

CONTEMPORANEA

PARETE

# Twin® / Twin® DG

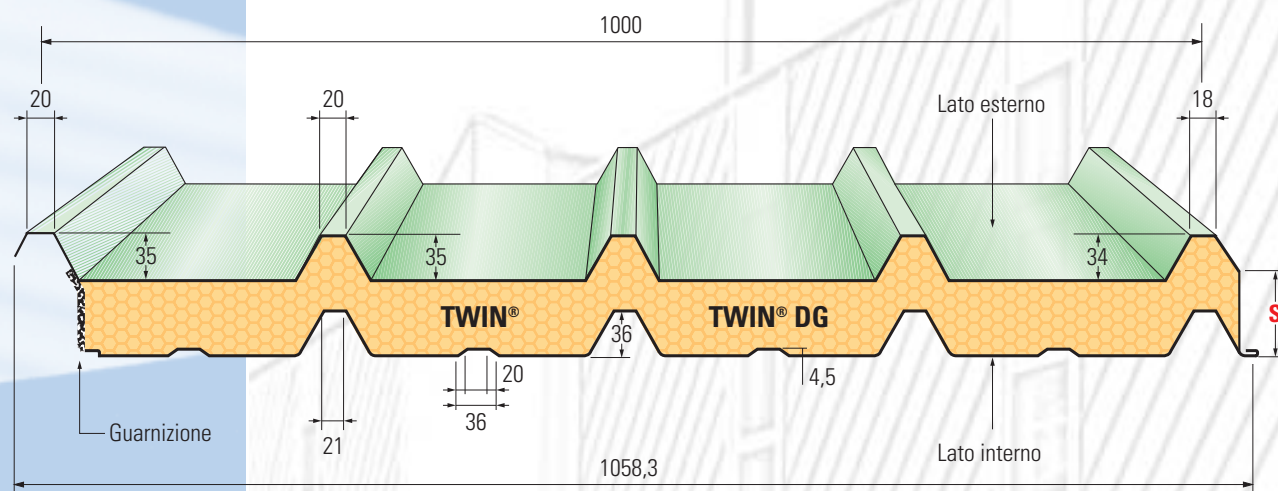
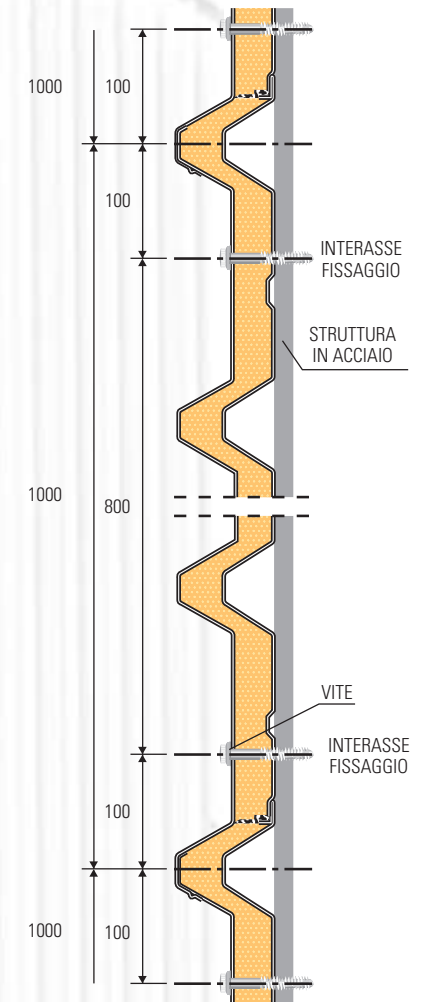
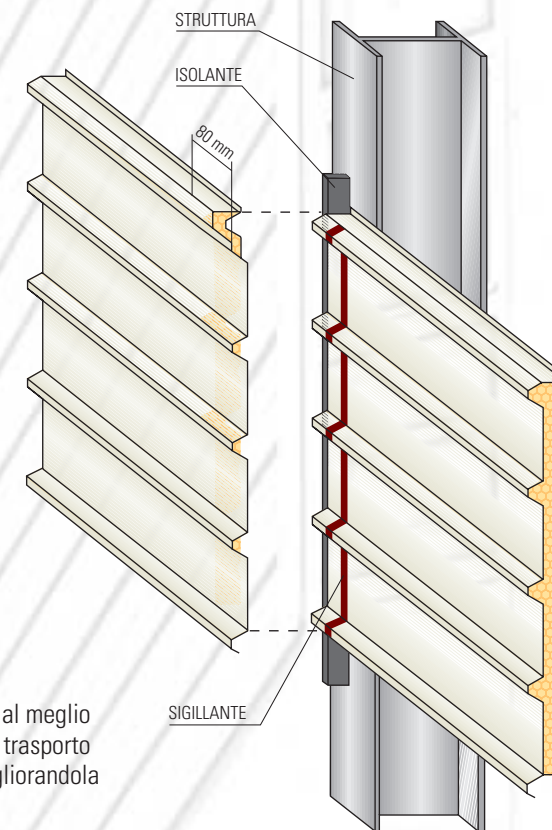


Sono due pannelli compositi, costituiti da due rivestimenti in lamiera metallica grecata collegati tra loro da uno strato di isolante poliuretano, sono monolitici autoportanti, isolanti e resistenti. I pannelli TWIN® e TWIN® DG dal design altamente estetico sono utilizzati per coperture inclinate con pendenza minima 7% di edifici e vengono applicati su qualsiasi tipo di struttura portante. Possono altresì essere montati come elementi di parete. Molto convenienti, modulari e con montaggio semplificato (la parete si può montare senza struttura secondaria, mentre la copertura si può montare riducendo la struttura secondaria). Si differenziano fra di loro per le diverse prestazioni meccaniche.

## UN SOLO PANNELLO DI COPERTURA E PARETE



**Esempio di parete orizzontale con sormonto di testata**



**Razionalizza il trasporto e lo stoccaggio**

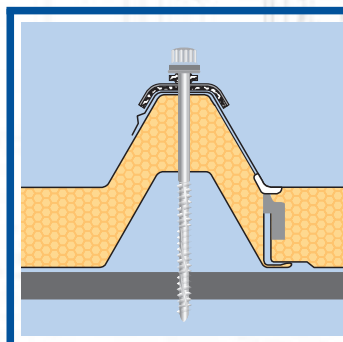
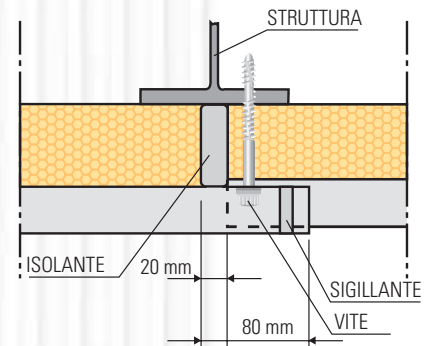
Le doppie greche parallele di TWIN® e TWIN® DG consentono la formazione di pacchi compatti che sfruttano al meglio la capacità di carico dei mezzi di trasporto e di stoccaggio a magazzino, migliorandola di circa il 30%.

**Posa più rapida e sicura**

L'esclusiva conformazione dei pannelli TWIN® e TWIN® DG e il loro particolare imballo eliminano le complesse operazioni di ribaltamento in quota dei pannelli. Un vantaggio che semplifica molto le operazioni di posa rendendole più rapide e sicure.

**Aumenta la portata**

La doppia lamiera a greca parallela migliora le prestazioni meccaniche e la resistenza ai carichi. I pannelli TWIN® DG possono essere installati su luci più ampie riducendo notevolmente i costi ed i tempi di installazione delle strutture portanti.



**Razionalizza il trasporto e lo stoccaggio**

