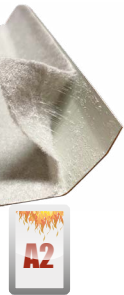


A richiesta
On demand

30
ANNI di
GARANZIA
YEARS
WARRANTY

TATA STEEL

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



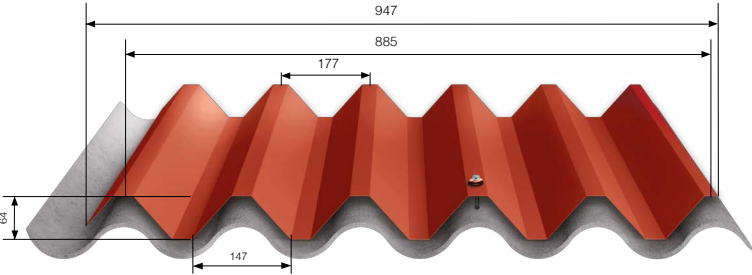
Lamiera TTfibro®

La lastra che copre il fibrocemento
The sheet covering fibre cement



Lamiera TTfibro rappresenta la soluzione ideale per un processo rapido ed economico di bonifica e risanamento di coperture in fibrocemento datate, grazie al nostro innovativo “sistema di ricopertura” che non richiede la rimozione di alcuna componente della vecchia struttura. Il cuore di questa soluzione è una lastra metallica di dimensioni generose, appositamente progettata con un profilo unico che si adatta perfettamente alle lastre in fibrocemento con un passo di 177/51. Questa tecnologia innovativa offre numerosi vantaggi, tra cui un notevole risparmio di tempo e denaro rispetto ai tradizionali metodi di bonifica delle coperture in fibrocemento. Eliminando la necessità di rimuovere l'antico manto, riduciamo al minimo l'impatto ambientale e il disagio causato dai lavori di bonifica.

La lastra metallica TTfibro non solo offre una soluzione sicura e durevole, ma anche una maggiore resistenza alle intemperie e una migliore protezione per la vostra struttura. Inoltre, la sua progettazione specifica assicura un adattamento perfetto alle lastre esistenti, garantendo una finitura estetica impeccabile. Scegliere Lamiera TTfibro significa abbracciare un approccio moderno e conveniente alla bonifica delle coperture in fibrocemento, offrendo al contempo prestazioni affidabili e una maggiore tranquillità per il vostro edificio. Un investimento intelligente per il presente e il futuro.



Lavorazioni possibili/
Possible processing:



Tacchettatura a raggio variabile
Notched variable radius

Tabelle di portata **LASTRE PIANE IN ACCIAIO**
Naturale - 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)

**TABELLE DELLE
PORTATE PER LAMIERA
SU 4 APPOGGI**
tre campate uguali Kg/m²

**TTABLE OF LOAD
CAPACITIES FOR SHEET
ON 4 SUPPORTS**
three identical spans Kg/m²

SPESSORE LAMIERA (mm) SHEET THICKNESS (mm)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	Peso daN/m² Weight daN/m²
0,5	864	552	384	281	216	5,47
0,6	1037	664	461	339	259	6,36
0,7	1211	774	538	395	302	7,66
0,8	1384	885	614	451	345	8,75

Capacity tables **STEEL FLAT SHEETS**
Natural - Pre-painted - Aluzinc
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 for accidental load).

Tabelle di portata **LASTRE PIANE IN ALLUMINIO**
Naturale - Preverniciato
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)

**TABELLE DELLE
PORTATE PER LAMIERA
SU 4 APPOGGI**
tre campate uguali Kg/m²

**TTABLE OF LOAD
CAPACITIES FOR SHEET
ON 4 SUPPORTS**
three identical spans Kg/m²

SPESSORE LAMIERA (mm) SHEET THICKNESS (mm)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,75	Peso daN/m² Weight daN/m²
0,6	536	343	238	175	95	106	86	2,23
0,7	670	400	278	204	156	123	100	2,60
0,8	714	457	317	233	178	141	114	2,98

Capacity tables **ALUMINIUM FLAT SHEETS**
Natural - Pre-painted
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 for accidental load)

