

RIVESTIMENTI DI FACCIATA



I nostri sistemi di rivestimento nascono per coniugare estetica, funzionalità e sostenibilità. Soluzioni pensate per valorizzare l'architettura contemporanea e rispondere alle esigenze di riqualificazione, con materiali e tecnologie che uniscono design e resistenza nel tempo.

INDICE DI SEZIONE

Talia® / Screen / TaliAlive
Teti
Grigliato Semilavorato Verticale

P. 68
P. 70
P. 72



RIVESTIMENTI DI FACCIATA

TALIA® / SCREEN / TALIALIVE

La linea Talia® offre soluzioni eleganti e versatili per nuovi progetti e riqualificazioni edilizie, adattandosi a contesti moderni e naturali grazie a finiture zincate o verniciate. Disponibile nelle versioni standard e Screen per diversi livelli di schermatura, si distingue anche nella variante TaliAlive in acciaio COR-TEN, che unisce estetica calda e naturale all'assenza di manutenzione. L'installazione è supportata dall'Ufficio Tecnico con soluzioni standard o personalizzate, mentre TaliAlive consente consegne rapide e correzioni in cantiere senza alterare l'aspetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 46x132 mm
- Profili Talia® e Talia® Screen orizzontali/verticali
- Tondi verticali/ orizzontali da 4 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Acciaio COR-TEN

Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura con poliestere
- Eventuale ossidazione accelerata (COR-TEN)

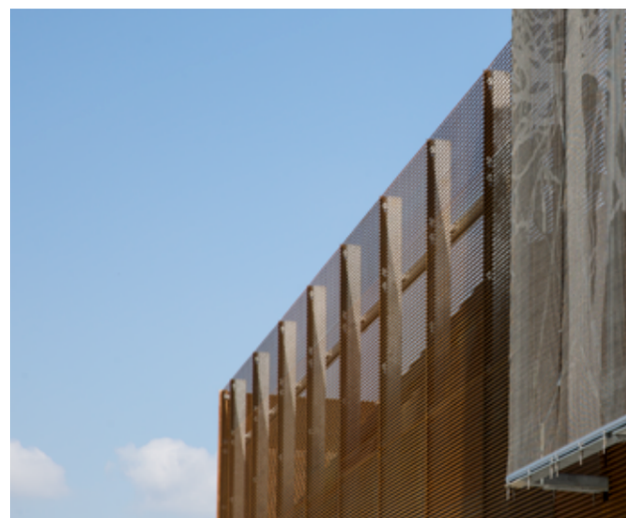
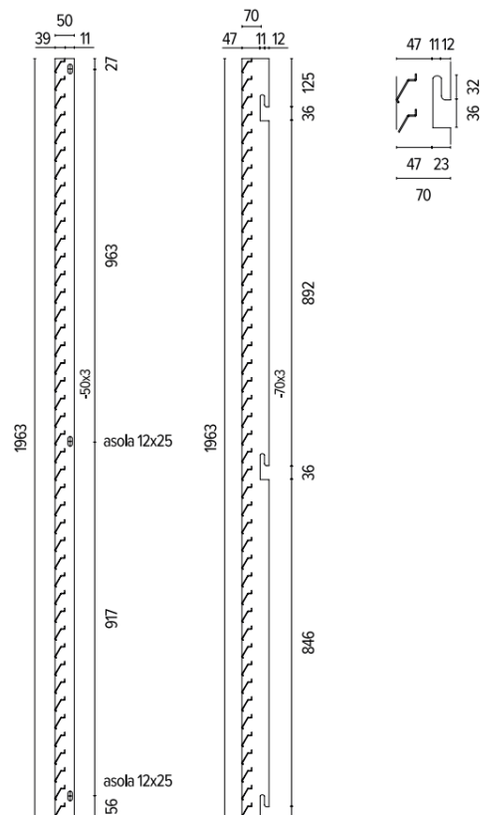
VOCE DI CAPITOLATO

Sistema di rivestimento di facciata composto da elementi lamellari in acciaio S235JR o acciaio COR-TEN con maglia 46x132 mm collegati mediante elettrosaldatura da tondi verticali diametro 4 mm.



Sistemi di fissaggio standard

- modulo 50x1963 mm con asola
- modulo 70x1963 mm con gancio





RIVESTIMENTI DI FACCIATA

TETI

Teti è il sistema esclusivo di rivestimento facciata di Defim Orsogril, realizzato con profili metallici elettrosaldati e tondi verticali da 4 mm. Disponibile in versione piena o microforata, unisce eleganza e permeabilità. Il fissaggio diretto del pannello non bordato alla struttura rende l'installazione rapida, economica e adatta a diversi contesti progettuali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 116x200 mm
- Profili orizzontali
- Tondi verticali da 4 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025 (profilo pieno)
- Acciaio S235JR UNI EN 10025 Sendzimir (profilo microforato)

Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura con poliestere

Sistema di fissaggio

- Frontale con viti autoperforanti

VOCE DI CAPITOLATO

Il rivestimento di facciata Teti è costituito da pannelli modulari, monolitici, maglia 116x200 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 116 mm), collegamenti verticali in tondo da ø4 mm (interasse 200 mm).

Profilo pieno

Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025

Profilo Microforato

Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 Sendzimir.

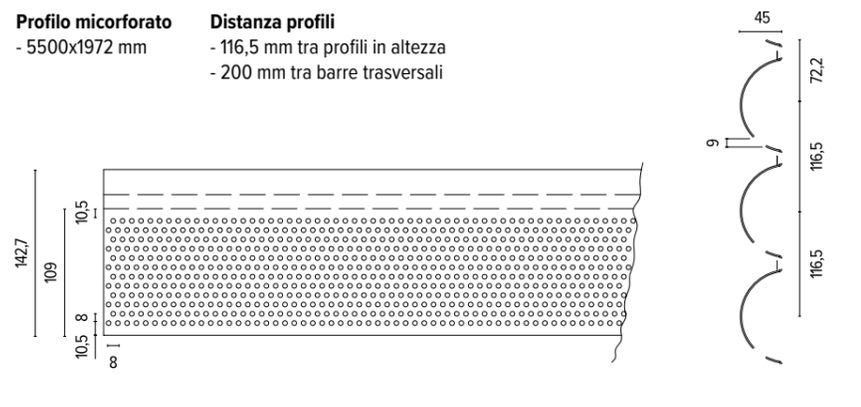
Finitura: verniciato con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461 o su materiale Sendzimir.

Sistema di fissaggio frontale con viti autoperforanti. Si consiglia l'utilizzo di un fissaggio per ogni profilo. Dimensioni pannello 5500x1972 mm.

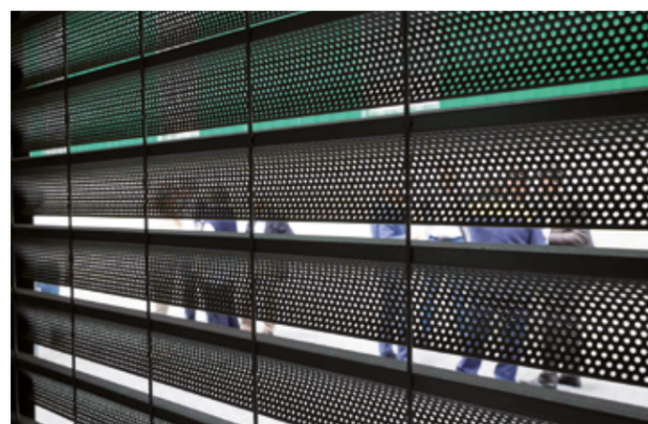


Profilo micorforato
- 5500x1972 mm

Distanza profili
- 116,5 mm tra profili in altezza
- 200 mm tra barre trasversali



PANNELLO				MAGLIA		BARRA TRASVERSALE
H	L	Peso		H	L	Ø
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	mm	mm
1972	5500	167,7	15,5	116	200,0	5,0





RIVESTIMENTI DI FACCIATA

GRIGLIATO SEMILAVORATO VERTICALE

Per completare l'offerta nell'ambito delle recinzioni, Defim Orsogrill offre una vasta gamma di semilavorato in formati standard (vedi tabella) con finitura grezza o zincata a caldo per carpenterie, fabbri o magazzini siderurgici che vogliono personalizzare la finitura di recinzioni, aree tecniche, pannellature di facciata e altro ancora.

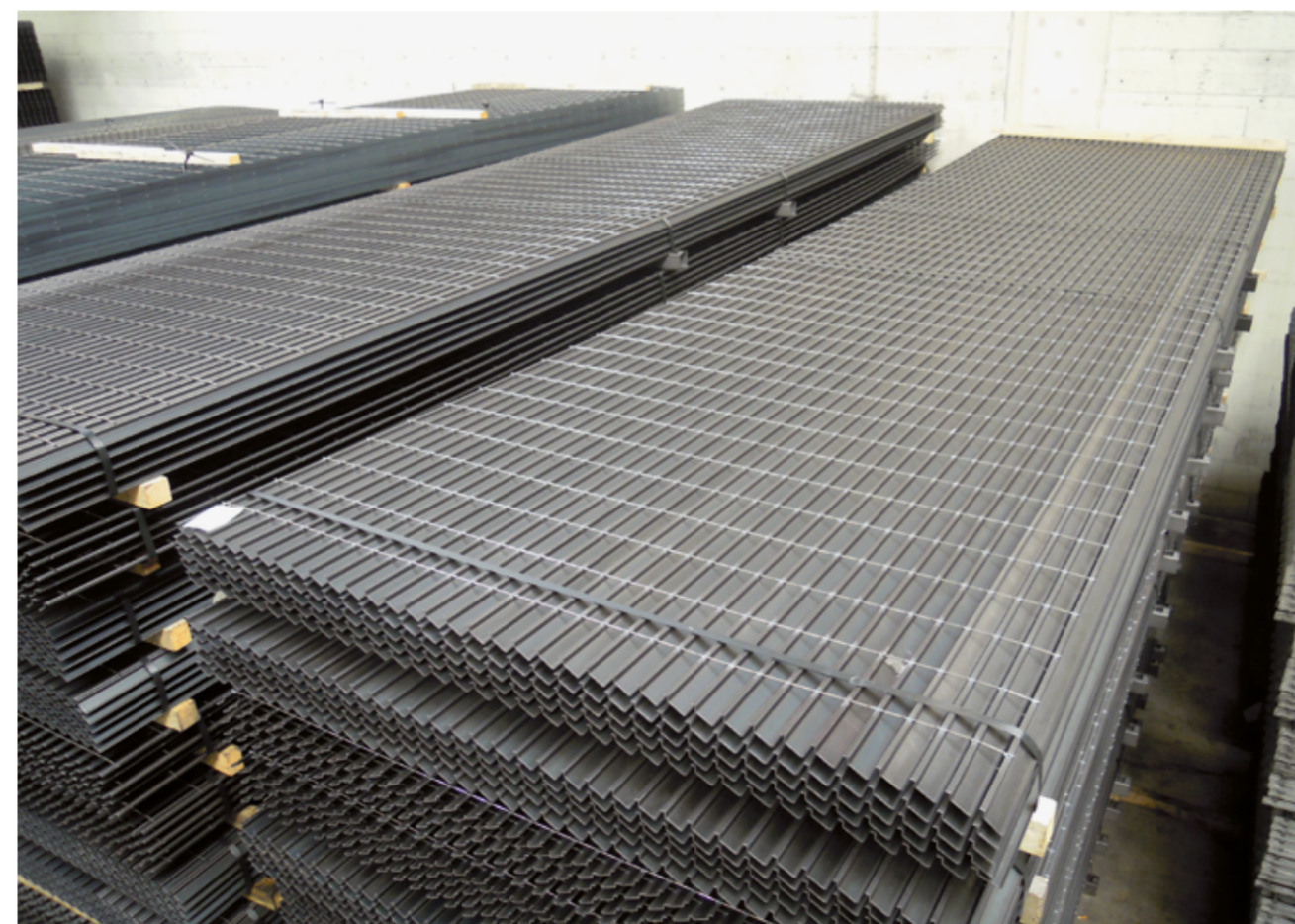
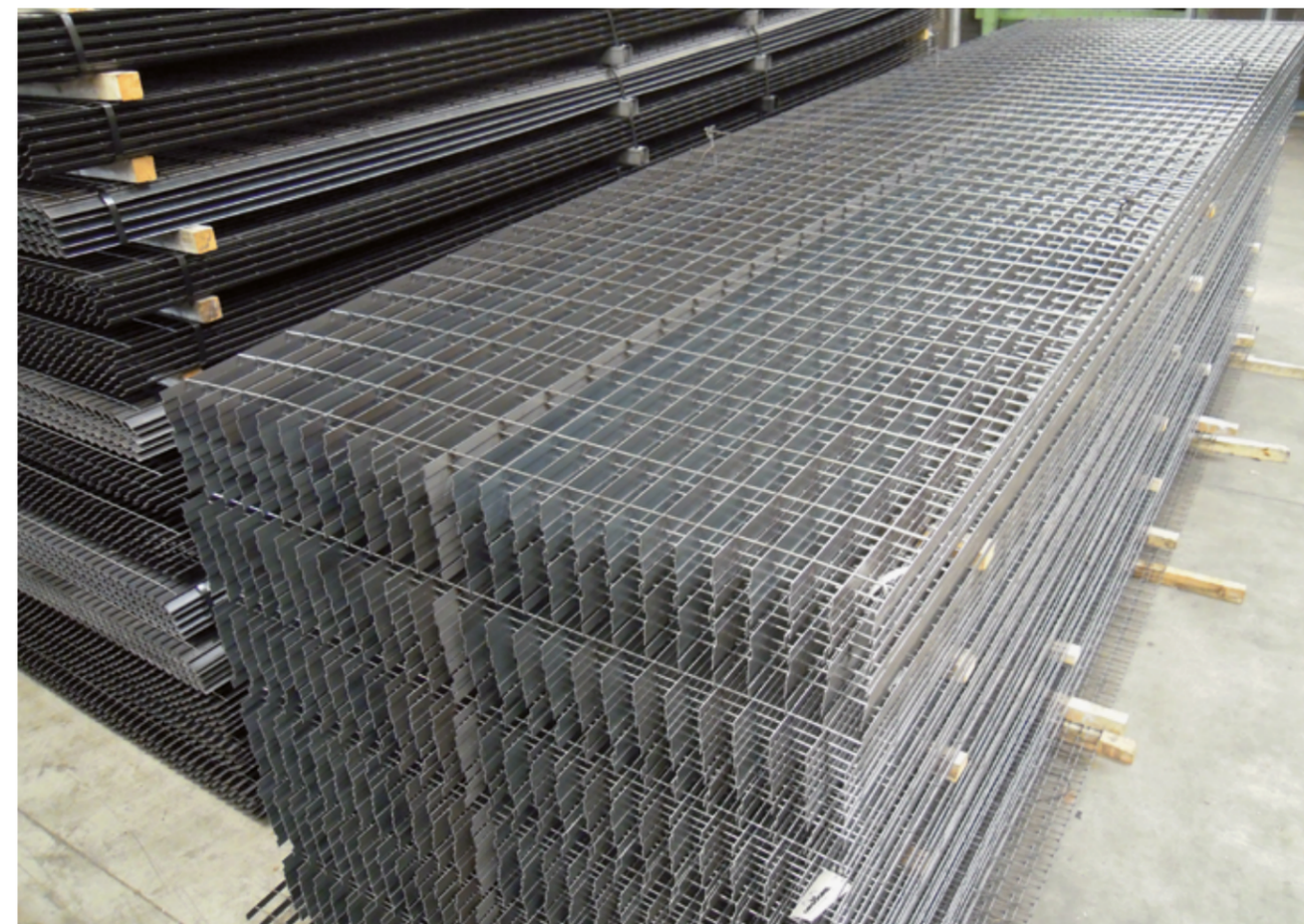
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Acciaio COR-TEN

Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Eventuale decapaggio (COR-TEN)



TIPO	PANNELLO			MAGLIA		BARRA PORTANTE		DISTANZIALE	CONFEZIONI
	H mm	L mm	Peso kg/cad	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø	N. pezzi
DIONE	6000	1136	77,8	42	44	25	2	4	10
DANAE	5900	1136	64,9	42	132	25	2	4	10
PLEIONE	5900	1552	71,2	62	66	25	2	4,5	10
	5900	1862	85	62	66	25	2	4,5	10
STEROPE 2	5900	1552	63,2	62	132	25	2	4,5	10
	5900	1862	75,5	62	132	25	2	4,5	10
STEROPE 3	5900	1553	92,3	62	132	25	3	4,5	10
	5900	1863	110,2	62	132	25	3	4,5	10
BRITOSTEROPE	5900	1864	180,9	62	132	30	4	6	10
	5400	1596	117,9	46	132			4	5
TALIA	5400	1963	145		132			4	5
	6100	1596	130,8	46	132	sp. 1,5		4	5
	6100	1963	160,8	46	132			4	5
TALIA SCREEN	5400	1610	154,7	46	132			4	5
	5400	1975	190	46	132	sp. 1,5		4	5
	6100	1610	171,6	46	132			4	5
	6100	1975	210,7	46	132			4	5
TETI	5500	1972	163,5	116	200	sp. 1,5		4,5	5
TETI MICROFORATA 1 SENDIZIMIR	5500	1972	152,6	116	200	sp. 1,5		4,5	5
MEROPE	5990	1862	54,7	124	62	25	2	4,5	10
ANTICLEA	6100	1000	77,1			25	6	12	5
	6100	1200	86,8			25	6	12	5
	6100	1500	101,5	ANTICLEA		25	6	12	5
	6100	1800	130,2			25	6	12	5
	6100	2000	140			25	6	12	5