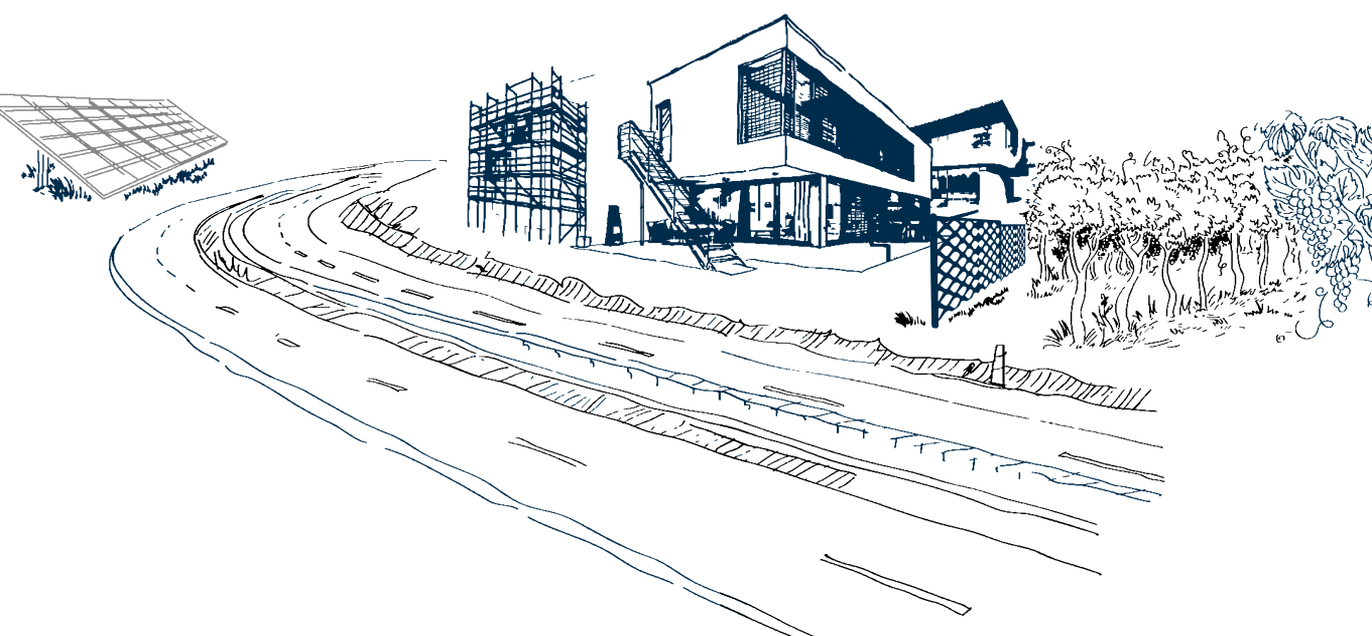


MEISER[®]

Descrizione Breve

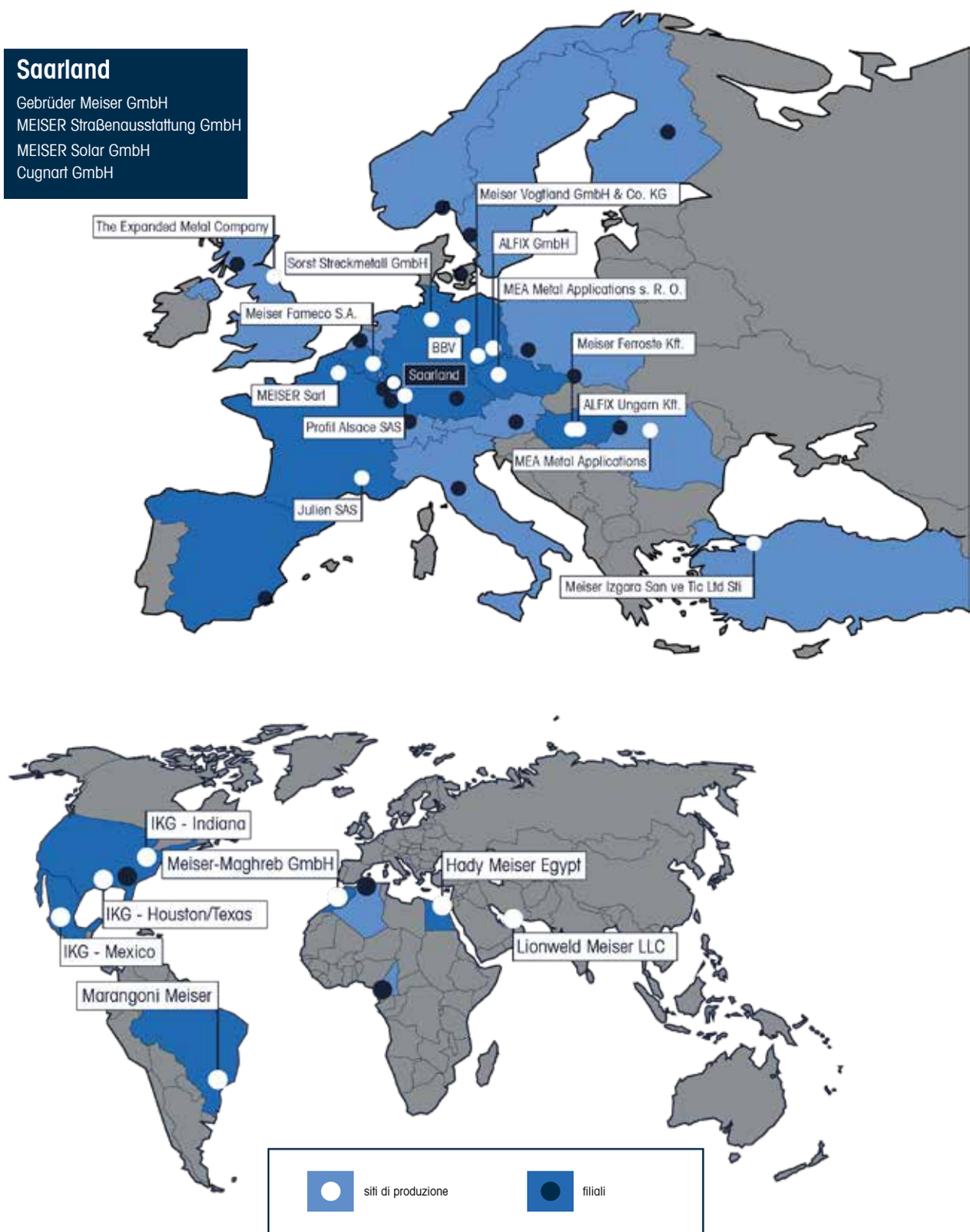




MEISER nel mondo	4
MEISER	5
Varianti di Griglia	6
Lamiere Profilate	10
Scale	12
Sistemi in FRP	14
Grate di protezione anticaduta	16
Griglie a ripiani	18
Lamiera Stirata	20
Costruzione di impalcature	22
Prodotti per viticoltura	24
Street Equipment	26
Solar	28
MEISER International	30

Saarland

Gebrüder Meiser GmbH
 MEISER Straßenausstattung GmbH
 MEISER Solar GmbH
 Cugnart GmbH



MEISER impiega circa 4.000 persone, di cui oltre 2.800 in Germania. Ai due siti produttivi principali nel Saarland e in Sassonia si aggiungono impianti di produzione a Dubai, in Ungheria, Francia, Belgio, Egitto, Brasile, Marocco, Romania, Repubblica Ceca, Stati Uniti, Messico e Turchia. Con numerose altre filiali, MEISER è presente in quasi tutto il mondo. Questo garantisce un'assistenza personalizzata ai nostri clienti in loco. Garantiamo la qualità dei nostri prodotti con impianti di zincatura, impianti di taglio e laminazione a freddo di proprietà



Sede di Schmelz-Limbach



Sede di Oelsnitz

MEISER, fondata nel 1956, è oggi un'azienda a conduzione familiare di medie dimensioni con sede a Schmelz-Limbach, nel sud-ovest della Germania.

Come azienda di lavorazione dell'acciaio, MEISER è attiva in cinque aree di business: MEISER è leader mondiale nel settore delle griglie. Le barriere di sicurezza stradale sono un'altra importante area di attività, così come i profili in acciaio per la viticoltura, i prodotti in lamiera stirata e le sottostrutture in acciaio per gli impianti fotovoltaici a terra. L'azienda è inoltre specializzata in profili di lamiera, nastri tagliati, sistemi di scale e zincatura.

A quasi 70 anni dalla fondazione dell'azienda da parte di Edmund Meiser, siamo ancora fedeli alle nostre origini e ai nostri valori tradizionali di azienda familiare. La pianificazione a lungo termine e l'affidabilità caratterizzano il nostro lavoro quotidiano, supportato da collaboratori flessibili ed entusiasti e da macchinari moderni e altamente efficienti.

Per noi, fare impresa ha a che fare soprattutto con le persone. Per questo diamo particolare valore al contatto personale e individuale con voi, i nostri partner commerciali e clienti. Per noi il progresso avviene solo quando voi, i nostri clienti, siete soddisfatti a lungo termine. I numerosi progetti eccezionali che abbiamo realizzato insieme ai nostri clienti confermano questa idea.

Saremo lieti di annoverarvi tra i nostri clienti: potete contare su di noi!

VARIANTI DI GRIGLIA

Architetti e ingegneri civili ottengono soluzioni convenienti attraverso l'uso a volte molto insolito di grigliati, ad esempio in combinazione con legno, vetro o pietra. Le diverse possibilità di divisione della maglia creano interessanti strutture superficiali che, a seconda dell'angolo di visione o della situazione di illuminazione, trasmettono sempre nuove impressioni.

Saremo lieti di aiutarvi a risolvere complicate idee di design. Nel corso degli anni, MEISER ha sviluppato e prodotto oltre 5.000 diversi tipi di grigliati. La maggior parte di queste varianti è stata creata a partire da un'esigenza specifica del cliente, dell'architetto o dello studio di progettazione.

La funzionalità è spesso in primo piano, ma non di rado una certa estetica, e talvolta un budget ristretto pongono dei limiti. Quando il tutto si unisce, si parla di soluzioni particolari o griglie speciali, che rappresentano per noi uno straordinario stimolo. Fantasia e know-how tecnico sono necessari quando si tratta di grigliati Duplex, griglie dentate, a lamelle o Tolsun.

I prodotti descritti in questa brochure rappresentano solo un piccolo segmento della nostra intera gamma di prodotti.





La griglia pressata

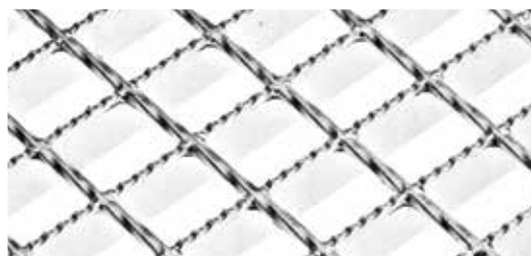
Il grigliato pressato é il tipo di grigliato maggiormente applicato in molti paesi europei. Grazie a una tecnologia di produzione che differisce notevolmente dalla griglia elettroforgiata, esso consente maggiori varianti, ed ha una possibilità di applicazione quasi illimitata. Le dimensioni della maglia possono essere progettate in modo molto flessibile, così come l'altezza e lo spessore delle barre portanti.

Le griglie pressate MEISER sono generalmente realizzate in acciaio, acciaio inossidabile o alluminio. Tuttavia, su richiesta, possono essere lavorati anche altri materiali. Il nostro sistema di produzione garantisce un aspetto uniforme e preciso.



Griglie alla veneziana VP

Progettisti ed architetti possono realizzare delle costruzioni di mascheramento, protezione solare, rivestimento di facciate, corridoi o passerelle con questi grigliati. Costruttori e committenti approfittano del vantaggio di avere valori statici più elevati e dall'applicazione flessibile, data dall'angolo variabile della barra trasversale. La griglia a barre inclinate MEISER VP sono disponibili in acciaio, alluminio e acciaio inox.



Griglie elettroforgiate

I grigliati elettroforgiati MEISER sono tradizionalmente utilizzati in molti settori industriali, come l'industria petrolifera e del gas, nelle miniere o nelle centrali elettriche. La griglia elettroforgiata presenta dei vantaggi laddove sono necessarie modifiche ai piani di calpestio. La saldatura continua di ogni singolo punto di incrocio tra la barra portante ed il traversino si traduce in una struttura estremamente stabile e resistente.

Le griglie elettroforgiate MEISER sono realizzate in acciaio. Le barre portanti e le barre trasversali in quadro ritorto vengono pressate insieme con una pressione di 1000 kN e contemporaneamente saldate elettricamente per formare un'unica unità. Tipi speciali di grigliati elettroforgiati sono i grigliati offshore (O-SP-SS) (per utilizzo su piattaforme petrolifere) ed i grigliati con lamiera forata.



Grigliati speciali

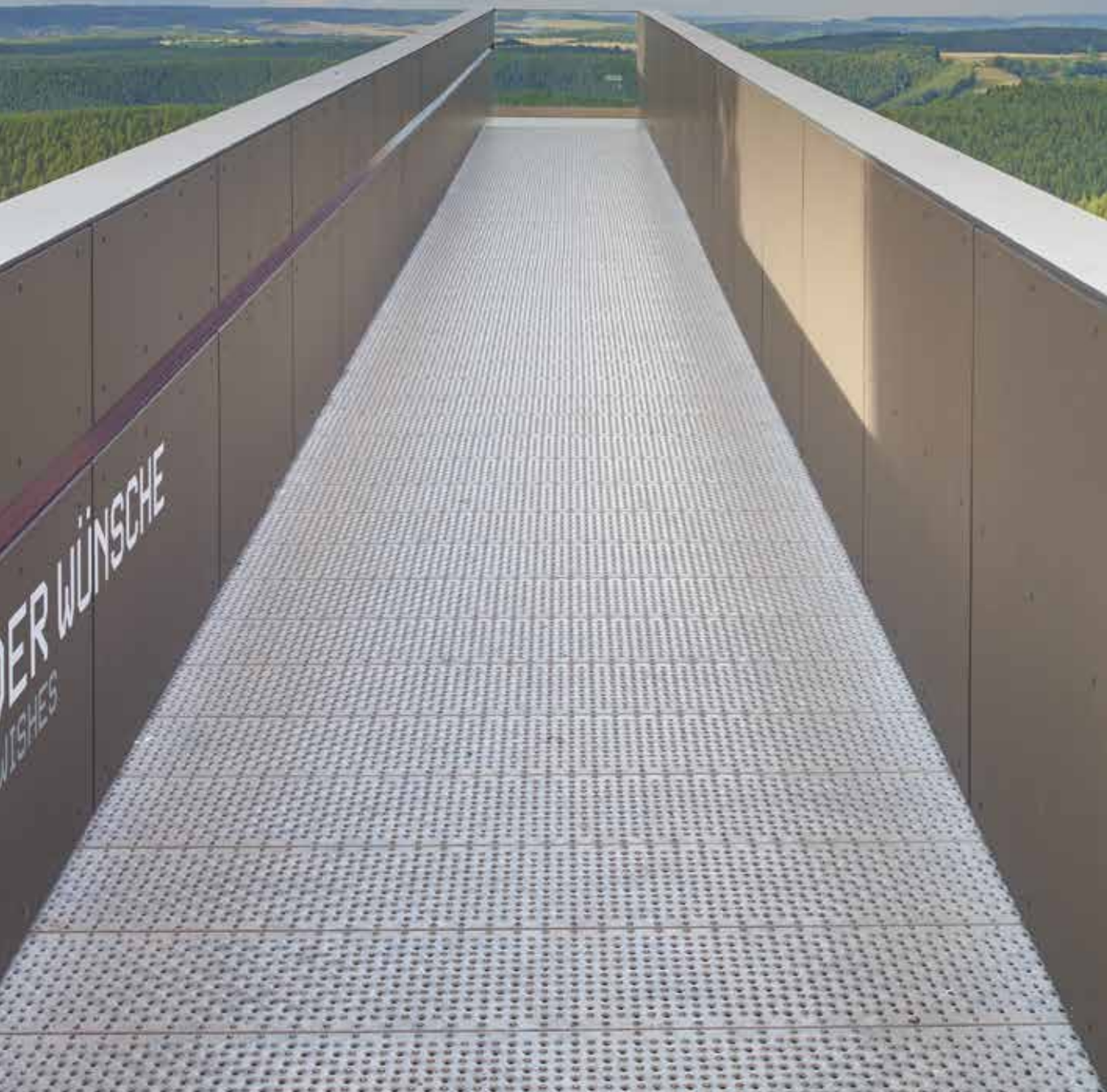
MEISER dispone di un'ampia gamma di griglie speciali. Parlate con noi, saremo felici di lavorare con voi per sviluppare una soluzione adeguata per il vostro progetto di costruzione.



MEISER Griglie pressate (Biggeblick, Attendorn)



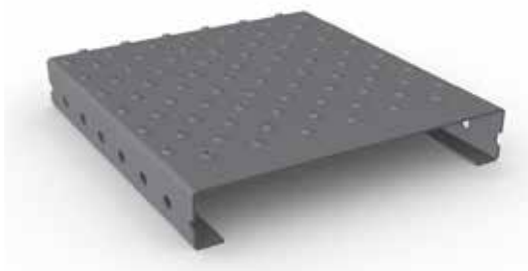
LAMIERE PROFILATE



In molti ambienti è necessario l'impiego di superfici antiscivolo per garantire la massima sicurezza e stabilità. Le svariate strutture delle superfici dei grigliati profilati in lamiera MEISER permettono un ampio spettro di possibili applicazioni. I grigliati profilati in lamiera hanno inoltre un'ottica molto piacevole, rendendoli quindi molto adatti all'impiego sia nel settore industriale sia in quello architettonico. Come rivestimento per facciate o come frangisole.

I prodotti descritti in questa brochure rappresentano solo un piccolo segmento della nostra intera gamma di prodotti.



**ADERSTEP N**

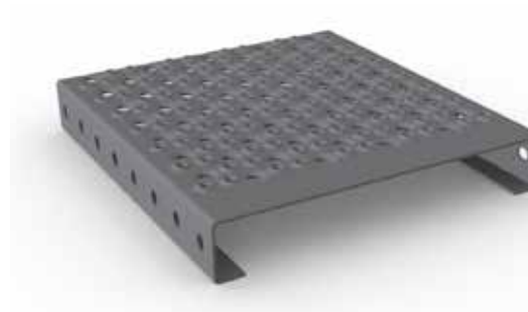
Superficie antisdrucciolo con bugne a rilievo.

**STEPLARM G**

Struttura della superficie paragonabile ad una lamiera mandorlata.

**STEPBLOC F**

Superficie antisdrucciolo con fori romboidali dentellati rivolti verso l'alto.

**FORMSTEP N**

I fori sbalzati, piccoli verso l'alto e grandi verso il basso, danno al grigliato la sua stabilità e gli forniscono contemporaneamente ottime proprietà antiscivolo, rendendolo particolarmente adatto all'impiego in ambienti esterni. Ideale per scale, piani di camminamento, pedane per operatori di macchinari o assi per impalcature.

**STEPPLUS N**

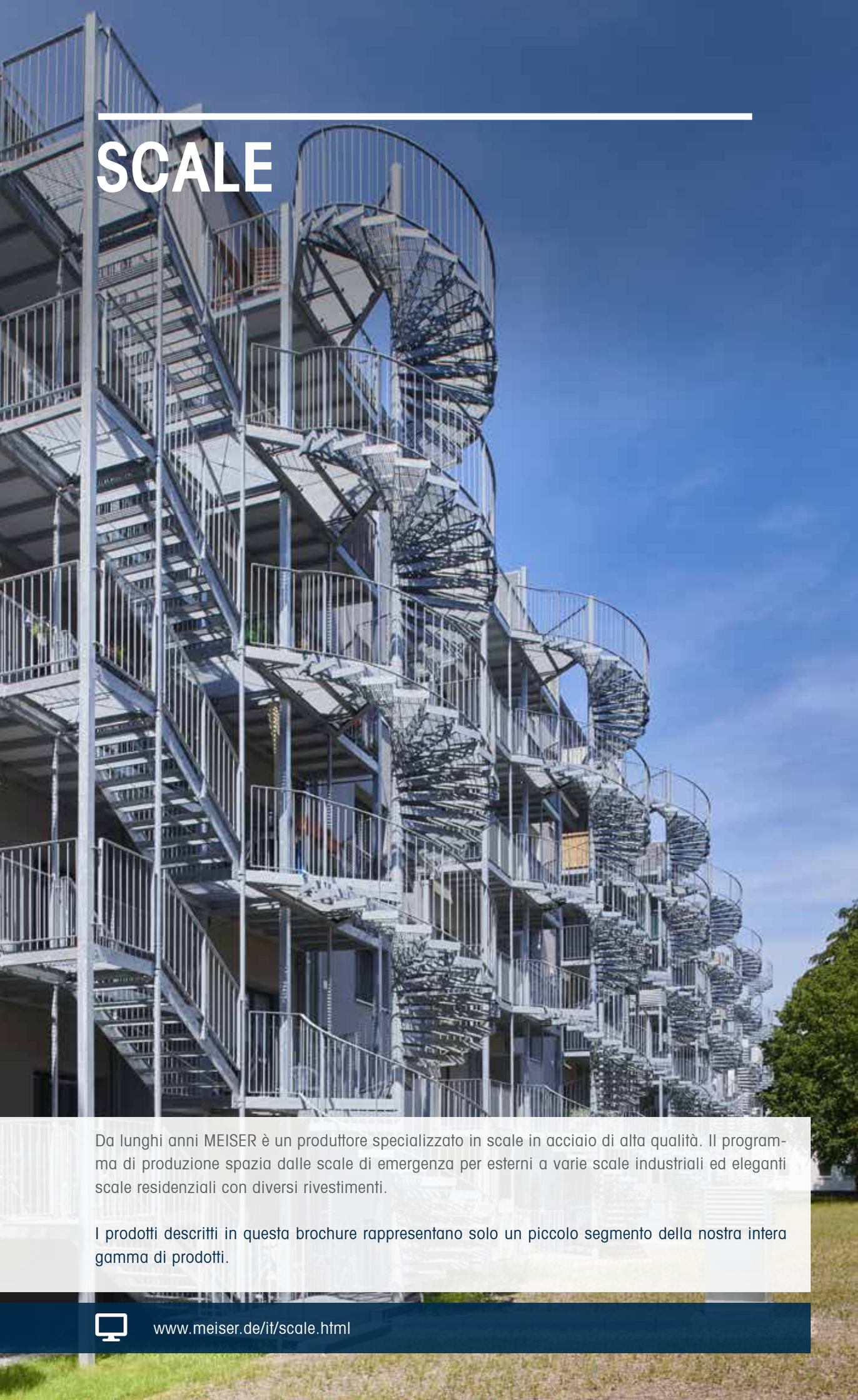
Superficie antisdrucciolo con bugne a rilievo e fessure tranciate verso il basso per aumentare la rigidità trasversale.

**STEPHUIT FH**

State-of-the-art transformer tray covering!

Stephuit FH has been thoroughly tested for its effectiveness in mineral oil fires and certified by the Leipzig Institute for Materials Research and Testing (MFPA). This plank is therefore particularly suitable for installations at risk of fire, for example as transformer tray covering.

SCALE



Da lunghi anni MEISER è un produttore specializzato in scale in acciaio di alta qualità. Il programma di produzione spazia dalle scale di emergenza per esterni a varie scale industriali ed eleganti scale residenziali con diversi rivestimenti.

I prodotti descritti in questa brochure rappresentano solo un piccolo segmento della nostra intera gamma di prodotti.



www.meiser.de/it/scale.html



Scala a chiocciola

La scala a chiocciola come scala di fuga nelle aree esterne non è solo un aspetto di sicurezza prescritto dalla legge: gli architetti amano utilizzarla come elemento di design decisivo.

Scala a chiocciola

La scala a chiocciola consente diametri maggiori e quindi pedate più larghe. La moderna scala a chiocciola per interni colpisce per le sue linee eleganti e il raffinato gioco di forme e materiali.



La scala a rampe dritta

La scala dritta in acciaio consente soluzioni architettoniche che non sono concepibili con altre tecniche o realizzabili soltanto impiegando complesse soluzioni statiche, quantità ingenti di materiali e di conseguenza considerevoli risorse economiche.

SISTEMI IN FRP

I grigliati in FRP (Poliesteri rinforzati con fibre di vetro) sono stati sviluppati appositamente per i settori industriali e pubblici che richiedono una forte resistenza alla corrosione. Facili e veloci da mettere in opera, grazie alle loro portate elevate garantiscono una maggiore sicurezza e un elevato confort di camminata.

I prodotti descritti in questa brochure rappresentano solo un piccolo segmento della nostra intera gamma di prodotti.





I grigliati stampati MEISER in FRP hanno generalmente una maglia quadrata.



L'alternativa per situazioni gravose ed altezze ridotte. I grigliati pultrusi MEISER in FRP sono costituiti da profili portanti pultrusi attraversati, a distanze predefinite, da barre trasversali.



I parapetti MEISER in FRP sono offerti in due versioni e possono essere raccordati ad appoggi verticali e orizzontali.



Le scale MEISER in vetroresina sono prodotte secondo le specifiche della norma NFE 85-010 e sulla base della norma EN 131.

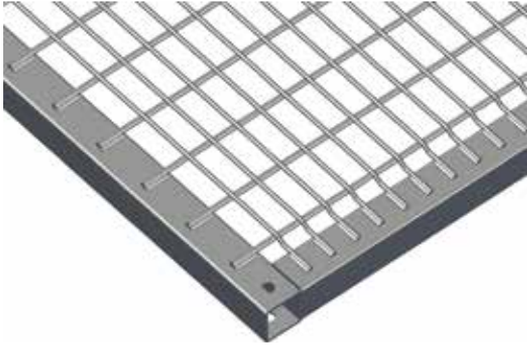
GRATE DI PROTEZIONE ANTICADUTA

Gli elementi di protezione anticaduta MEISER sono la soluzione ideale per coprire grandi superfici, come controsoffitti, per delimitare linee di produzione o come piani di calpestio. Sono costituite da un telaio tubolare portante e da una griglia in rete elettrosaldata. Il tipo di telaio tubolare e la dimensione della maglia sono generalmente definiti dagli standard di fabbrica dei singoli costruttori automobilistici.

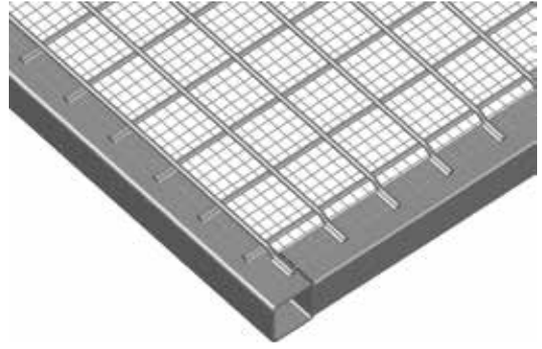
La nostra produzione all'avanguardia comprende la fabbricazione delle grate metalliche, il taglio dei tubi e la saldatura robotizzata degli elementi. La saldatura con robot consente di ottenere una qualità costantemente elevata, con brevi tempi di consegna.

Chiedeteci senza impegno e lasciatevi convincere delle nostre prestazioni.

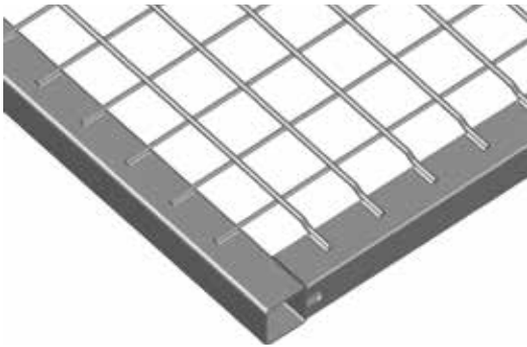




Grate do protezione anticaduta sistema Audi/VW



Grate do protezione anticaduta sistema BMW



Grate di protezione anticaduta sistema Daimler

Nell'industria automobilistica, le cosiddette grate di protezione anticaduta si sono affermate come la migliore soluzione per la protezione e l'accesso alle linee di produzione. MEISER fornisce per tutti i principali produttori di automobili come Audi, BMW, Mercedes, VW, secondo la norma applicabile.



GRIGLIE PER SCAFFA- LATURE

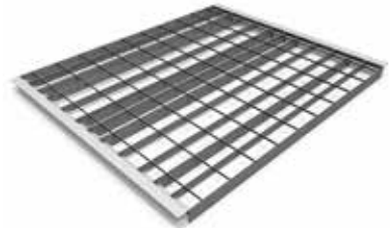
Le griglie per scaffalatura MEISER presentano numerosi vantaggi rispetto ad altri ripiani per scaffalature nei sistemi logistici. Oltre alla loro longevità, sono particolarmente degni di nota per la permeabilità alla luce e all'acqua. Si tratta di un fattore decisivo quando si utilizzano impianti anticendio a sprinkler. L'elevata trasparenza del grigliato consente un'elevata incidenza di luce e quindi luminosità nel sistema logistico. Inoltre, l'occupazione dello scaffale può essere vista anche dal basso.

Vari accessori o dettagli per il fissaggio facilitano il montaggio dei pannelli e offrono un vantaggio aggiuntivo.

Avete esigenze particolari per la vostra griglia per scaffali MEISER? Parlate con noi, abbiamo la soluzione perfetta per Voi!



www.meiser.de/it/grigliati.html



Griglia per scaffalature con bordatura mediante profilo a T con incavo

Si tratta dell'esecuzione comune, di realizzazione economica e adatta a diverse scaffalature di profondità uguale ma con traverse diverse.

MEISER Modul

Condizioni di carico chiaramente definite e carico ammissibile già noto. I moduli sono mirati e adattati all'uso di Europallet o 1/2-Europallet, caricati longitudinalmente o trasversalmente, come pure per carichi diversi uniformemente distribuiti.



LAMIERA STIRATA

Originariamente fondata da Wilhelm Sorst, l'officina del fabbro SORST è stata divisa in due aree di attività nel 1998. Da allora, la Sorst Streckmetall GmbH ha rilevato la produzione di lamiera stirata e si è trasferita negli attuali locali in Wohlenbergstraße, a nord di Hannover. Oggi, come azienda di medie dimensioni con un team di circa 65 dipendenti, produciamo quasi 6000 tonnellate di lamiera stirata all'anno.

Dall'automotive alla costruzione di mobili fino all'insonorizzazione. Produciamo lamiere stirate per numerose aree di applicazione che vengono utilizzate in tutto il mondo. Nel percorso dall'idea al prodotto finito, accompagniamo i nostri clienti attraverso un contatto personale e individuale. Ogni sfida è per noi un ulteriore incentivo a contribuire efficacemente con le nostre conoscenze e il nostro know-how tecnico ai settori più diversi.





SETTORE AUTOMOBILISTICO

Che si tratti di un altoparlante o della copertura del radiatore, la lamiera stirata non viene utilizzata solo nel settore automobilistico per le sue eccezionali proprietà decorative. Allo stesso tempo, può essere usata come sostituto della plastica, offrendo, ad esempio, una protezione affidabile del radiatore contro le scheggiature dei sassi, o può essere utilizzata anche come filtro nel circuito dell'olio dell'auto, aumentando così notevolmente la durata del motore.



FILTRAGGIO

La lamiera stirata è ideale come materiale di supporto per i filtri. Grazie alle numerose variabili costruttive e all'elevata luce interna libera, la portata e la scelta delle dimensioni possono essere progettate esattamente come da richiesta. Sviluppiamo le dimensioni delle maglie e le dimensioni dei nostri elementi filtranti insieme ai nostri clienti.



COSTRUZIONI EDILI

La lamiera stirata viene spesso utilizzata nell'edilizia per ottimizzare tecnicamente degli elementi - come cassaforme a perdere, controsoffitti, protezione solare, antivento o riempimento di ringhiere. Può essere utilizzata per stabilizzare o proteggere altri componenti. Ma è spesso utilizzata anche nell'allestimento di negozi o nella costruzione di recinzioni per motivi estetici.



ARCHITETTURA

La lamiera stirata è ideale per la progettazione di facciate e soffitti o come protezione solare. Conferisce all'edificio un tocco moderno ed esclusivo. Numerose altre possibilità nel campo dell'architettura sono, ad esempio, balaustre, ringhiere o costruzioni di negozi e fiere. La lamiera stirata ha un vantaggio rispetto a molti altri materiali perché è poco costosa e versatile. A causa dell'elevata luce libera, la lamiera stirata è leggera e quindi richiede meno sollecitazioni alla sottostruttura. Inoltre, ha un'elevata stabilità intrinseca.

COSTRUZIONE DI IMPALCATURE

Il produttore sassone di impalcature ALFIX diventa una filiale al 100% nel 2019. ALFIX è sinonimo di sistemi di ponteggio „Made in Germany“ da oltre 60 anni. Grazie a continue innovazioni e prezzi equi, i sistemi di ponteggio sono diventati un prodotto affermato sul mercato europeo. Sia ALFIX che MEISER si affidano a dipendenti motivati e ben formati che assicurano la vicinanza al cliente sia in ufficio che sul campo.

Attraverso una costante ricerca e sviluppo, vengono fissati sempre nuovi standard. Puoi trovare ulteriori prodotti e informazioni su:



www.alfix-systems.com/en/



PONTEGGIO DI FACCIATA ALFIX / UNIFIX

Il ponteggio di facciata ALFIX è un'impalcatura a telaio, che secondo la definizione è costituita da componenti prefabbricati, con elementi portanti verticali e orizzontali fabbricati come telai. La norma DIN EN 12810 designa anche questo tipo di ponteggio come impalcatura di sistema. A seconda della quantità di prefabbricazione, l'impalcatura viene anche definita a montaggio rapido.



SISTEMI DI PONTEGGIO MODULARE ALFIX

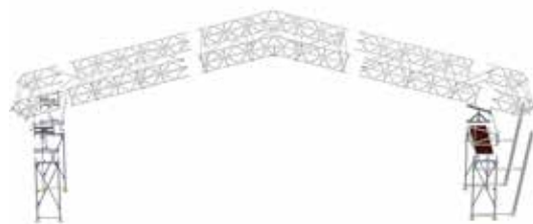
I sistemi di ponteggio modulare ALFIX sono anche definiti come impalcatura di sistema secondo DIN EN 12810. Il vantaggio del ponteggio modulare, sia con MODUL MULTI che con MODUL METRIC, è l'altissima adattabilità a diverse strutture. Ciò è reso possibile dal caratteristico nodo del modulo, noto anche come disco perforato o piastra del modulo. Questo nodo del modulo ha ben 8 opzioni di connessione per correnti e diagonali e copre un'area di 360°. Le 4 aperture più piccole nel disco forato consentono di disporre e allineare i bulloni con un angolo di 90°.



TORRI MOBILI ALFIX

Stabili, robuste e flessibili nell'uso... Questa è la serie di torri mobili ALFIX. Tutti i tipi di torri mobili sono estremamente leggere, grazie alla struttura in alluminio. Il ponteggio mobile ALFIX può essere montato senza attrezzi.

Ulteriori informazioni sono disponibili su:
www.alfix-fahrgerueste.de



PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE ALFIX TETTO VARIO

Il tetto di protezione dalle intemperie ALFIX VARIO ti rende facile il lavoro: che tu voglia rinnovare o convertire edifici, nell'edilizia, nell'ingegneria civile o nella costruzione di strade, come variante fissa o mobile. Puoi lavorare in modo completamente indipendente dalle condizioni meteorologiche! Ulteriori informazioni sono disponibili su:
www.wetterschutzdach.de

PRODOTTI PER VITICOLTURA

Il settore dei pali da vigneto di MEISER comprende aziende leader del settore. I prodotti di Profil Alsace, Artos e Piquets Julien caratterizzano i vigneti dalla Sicilia al Medio Reno. Con oltre 20 anni di esperienza, sviluppiamo i nostri prodotti con i viticoltori. Il risultato è la nostra tecnologia a gancio individuale, adatta ad ogni situazione. Con noi troverai la tua soluzione ottimale per la viticoltura e la frutticoltura. Pali di fila con ganci interni ed esterni, montanti terminali e anelli a botte. Puoi saperne di più su:



www.artos-meiser.com/it/
www.profilalsace.com/it/casa.html
www.piquets-julien.fr/en/
fassringe.meiser.de/en/



Cerchi a botte MEISER

MEISER PLUS è un ulteriore sviluppo dei nostri nastri in acciaio zincato a caldo per l'industria delle botti. La speciale zigrinatura all'interno del cinturino crea una struttura superficiale unica. Un'impronta viene creata sulla superficie di zinco senza ridurre la resistenza alla corrosione. MEISER Plus fa in modo che gli anelli delle botti siano saldamente fissati alle assi di legno delle botti di rovere.



JULIEN SAS

Da oltre 30 anni, Julien S.A. a Cairanne produce tutori da vigneti sempre più funzionali e innovativi.

Dal cuore dei vigneti della Côtes du Rhône, Julien si è affermato in tutta la Francia ed è presente anche a livello internazionale. Il know-how e l'esperienza hanno reso l'intera gamma Julien un riferimento di qualità nella viticoltura.



Cugnart/ Le Piquet

Dal 1979, Cugnart produce e vende pali da vigneto di ottima qualità, realizzati in acciaio zincato a pezzo o a caldo.

Con oltre 40 anni di esperienza, Cugnart è il partner ideale per i vostri sistemi a traliccio. I pali sono realizzati in diverse qualità di acciaio per soddisfare le vostre aspettative e gli standard più elevati.



artos - Sistema di pali per vigneti

A Rheinhessen, la più grande regione viticola della Germania, viticoltori e tecnici hanno collaborato allo sviluppo della gamma di prodotti artos. Il risultato è stato il sistema di pali per vigneti artos.

Quest'ultimo è costituito da pali intermedi - con ganci interni ed esterni - e pali di testa, che insieme garantiscono una struttura ottimale. Incoraggiati dal successo nelle aree vitivinicole tedesche, da oltre 20 anni offriamo anche ben oltre i confini dell'Europa i pali per vigneti artos - un prodotto „Made in Germany” - by MEISER.



Profil Alsace

Profil Alsace

L'associazione di imprese Profil Alsace/Dr. Reischacher con sede in Alsazia da oltre 30 anni modella profili per pali di alta qualità per la viticoltura e la frutticoltura.

Nelle vesti di produttori leader in Europa, forniamo ai nostri clienti, distribuiti in oltre 26 paesi, non soltanto un'assistenza competente completa, ma insieme riusciamo a trovare la soluzione ottimale che fa per voi nell'ambito della viticoltura e della frutticoltura. In stretta collaborazione con i viticoltori provenienti da regioni molto diverse tra loro, abbiamo sviluppato degli appropriati sistemi con telaio dotato di fili in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza.

STREET EQUIPMENT

Dal 1984 MEISER Street Equipment GmbH si dedica allo sviluppo, alla produzione, all'assemblaggio e alla distribuzione globale di un'ampia varietà di sistemi di ritenuta. La nostra gamma di prodotti copre tutti i requisiti dei moderni sistemi di ritenuta, sia sulle autostrade che sulle strade statali ed extraurbane. Barriere di sicurezza in acciaio rivestite in legno, pareti scorrevoli in acciaio per proteggere i cantieri e barriere antirumore completano le nostre opzioni di fornitura. Garantiamo il costante sviluppo dei nostri prodotti ed elaboriamo soluzioni speciali in collaborazione con i nostri clienti. La massima priorità è sempre la protezione degli utenti sulla strada. Siamo in grado di garantire l'assemblaggio professionale dei nostri prodotti ovunque con le nostre squadre di montaggio.

La qualità della nostra produzione è garantita dalla certificazione secondo DIN EN ISO 9001.

Mettiti in contatto con noi: ti convinceremo delle nostre prestazioni.



strassenausstattung.meiser.de/en/
www.bbv-unternehmensgruppe.de



VARIO-GUARD®

VARIO-GUARD® per proteggere il personale di cantiere e il traffico in movimento. La larghezza rilevante per la progettazione è di soli 400 mm. Questo rende VARIO-GUARD® particolarmente adatto per spazi ristretti.

Date le sue elevate prestazioni, VARIO-GUARD® può essere utilizzato anche come separazione centrale in tratti di percorso soggetti a incidenti. Grazie alla sua altezza del sistema di 900 mm, in combinazione con i riflettori, VARIO-GUARD® ha buone proprietà protettive e conduttive e contribuisce quindi in modo significativo a ridurre il numero di incidenti. Offriamo anche valichi di emergenza che possono essere aperti molto rapidamente.



SUPER-RAIL

A seconda della selezione del sistema, SUPER-RAIL soddisfa i requisiti dei livelli di contenimento tra H2 e H4b secondo EN 1317. Il campo effettivo è compreso tra W2 e W7. L'obiettivo ASI A viene raggiunto dove le condizioni locali non richiedono un ASI B.

SUPER-RAIL è composto da due profili a casoni continui e un trefolo di guardrail (profilo grigliato 4000mm) con profilo A o B. La trave del guardrail è collegata alla sezione inferiore della scatola mediante tubi di deformazione.



ECO-SAFE

ECO-SAFE è la famiglia di sistemi ad alte prestazioni per livelli di contenimento L1, H1 e N2 secondo EN 1317. A seconda della versione, il campo effettivo è compreso tra W1 e W5. L'ASI A mirato può essere soddisfatto anche in caso di montaggio su edifici.

ECO-SAFE è progettato come dispositivo di protezione unilaterale e destinato all'uso a bordo strada e sui ponti.



PROTECTOR

Il Protector è in grado di impedire lo scivolamento del veicolo in caso di urto frontale, minimizzando così un pericolo significativo sulla strada. La costruzione della testata iniziale e finale combina la tecnologia più recente con la semplicità d'uso.

Grazie al premontaggio in due gruppi, la protezione può essere montata rapidamente e facilmente. In particolare nel normale traffico stradale, il dispositivo di protezione è esente da manutenzione, ma anche dopo un urto la riparazione richiede poco tempo.

MEISER Solar

In qualità di specialista di impianti fotovoltaici a terra, MEISER produce sistemi di montaggio personalizzati. I nostri progettisti e ingegneri vi forniranno soluzioni su misura per il vostro progetto. Con le nostre grandi capacità di assemblaggio, abbiamo già realizzato progetti con una superficie totale di oltre 200 ettari.



solar.meiser.de/en/



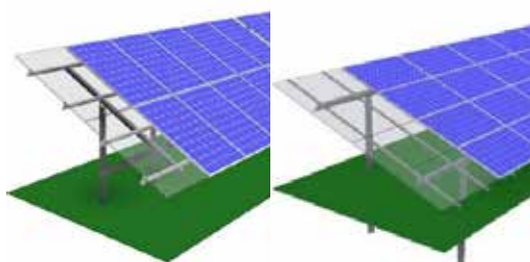
Sistemi in acciaio per centrali multimegawatt

Per progetti di queste dimensioni, la produzione in serie è economicamente vantaggiosa. La produzione è economica e così veloce che i grandi cantieri just-in-time possono essere forniti. La materia prima, a nastro, scorre da grandi bobine nell'unità di punzonatura della nostra produzione, dove vengono realizzate tutte le perforazioni specifiche del progetto. Ciò elimina la necessità di contrassegnare e praticare fori successivamente in cantiere per creare le varie connessioni.



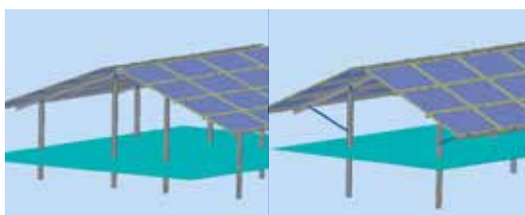
Sistemi in alluminio per impianti medi e piccoli

Nella gamma di megawatt più piccola, le costruzioni in alluminio di solito portano a migliori prezzi di sistema, con costi di avviamento inferiori. Inoltre, il peso ridotto rende l'uso di macchine, non sempre disponibili nei cantieri più piccoli, in gran parte superfluo per il montaggio. Le sezioni trasversali standard in acciaio vengono utilizzate solo per le fondazioni (materiale di base portante). In caso contrario, l'ingegneria specifica del progetto rimane comunque economica. Per ancorare i sistemi in alluminio nel terreno viene utilizzato un profilo Sigma noto per la costruzione di barriere di sicurezza. Offre una buona combinazione di resistenza alla flessione, è economico e prodotto internamente.



Steel System - SINGOLO O DOPPIO

Nella versione monoasse il sistema accoglie 1 o 2 file di moduli standard installati in verticale e 3 file di moduli installati in orizzontale. Nella versione a due assi sono possibili fino a 4 file di moduli in verticale e 6 file di moduli in orizzontale. In condizioni standard si possono superare campate di 4 metri, in condizioni favorevoli fino a 6 metri.



Allineamento delle tavole dei moduli

Entrambe le varianti consentono anche un orientamento est-ovest. Le inclinazioni dei moduli fino a 30° vengono prodotte nella struttura ad un asse utilizzando il puntone diagonale telescopico, nel sistema a due assi si utilizzando diverse lunghezze dei montanti e di profondità.

Stabilimenti di produzione

Germania

Gebrüder Meiser GmbH
Edmund Meiser Straße 1
D-66839 Schmelz-Limbach
Tel +49 (0) 68 87 - 3 09-0
Fax +49 (0) 68 87 - 3 09-3000
E-Mail info@meiser.de

Meiser Vogtland GmbH & Co. KG
Am Lehmteich 3
D-08606 Oelsnitz
Tel +49 (0) 37 421 - 50-0
Fax +49 (0) 37 421 - 50 2120
E-Mail info@meiser.de

Meiser Straßenausstattung GmbH
Edmund Meiser Straße 3
D-66839 Schmelz-Limbach
Tel.: +49 (0) 6887 / 9590 100
Fax: +49 (0) 6887 / 9590 131
E-Mail
strassenausstattung@meiser.de

ALFIX GMBH
Langhennersdorfer Straße 15
D-09603 Großschirma
Tel +49 37328 800-100
Fax +49 37328 800-199
E-Mail info@alfix-systems.com

Sorst Streckmetall GmbH
Wohlenbergstr. 11
D-30179 Hannover
Tel +49 511-676756-0
Fax +49 511-676756-56
E-Mail info@sortst.de

CUGNART GmbH
Schlackenbergstraße 31
66386 St. Ingbert
Tel +49 6894 -383136
Fax +49 6894 -927590

Egitto

Hady Meiser Egypt
for Bar grating production S.A.E.
6, Ramo Buildings/Nasr Road
Nasr City, Cairo
Arab Republic of Egypt
Tel +20 (0) 2 44 69 70 48
Fax +20 (0) 24 15 14 85
E-Mail meiser@link.net

Belgio

Meiser Fameco S.A.
Rue Pelé-Bois 4
B-4590 Ouffet
Tel +32 (0) 86 36 91 12
Tel +32 (0) 86 36 64 33
E-Mail f.schildermans@fameco.be

Brasile

Marangoni Meiser
Pisos Metálicos Ltda.
Avenida João Pinto, 1017
Parque da Empresa
CEP 13803-360 Mogi Mirim –
SP BRASIL
Tel +55 19 38059640
E-Mail info@meiser-brasil.com.br

Francia

MEISER Sarl
2101 Route de Béthune
ZA l'Alouette
F-62136 LESTREM
François Bernardeau
Tel +33 321 64 75 43
Fax +33 321 64 75 42
E-Mail lestrem@meiser.fr

Profil Alsace S.A.S
Zone Industrielle Kiesweg
F-67630 Niederlauterbach
Tel +33 (0) 3 88 94 68 88
Fax +33 (0) 3 88 94 68 85
E-Mail info@profilalsace.com

SAS JULIEN
85 Chemin du Thor
F-84290 Cairanne
Tel +33 (0) 4 90 30 80 96
Web www.piquets-julien.fr

Produits de Sécurité
6 Rue du Marais Sec
F-60180 Nogent-sur-Oise
Tel +33 (0) 3 44 65 61 20

Marocco

Meiser-Maghreb GmbH
Centre d'Affaires Contempo
71, Rue Azilal, Angle Boulevard
Mohamed V, 3rd Floor
20110, Casablanca
Tel +212 529 03 67 34
Fax +212 529 03 64 00
GSM 00 212 641 13 45 5
E-Mail y.mouftakir@meiser.de

Messico

IKG
REJILLAS IRVING
Carretera Estatal 200,
Querétaro-Aeropuerto,
No. 19530 Interior D, El Marqués,
Querétaro. C.P. 76260
Tel +800 02147 84
E-Mail informes@irving.com.mx

Romania

MEA Metal Applications
Strada Vâlcele 48A
RO-405200 Dej
Tel +40 264 206 111

Repubblica Ceca

MEA Metal Applications s. R. O.
Domažlická 180
CZ-318 00 Plzeň 3-Nová Hospoda
Tel +420 377 494 305

Turchia

Meiser Izgara San ve Tic Ltd Sti
Arslanbey OSB Mah. 3. Sok. No: 8
41080 Kartepe-Kocaeli
Tel +90-262-3512051
Tel +90-5-444-634737
Fax +90-262-3512041
E-Mail ioyilmaz@meiser-tr.com

Ungheria

Meiser Ferroste Kft.

Papirgyári ut 13

H-2400 Dunaújváros

Tel +36 (0) 25 511-100

+36 (0) 25 511-012

Fax +36 (0) 25 501-870

E-Mail lampert.janos@ferroste.hu

IKG

1801 Forrest Park Drive

46738 Garrett/Indiana

Tel +1 260-357-6900

E-Mail sales@ikg.com

ALFIX Ungarn Kft

Ipar utca 362/21

H-2458 Kulcs

Tel +36 (0) 25 510-081

E-Mail

accounting@alfix-systems.hu

Emirati Arabi Uniti

Lionweld Meiser LLC

DUTCO Compound

Jebel Ali Industrial 2

DUBAI

United Arab Emirates

Tel + 971 (0) 48 80 11 25

Fax + 971 (0) 48 80 11 99

E-Mail rajiv.menon@lmlme.com

USA

IKG

1514 South Sheldon Road

77015 Houston/Texas

Tel +1 281-452-0709

E-Mail sales@ikg.com

Regno Unito

The Expanded Metal Company Ltd

14, Longhill Industrial Estate,

Greatham St, Hartlepool TS25 1PR



Note legali

Design, ideazione, illustrazione tecnica e
litografia: MEISER

Fotografia: Tom Gundelwein, MEISER

Con riserva di ulteriore sviluppo tecnico.

Si esclude ogni responsabilità per eventuali errori
o sbagli.

04.2025