Installi moduli fotovoltaici senza forare la lamiera

Photovoltaic modules can be installed without drilling holes into the sheet

GARANZIA YEARS WARRANTY

TATA STEEL

Disponibili anche con feltro anticondensa su lato interno. Also available with anti-condensation felt inside









Lamiera TTSolar® 5G

Lastra che permette l'installazione di pannelli fotovoltaici senza forare la superficie Sheet for the installation of photovoltaic panels with no surface holes

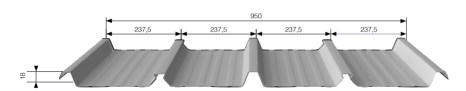
ROOF ROOF ROOF (T1) (T2) (T3)







Con le stesse caratteristiche di TTsolar® offre un design più regolare ma meno With the same features as TTsolar®, this version offers a more uniform and performante sulla tenuta statica. Progettata appositamente per l'installazione di regular design, though with slightly lower static load resistance. moduli fotovoltaici senza la necessità di perforare la sua superficie. It is specifically engineered for the installation of photovoltaic modules Questa caratteristica innovativa è resa possibile grazie alle staffe speciali che without the need to drill into its surface, ensuring both ease of installation and si innestano perfettamente nella coda di rondine formata sulla superficie della preservation of the panel's integrity. This innovative characteristic is due thanks to special brackets that perfectly fit into the dovetail on the surface of the lamiera, garantendo una tenuta sicura e senza compromettere l'integrità della lamiera stessa. Oltre alla sua capacità di ospitare moduli fotovoltaici in modo sheet, ensuring a secure hold without compromising the integrity of the sheet non invasivo, la lamiera TTsolar®5G è la scelta ideale per le coperture che itself. In addition to housing photovoltaic modules in a non-invasive manner, richiedono impermeabilità totale e resistenza agli agenti atmosferici estremi, the TTsolar®5G sheet is the ideal choice for roofing applications that require garantendo al contempo prestazioni eccezionali nell'ambito dell'energia solare. full impermeability and resistance to extreme environmental conditions, while guaranteeing exceptional performance in the field of solar energy.







Staffa in alluminio Aluminium bracket



Staffa in alluminio con fissaggio ZETA per moduli FV con cornice



Staffa in alluminio con fissaggio singolo per moduli FV vetro/vetro Aluminium bracket panel with single fixing for glass/glass PV modules



Staffa in alluminio con fissaggio doppio per moduli FV vetro/vetro Aluminium bracket with double fixing for glass/glass PV modules



Staffa in alluminio di aggancio con fissaggio OMEGA per moduli FV

Aluminium bracket for connection with OMEGA fixing for PV modules with frame



Staffa di aggancio per strutture Bracket for fixing structures



Staffa di aggancio per fermaneve al pannello Solarpan Plus® Bracket for fixing snow guards to the Solarpan® Plus panel



Struttura in alluminio per cambio inclinazione Aluminium structure for slope change



Staffa di ancoraggio per scala a pioli Anchor bracket for connecting



Fissaggio su legno Fastening on wood



Fastening on metal



Tabelle di portata LASTRE PIANE IN ACCIAIO

Preverniciato - Aluzinc

Carico massimo utile in daN (Kg) per metro quadrato al variare dello schema statico e della luce di calcolo in funzione di verifiche di resistenza e di verifiche di deformabilità (1/250 di luce per carico accidentale)

Capacity tables STEEL FLAT SHEETS

Pre-painted - Aluzinc

Overlapping

Maximum payload in daN (Kg) per square metre varying with the static scheme and the calculation span as a function of strength and deformability verifications (1/250 of span

TABELLE DELLE PORTATE
PER LAMIERA SU
2 APPOGGI
una campata Kg/m²
TABLE OF LOAD
CAPACITIES FOR SHEET

Z AFFOOOI
una campata Kg/m²
TABLE OF LOAD
CAPACITIES FOR SHEE
ON 2 SUPPORTS

one span Kg/m²

SPESSORE LAMIERA (mm) SHEET THICKNESS (mm)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	Peso daN/m² Weight daN/m²
0,6	539	344	239	174	133	85	69	58	47	41	35	30	35	5,75
0,7	635	405	281	208	160	124	101	82	69	58	49	41	35	6,70

TTABLE OF LOAD
CAPACITIES FOR SHEET
ON 4 SUPPORTS

three identical spans Kg/m2

TABELLE DELLE PORTATE PER LAMIERA SU 4 APPOGGI tre campate uguali Kg/m²	SPESSORE LAMIERA (mm) SHEET THICKNESS (mm)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	Peso daN/m² Weight daN/m²
TTABLE OF LOAD CAPACITIES FOR SHEET	0,6	522	325	232	170	130	102	82	67	56	47	41	33	29	5,75
ON 4 SUPPORTS	0,7	654	419	291	212	162	127	102	84	70	59	51	43	36	6,70

Il calcolo è stato svolto con il metodo semiprobabilistico agli stati limite secondo il D.M. 14/01/2008, per quanto applicabile, e la norma UNI EN 1999-1-4: Giugno 2007 (Eurocodice 9). Il carico riportato nelle tabelle va inteso applicabile, è la norma UNI EN 1994-1-4: Giligno 2007 (Eurocooice 9). Il carico riportato neile tabelle via inteso come valore caratteristico del carico accidentale; si tratta del carico utile che può essere applicato (è stato dedotto il peso proprio della lastra). Il coefficiente di combinazione del carico applicato, secondo quanto previst dal D.M. 14/01/2006, è pertanto: \(\gamma_{ii} = 1,5 \). Coefficiente sicurezza materiale utilizzato nei calcoli: \(\frac{7}{2}_{int} = 1,10 \). N.B. I valori riportati nelle presenti tabelle di portata sono da considerarsi come indicativi. \(\frac{1}{2} \) E competenza del progettista/utilizzatore procedere per i singoli casi d'impiego al relativo calcolo.

Calculation carried out based on the semi-probabilistic limit state method according to Ministerial Decree 14/01/2008, as applicable, and UNI EN 1999-1-4: June 2007 (Eurocode 9). The load in the tables is the 14/01/2008, as applicable, and UNI EN 1999-1-4. June 2007 (EUrocode 9). The load in the tables is the characteristic value of the accidental load; this is the payload that can be applied (the slab's own weight has been deducted). Therefore, the applied load combination coefficient, in accordance with Ministerial Decree 14/01/2008, is: y01 = 1,5. Material safety factor used in calculations: yM1 = 1,10.

N.B. The values in the capacity tables are indicative. It is the responsibility of the designer/user to carry out the relevant calculation for individual use cases.



