e di facile manutenzione. Caratteristica unica dei modulo serie "2001" è l'autoventilazione delle pareti e del tetto, un processo di correnti d'aria ascensionali che si crea col calore del sole all'interno delle pareti perimetrali e del tetto.



2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001

L'aria fresca entra da apposite aperture alla base dei pannelli, mentre l'aria calda fuoriesce dalla gronda del modulo. Tale processo permette di mantenere all'interno del modulo un'ottima climatizzazione naturale durante i mesi più caldi, oltre ad evitare la condensa nei periodi più freddi.

Tutti i profilati metallici della struttura sono zincati a caldo. I moduli possono essere sovrapposti fino a quattro piani abitabili; sono inoltre accoppiabili su tutti i quattro lati.

