

 **MARCEGAGLIA**
BUILDTTECH



Deck planks

L'ampia gamma di tavole metalliche per ponteggi è realizzata in acciaio zincato con bugnatura antiscivolo, e garantisce alti livelli di sicurezza, robustezza e durata.

I piani di lavoro sono completati dalle tavole fermapiEDE zincate, di facile applicazione grazie all'innesto autobloccante.

The wide range of scaffolding metal planks is manufactured from galvanized antislip steel plates to guarantee safety, robustness and long-life performances.

The work decks are finished with galvanized toeboard guards easy to install thanks to their self-locking coupling.

Die große Auswahl an Metallplatten für Gerüste besteht aus verzinktem Stahl mit Antirutsch-Bossierungen und garantiert einen hohen Sicherheitsstandard, Stabilität und Dauerhaftigkeit. Die Arbeitsflächen werden von verzinkten Fußhalteplatten vervollständigt, die aufgrund ihres selbstsperrenden Einstecksystems besonders einfach anzuwenden sind.

Une gamme très étendue de planche métalliques pour échafaudages réalisée en acier galvanisé larmé anti-glissement qui permet d'atteindre des excellents niveaux de sécurité, résistance et durabilité. Les planches sont complétées par des tablettes garde-pied galva, très faciles à installer grâce à son joint de calage automatique.

La amplia gama de plataformas metálicas para andamiajes está realizada en acero galvanizado con concavidades antideslizantes y garantiza una grande seguridad, solidez y duración. Las superficies de trabajo son completadas por las plataformas guardapiés galvanizadas cuya aplicación resulta muy fácil gracias a la presencia del acoplamiento autobloqueante.



Tavole da ponte metalliche

Deck planks

Belagbohlen

Planches métalliques

Plataformas de andamio

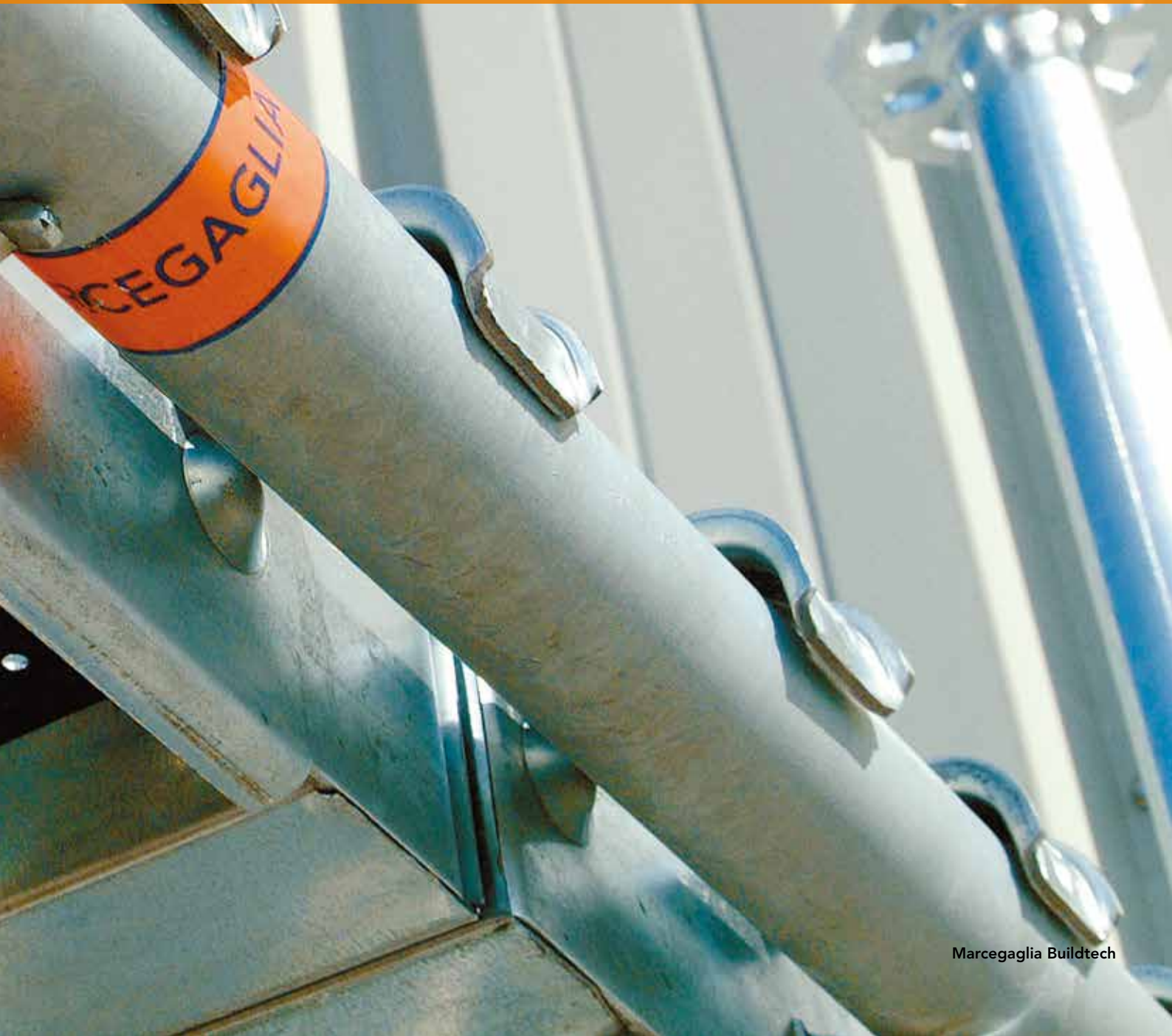
Tavole da ponte metalliche di diversa lunghezza e larghezza per un impalcato sicuro e di elevata durabilità

Metal planks of different length and width for safe and durable scaffolds

Metallplatten verschiedener Längen und Breiten für eine sichere Balkenanlage von langer Dauerhaftigkeit

Planches métalliques avec longueur et largeur différente pour un échafaudage sûr et très durable

Plataformas metálicas de diferentes largo y ancho para conseguir tableros seguros y con duración elevada



Tavole da ponte Securdeck in acciaio

Securdeck scaffold steel planks

Gerüstbohlen Securdeck aus Stahl

Planches Securdeck en acier

Plataformas de andamio Securdeck de acero

MATERIALE Material Material Matière Material	Manto in acciaio S235JR Sendzimir Z 140 di spessore nominale garantito 10/10 mm	Decking of S235JR Sendzimir galvanized steel Z 140, wall thickness 10/10 mm	Mantel aus Stahl S235JR Sendzimir Z 140 garantierte Nominalwandstärke 10/10 mm	Couche en acier S235JR galvanisé Sendzimir Z 140 avec un épaisseur nominal garanti de 10/10 mm	Manto en acero S235JR Sendzimir Z 140 de espesor nominal garantizado 10/10 mm
	Testate in acciaio S280GD prezinco (Z 140)	Pre-galvanized steel head-cups S280GD (Z 140)	Kopfteile aus vorverzinktem Stahl S280GD (Z 140)	Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)	Cabezas en acero pregalvanizado S280GD (Z 140)
CARATTERISTICHE Characteristics Eigenschaften Caractéristiques Características	Attacchi a gancio di lamiera stampati a freddo e zincati	Steel plates hook fittings, cold formed and galvanized	Hakenverbindung für kaltgestanzte oder verzinkte Bleche	Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée	Uniones de ganchos en chapa estampados en frío y galvanizadas
	Bugnatura antisdrucchiolo	Antislid indentation	Antirutsch-Bossierung	Larmes anti-glisement	Concavidades antideslizantes
	Foratura per scolo acqua	Water drainage holes Anti-slip cross beam wedged clasp	Bohrung für Wasserablauf Keilsperre, die das Herausrutschen verhindert	Trous d'écoulement d'eau Bloc à coin anti-décrochement pour se brancher aux traverses	Apertura para la sangradura del agua Bloqueo a punta antidesgrane con enganche al travesaño
	Fermo a cuneo antisfilamento di aggancio al trasverso				
PORTATE Capacities Tragfähigkeit Charges Cargas	Portata per carico uniformemente distribuito: Classe 4 secondo EN 12811	Uniform load capacity: Class 4 acc. to EN 12811	Tragfähigkeit für ein gleichmäßig verteiltes Gewicht: Klasse 4 EN 12811	Charge pour un poids également reparti: Classe 4 EN 12811	Cabida para carga repartida de manera uniforme: Clase 4 EN 12811

Norme di produzione

Manufacturing standards - Produktionsnormen - Normes de production - Normas de producción

- Autorizzazione Ministeriale per ogni singolo sistema di ponteggio
- Disciplinare UNICMI sul marchio SQ
- Certificazione di nodo per SM8 in Germania
- Certificazione di qualità aziendale marchio ISO 9000
- Certificazione di qualità di prodotto marchio IGQ

Tavole da ponte in acciaio con botola

Steel planks with trapdoor

Gerüstbohlen aus Stahl mit Durchstieg

Planches en acier à trappe

Plataformas de andamio de acero con trampilla

MATERIALE Material Material Matière Material	Manto in acciaio S235JR Sendzimir Z 140 di spessore nominale garantito 10/10 mm	<i>Decking of S235JR Sendzimir galvanized steel Z 140, wall thickness 10/10 mm</i>	Mantel aus Stahl S235JR Sendzimir Z 140 garantierte Nominalwandstärke 10/10 mm	Couche en acier S235JR galvanisé Sendzimir Z 140 avec un épaisseur nominal garanti de 10/10 mm	Manto en acero S235JR Sendzimir Z 140 de espesor nominal garantizado 10/10 mm
	Testate in acciaio S280GD prezincato (Z 140)	<i>Pre-galvanized steel head-cups S280GD (Z 140)</i>	Kopfteile aus vorverzinktem Stahl S280GD (Z 140)	Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)	Cabezas en acero pregalvanizado S280GD (Z 140)
CARATTERISTICHE Characteristics Eigenschaften Caractéristiques Características	Attacchi a gancio di lamiera stampati a freddo e zincati	<i>Steel plates hook fittings, cold formed and galvanized</i>	Hakenverbindung für kaltgestanzte oder verzinkte Bleche	Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée	Uniones de ganchos en chapa estampados en frío y galvanizadas
	Bugnatura antisdrucciolo	<i>Antislid indentation</i>	Antirutsch-Bossierung	Larmes anti-glissement	Concavidades antideslizantes
	Foratura per scolo acqua	<i>Water drainage holes</i>	Bohrung für Wasserablauf	Trous d'écoulement d'eau	Apertura para la sangradura del agua
	Fermo a cuneo antisfilamento di aggancio al traverso	<i>Anti-slip cross beam wedged clasp</i>	Keilsperre, die das Herausrutschen verhindert	Bloc à coin anti-décrochement pour se brancher aux traverses	Bloqueo a punta antidesgrane con enganche al travesaño
PORTATE Capacities Tragfähigkeit Charges Cargas	Portata per carico uniformemente distribuito: Classe 4 secondo EN 12811	<i>Uniform load capacity: Class 4 acc. to EN 12811</i>	Tragfähigkeit für ein gleichmäßig verteiltes Gewicht: Klasse 4 EN 12811	Charge pour un poids également reparti: Classe 4 EN 12811	Cabida para carga repartida de manera uniforme: Clase 4 EN 12811

Norme di produzione

Manufacturing standards - Produktionsnormen - Normes de production - Normas de producción

- Autorizzazione Ministeriale per ogni singolo sistema di ponteggio
- Disciplinare UNICMI sul marchio SQ
- Certificazione di nodo per SM8 in Germania
- Certificazione di qualità aziendale marchio ISO 9000
- Certificazione di qualità di prodotto marchio IGQ

Tavole da ponte in alluminio e manto di legno multistrato con botola

Aluminium-plywood planks with trapdoor

Gerüstbohlen aus Aluminium und Mehrschichtholz, mit Durchstieg

Planches en aluminium et multicouches avec trappe

Plataformas de andamio en aluminio y contrachapado con trampilla

MATERIALE <i>Coupler</i> <i>Material</i> <i>Matière</i> <i>Material</i>	Profili: Alluminio 6061 T5-T6 Manto multistrato abete-betulla spessore 9 mm superficie protetta con film fenolico Acciaio S280GD prezincoato (Z 140)	Profiles: Aluminum 6061 T5-T6 Decking antislip multi-layer fir-birch, thickness 9 mm Pre-galvanized steel head-cups S280GD (Z 140)	Profile: Aluminium 6061 T5-T6 Mantel 9-mm multischichtiger, Antirutsch-Tannen-und Birkenholz Kopfteile aus vorverzinktem Stahl S280GD (Z 140)	Profils: Aluminium 6061 T5-T6 Couche antiglissement, en bois multi-stratifié bouleau/sapin, épaisseur 9 mm Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)	Perfiles: Aluminio 6061 T5-T6 Manto multiestrato de abedul/abeto espesor 9 mm antideslizante Cabezas en acero pre-galvanizado S280GD (Z 140)
CARATTERISTICHE <i>Characteristics</i> <i>Eigenschaften</i> <i>Caractéristiques</i> <i>Características</i>	Attacchi a gancio di lamiera stampati a freddo e zincati Foratura per scolo acqua Fermo a triangolo antisfilamento di aggancio al trasverso	Steel plates hook fittings, cold formed and galvanized Water drainage holes Anti-slip cross beam triangle clasp	Hakenverbindung für kaltgestanzte oder verzinkte Bleche Bohrung für Wasserablauf Dreiecksperre, die das Herausrutschen verhindert	Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée Trous d'écoulement d'eau Bloc triangulaire anti-décrochement pour se brancher aux traverses	Uniones de ganchos en chapa estampados en frío y galvanizadas Apertura para la sangradura del agua Bloqueo a triangulo antidesgrane con enganche al trasverso
PORTATE <i>Capacities</i> <i>Tragfähigkeit</i> <i>Charges</i> <i>Cargas</i>	Portata per carico uniformemente distribuito: Classe 4 secondo EN 12811	Uniform load capacity: Class 4 acc. to EN 12811	Tragfähigkeit für ein gleichmäßig verteiltes Gewicht: Klasse 4 EN 12811	Charge pour un poids également reparti: Classe 4 EN 12811	Cábida para carga repartida de manera uniforme: Clase 4 EN 12811

Norme di produzione

Manufacturing standards - Produktionsnormen - Normes de production - Normas de producción

- Autorizzazione Ministeriale per ogni singolo sistema di ponteggio
- Disciplinare UNICMI sul marchio SQ
- Certificazione di nodo per SM8 in Germania
- Certificazione di qualità aziendale marchio ISO 9000
- Certificazione di qualità di prodotto marchio IGQ

Tavole da ponte - Tipologie

Deck planks - Typologies

Belagbohlen - Typ und Sorte

Planches métalliques - Typologies

Plataformas de andamio - Tipologia

Tavola da ponte EU in acciaio (con ganci saldati)

EU scaffold steel plank
(with welded hooks)
Gerüstbohle EU aus Stahl
(mit angeschweißten Haken)
Planche EU en acier
(à crochés soudés)
Plataforma de andamio EU de acero
(con ganchos soldados)



mm	material	cod	daN
1800x330x50	ZZ	3070100701	12,80
2500x330x50	ZZ	3070100501	17,12

Tavola da ponte Securdeck in acciaio

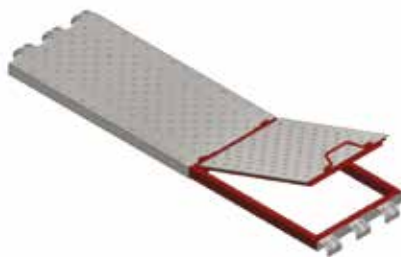
Securdeck scaffold
steel plank
Gerüstbohle
Securdeck aus Stahl
Planche Securdeck
en acier
Plataforma de andamio
Securdeck de acero



mm	material	cod	daN
1140x330x50	ZZ	3070102031	7,43
1800x330x50	ZZ	3070102041	10,80
2500x330x50	ZZ	3070102051	14,38
3000x330x50	ZZ	3070102161	16,75
3000x330x75	ZZ	3070102071	19,90
1800x490x50	ZZ	3070102011	15,16
2500x490x50	ZZ	3070102021	21,35

Tavola da ponte in acciaio con botola

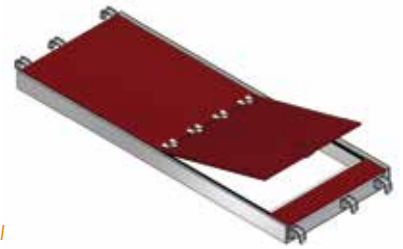
Steel plank
with trapdoor
Gerüstbohle aus
Stahl mit Durchstieg
Planche en acier
à trappe
Plataforma de andamio
de acero con trampilla



mm	material	cod	daN
1800x490x50	ZZ	3070100011	28,68
2500x490x50	ZZ	3070800031	38,44
1800x660x60	ZZ	3150200191	35,04
2500x660x60	ZZ	3150200201	45,38

Tavola da ponte in alluminio e multistrato con botola ad apertura frontale

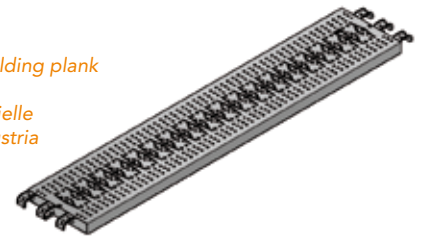
Aluminium-plywood plank
with frontal opening trapdoor
Gerüstbohle aus Aluminium
und Mehrschichtholz,
Durchstieg mit Frontöffnung
Planche en aluminium et
multicouches avec trappe
à ouverture frontale
Plataforma de andamio
de aluminio y contrachapado
con trampilla de apertura frontal



mm	material	cod	daN
1800x660	AL	3070101149	20,63
2500x660	AL	3070101139	26,35
3000x660	AL	3070101079	32,03

Tavola Securdeck industria

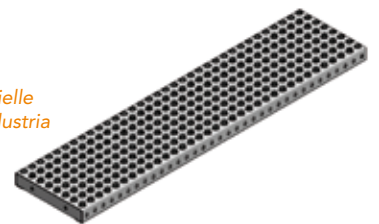
Securdeck industrial scaffolding plank
Securdeck Industriebohle
Planche Securdeck industrielle
Plataforma Securdeck industria



mm	material	cod	daN
330X1800X50	ZZ	3070102431	-
330X2500X50	ZZ	3070102441	-
330X3000X75	ZZ	3070102451	-

Tavola di compenso industria

Industrial filler plank
Industrie-Ausgleichsbohle
Plaque de compensation industrielle
Plataforma de compensación industria



mm	material	cod	daN
240X1020X40X2	ZC	3070102631	-
240X1500X40X2	ZC	3070102641	-
240X2010X40X2	ZC	3070102651	-
180X2520X40X2,5	ZC	3070102661	-
300X1020X40X2	ZC	3070102671	-
300X1500X40X2	ZC	3070102681	-
300X2010X40X2	ZC	3070102691	-
300X2520X40X2,5	ZC	3070102701	-







Registered seat:

via Bresciani 16 • 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) - Italy
phone + 39 . 0376 6851
www.marcegagliabuildtech.it

Main offices and plant:

MARCEGAGLIA Graffignana
via S. Colombano, 63 • 26813 Graffignana (LO) - Italy
phone + 39 . 0371 20681
cantieristica@marcegaglia.com