



Tetto ventilato



Caratteristiche uniche



Struttura zincata a caldo



Blocchi ad angolo  
(ISO)



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

I moduli serie 1001 sono stati progettati per occupare il minor spazio di trasporto possibile, in quanto possono essere “abbattuti” durante il trasporto in pacchi di altezza massima pari a 650 mm, in modo tale da consentire l’imballaggio di quattro unità nello spazio normalmente occupato da un monoblocco. Ogni pacco formato dai suddetti moduli ha una rigidità ed una stabilità tale da consentirne il sollevamento e la movimentazione mediante gru grazie ai blocchi d’angolo installati sul tetto.

I moduli serie 1001 possono essere assemblati senza l’ausilio di tecnici qualificati: i pannelli di parete hanno giunzioni tipo maschio-femmina e sono intercambiabili, il basamento ed il tetto sono completamente preassemblati, l’impianto elettrico è precablato e testato in officina.



1001 1001  
1001

1001

1001 1001  
1001

1001

1001 1001  
1001

1001

1001 1001  
1001

Altra caratteristica unica dei moduli serie 1001 è l’autoventilazione del tetto: l’intercapedine di aria tra la lamiera esterna ed il controsoffitto evita l’eccessivo surriscaldamento del monoblocco nelle stagioni più calde ed il formarsi della condensa in quelle più fredde. Tutti i profilati metallici della struttura sono zincati a caldo. I moduli possono essere sovrapposti fino a tre piani abitabili e quattro piani per magazzino; sono inoltre accoppiabili su tutti i quattro lati.

