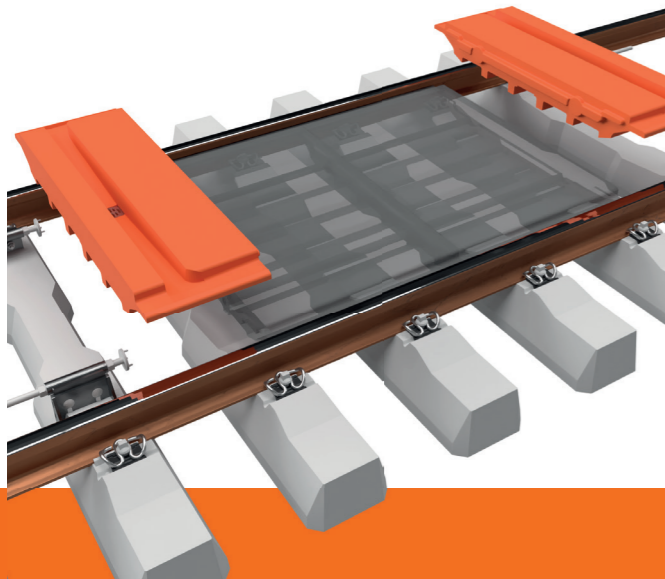


PANNELLO DI DRENAGGIO

Per il drenaggio delle gole.

Il corpo base del pannello di drenaggio è realizzato in gomma riciclata con uno strato di copertura in gomma nuova per la protezione dall'usura. La griglia di drenaggio è realizzata in acciaio inossidabile ed è preassemblata nel pannello di drenaggio con accoppiamento di forma.

- Scanalatura e linguetta con sezioni da 450 mm basate su **pedeSTRAIL**
- Geometria della superficie per il drenaggio di gole fino a 100 mm di sopraelevazione
- Adatto per l'allargamento dello scartamento
- Apertura di drenaggio Ø 80 mm
- Indipendente dal modulo delle traverse
- Per progetti nuovi o come soluzione di riequipaggiamento successivo

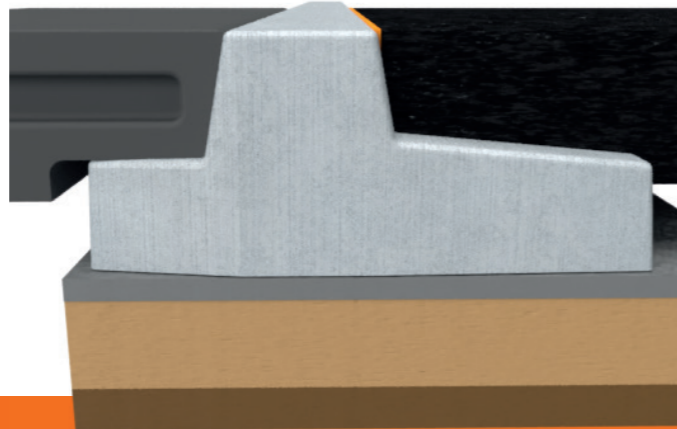


CORDOLO TIPO B

La nuova generazione

Ci stiamo inoltre adeguando ai cambiamenti strutturali dei passaggi a livello sviluppando ottimizzazioni, ad esempio il cordolo largo in calcestruzzo molto facile e veloce da installare senza fondazioni.

- Non è richiesta alcuna sottofondazione, quindi nessun tempo di asciugatura da attendere
- Tempi di montaggio ancora più brevi (di circa il 40 - 50 %), quindi tempi di interruzione più corti = risparmio di costi
- Migliore trasferimento del carico grazie alla ampia superficie di appoggio dei cordoli
- Non è necessario un tratto a velocità ridotta sul binario opposto
- Possibilità di correzioni in direzione verticale e orizzontale (senza grandi sforzi)
- Drenaggio ottimizzato



SISTEMI PER ATTRAVERSAMENTO A RASO
STRAIL, OVVIAMENTE

STRAIL®

PRODOTTI SUPPLEMENTARI

www.strail.com



STRAIL STRAIL^{astic} STRAIL^{way}

KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG

84529 Tittmoning // Göllstraße 8 // tel +498683 701-0 // info@strail.de

www.strail.com

@strail_official

@kraiburg_strail

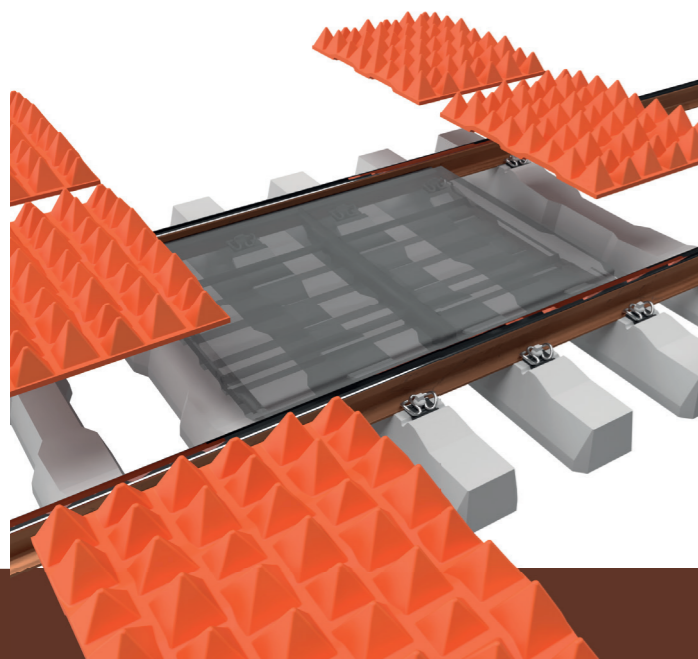
made
in
germany

STRAILgrid

Impedisce l'accesso ai binari.

STRAILgrid funge da deterrente visivo e rende difficile o impossibile l'accesso ai binari grazie alle sue punte piramidali disposte in modo irregolare a diverse altezze.

- Pannello universale
- Utilizzabile sia accanto che fra le rotaie
- Installazione e rimozione manuale facile e veloce
- Drenaggio integrato
- Avvitato in modo permanente con elementi intermedi

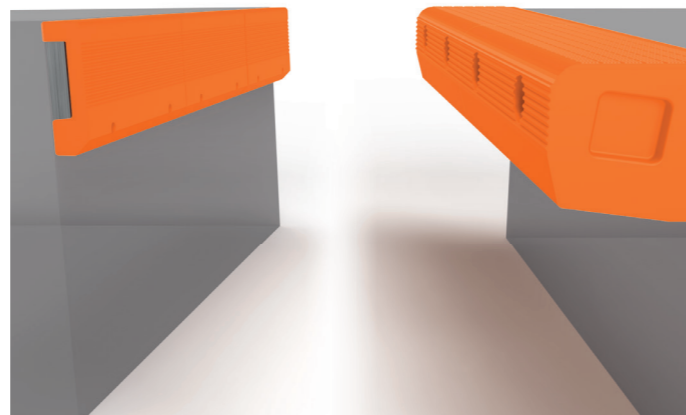


STRAILEDge

Bordo per marciapiede senza barriere.

Il bordo per banchine in gomma profilata consente di salire e scendere quasi senza spazi vuoti e risulta in un passaggio completamente privo di barriere con porte allo stesso livello. Grazie alle sue proprietà, la gomma impedisce che i gradini a scomparsa si danneggino.

- Personalizzabile in base alle vostre esigenze
- Salita e discesa senza spazi vuoti
- Accesso completamente privo di barriere
- Antiscivolo e sicuro da calpestare
- Installazione e rimozione facili e veloci
- Fissaggio speciale che garantisce stabilità e resistenza

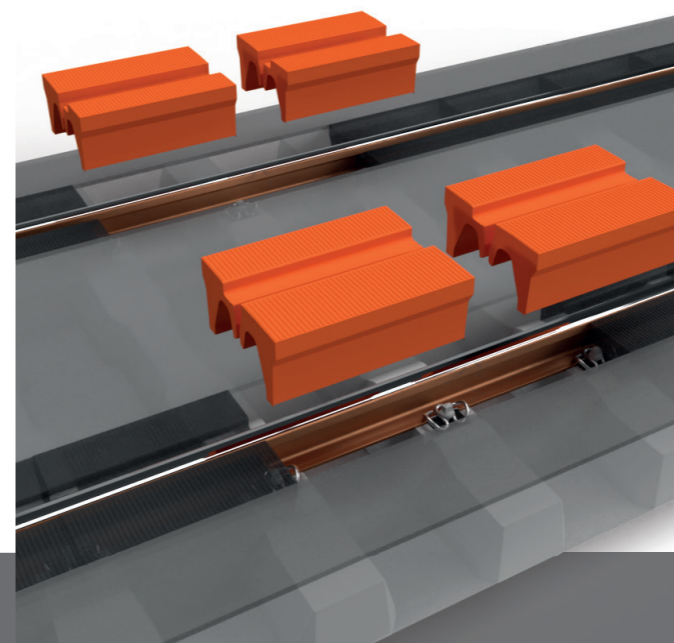


profilISTRAIL

Profili per capannoni di manutenzione.

profilISTRAIL accompagna il binario e viene utilizzato all'interno e davanti ai capannoni di manutenzione, o sui percorsi all'interno degli stabilimenti. Consente ai veicoli di servizio e ai carrelli elevatori di attraversare i binari in modo comodo e sicuro.

- Elimina il rischio di inciampare e i vuoti in corrispondenza dell'attraversamento
- Minimizza le gole
- Installazione e rimozione facili e veloci
- Consente un accesso rapido agli organi di attacco della rotaia in qualsiasi momento
- Può essere utilizzato come cassaforma per gettare il calcestruzzo nella fase iniziale dell'installazione



pedeSOLAR

Luci LED a energia solare.

Gli elementi di illuminazione a LED disposti in file come segnaletica autoluminosa rendono ancora più sicuri i passaggi pedonali. Queste sorgenti luminose non richiedono alcun collegamento elettrico, perché sono unità LED a batteria alimentate dalla luce solare, autonome, prive di manutenzione con una lunga vita utile.

- Prestazioni a piena carica: fino a 240 ore senza luce solare aggiuntiva
- Visibilità massima: circa 900 m (a seconda del tracciato stradale)
- Tempo di ricarica: circa tre ore
- Per un intervallo di temperatura da -20 °C a 85 °C

