

Progettato per l'efficienza e costruito per durare

La nostra versatile soluzione per il sistema di supporto dei tubi





Il vostro partner esperto nelle soluzioni di connessione e fissaggio

NORMA Group offre soluzioni di fissaggio di alta qualità che soddisfano i più elevati standard europei di artigianalità e affidabilità. Con decenni di esperienza, offriamo prodotti innovativi progettati per garantire sicurezza, stabilità e prestazioni di lunga durata. Apprezzati dai professionisti dell'edilizia e delle infrastrutture, i nostri collari, cavallotti a U e sistemi di binari sono facili da installare e costruiti per resistere a condizioni difficili. Forniamo soluzioni su misura con un forte supporto locale e rapide consegne. Scegli NORMA per la qualità made in Europe e l'affidabilità di cui ti puoi fidare.

PRODOTTO IN EUROPA

Perché scegliere sistemi di supporto per tubi di alta qualità

- Durata: Realizzati in acciaio zincato di alta qualità e acciaio inossidabile di alta qualità, i nostri prodotti sono progettati per durare più a lungo, riducendo la necessità di frequenti sostituzioni e riparazioni.
- Resistenza: Grazie all'eccellente qualità dei materiali e allo spessore eccezionalmente solido, i nostri collari possono supportare carichi più elevati rispetto ai collari della concorrenza, riducendo il numero di punti di fissaggio necessari.
- Versatilità: i materiali di alta qualità offrono la flessibilità necessaria per una ampia gamma di applicazioni, garantendo una perfetta vestibilità e compatibilità.
- Investimento a lungo termine: i nostri prodotti offrono un grande valore grazie all'uso efficiente e prolungato, riducendo al minimo le spese future.
- Installazione sicura: i nostri prodotti di alta qualità non hanno spigoli vivi e riducono al minimo il rischio di lesioni durante l'installazione.
- Sostenibilità: i nostri prodotti durevoli e completamente riciclabili riducono gli sprechi e contribuiscono a soluzioni più sostenibili e a lungo termine per i tuoi progetti.
- Prestazioni affidabili: i materiali di alta qualità mantengono prestazioni costanti, garantendo affidabilità e riducendo i costi di manutenzione nel tempo.

Sistemi di supporto per tubi per infrastrutture moderne

I nostri sistemi di supporto per tubi sono progettati per soddisfare le rigorose esigenze dei servizi di costruzione e costruzione, garantendo sicurezza, stabilità e durata in un'ampia gamma di applicazioni. Dal supporto delle reti antincendio con spruzzatori a quello di sistemi di ventilazione e aria efficienti, la nostra gamma di collari, cavallotti a U, barre filettate e sistemi di supporto a binario di alta qualità offre soluzioni sicure e adattabili per vari settori.



Sistemi di protezione antincendio: supporto affidabile per tubazioni antincendio a sprinkler in edifici residenziali, commerciali e industriali.



Sistemi di ventilazione e aria: ritenzione sicura dei condotti HVAC, delle unità di trattamento dell'aria e delle tubazioni di ventilazione per ottimizzare il flusso d'aria e la sicurezza.



Impianti idraulici: soluzioni robuste e resistenti alla corrosione per l'approvvigionamento idrico e le tubazioni di drenaggio nelle strutture edilizie.



Riscaldamento e raffreddamento: supporto per tubi dell'acqua refrigerata, tubazioni di riscaldamento e relative apparecchiature, garantendo un funzionamento efficiente nei sistemi di controllo della temperatura.



Condotti elettrici: le canaline portacavi e i condotti elettrici sono mantenuti organizzati e stabili, contribuendo a installazioni elettriche più sicure.



Investire nei nostri prodotti significa scegliere longevità, affidabilità ed efficienza, allineandosi ai principi di sostenibilità.

Sistema di supporto per tubi

Panoramica del portafoglio prodotti

I nostri collari di fissaggio per tubi, i sistemi di binari e i componenti di assemblaggio offrono flessibilità, facilità di installazione e conformità agli standard di sicurezza internazionali. Che si tratti di nuove costruzioni o progetti di ristrutturazione, le nostre soluzioni migliorano l'integrità dei sistemi vitali in edifici, tunnel, ponti, garage e altro ancora.

Collare per tubi isofonico

Profilo in gomma per l'isolamento acustico e dalle vibrazioni nelle installazioni di tubi.



Collare per tubi rinforzato

Consente di fissare i tubi alle pareti in modo rapido e semplice.



Collari a pera

Soluzioni di fissaggio per tubi in acciaio e linee antincendio.



Cavalloti a U

La forma a "U" mantiene i tubi in posizione, aggiungendo stabilità alla connessione.



Banda perforata

Realizzare diversi fissaggi scegliendo il diametro ideale necessario.



Nastro di fissaggio perforato

Soluzione versatile di fissaggio e montaggio per installazioni di tubi.



Fascetta in acciaio inossidabile

Fissaggio ad alta resistenza con sistema autobloccante a sfera per una rapida installazione.



Sistemi di supporto

Binario

Versatile per installazioni a soffitto o a parete per carichi



Binario di supporto

Il sistema di installazione modulare dei profili garantisce versatilità e flessibilità



leggeri e medi.



Sauadrette

Parti complementari per



Base con dado

Base rettangolare con dado M8 + M10.



Viti e dadi

Viti e dadi diversi per quasi tutti i tipi di installazione



Barre filettate

L'accessorio di montaggio perfetto per i sistemi di supporto dei tuhi.

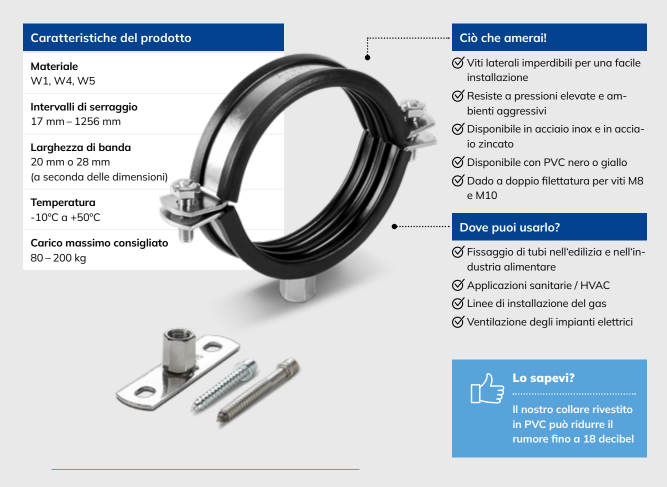


Parti di assemblaggio



Collare per tubi isofonico

La scelta migliore per l'isolamento acustico e dalle vibrazioni



Perché il PVC è il materiale preferito per i collari isofonici?

Riduzione del rumore e delle vibrazioni: il rivestimento in PVC eccezionalmente spesso con gli intarsi dal design ottimizzato riduce efficacemente il rumore e le vibrazioni, contribuendo a rendere i sistemi più silenziosi ed efficienti.

Durata: la gomma PVC è altamente resistente, garantendo prestazioni di lunga durata e resilienza in ambienti difficili.

Resistenza alla temperatura: la gomma PVC può resistere a un'ampia gamma di Temperatura (da -10 a 50°C), dal congelamento al calore, mantenendo la sua integrità ed efficacia.

Resistenza chimica: è resistente a una varietà di sostanze chimiche, tra cui acidi, alcali e sali, garantendo affidabilità in diverse applicazioni industriali.



Sostenibilità: il rivestimento in PVC è riciclabile al 100%, contribuendo a ridurre gli sprechi e l'impatto ambientale.

Flessibilità: il Materiale offre il giusto equilibrio tra flessibilità e resistenza, rendendolo ideale per l'uso nei sistemi di supporto dei tubi.



Scegliere la gomma PVC significa scegliere un materiale che combina prestazioni eccezionali, durata ed ecocompatibilità.

Collare per tubi rinforzato

La versione rinforzata



Collari a pera

Supporto sicuro per tubo d'acciaio



Cavallotto a U

Il partner per un fissaggio stabile

Caratteristiche del prodotto Materiale W1, W4, W5 Acciaio zincato AISI 304 / AISI 316 (Cavallotto a U) Acciaio 8 Inox A2 / Inox A4 (dado esagonale) Acciaio Inox A2 / Inox A4 (Rondella elastica) Dimensioni (diametro interno) 18 mm - 354 mm Diametro filettatura M6 / M8 / M10 (a seconda delle dimensioni)



Molte antenne TV e antenne paraboliche sono fissate con i nostri cavallotti con bullone a U.

Ciò che amerai!

- ✓ Pronto per l'installazione con capacità di bloccaggio migliorate
- ✓ La forma a "U" del cavallotto lo mantiene saldamente in posizione, aggiungendo stabilità al collegamento
- Altamente resistente alla corrosione, disponibile in acciaio al carbonio e acciaio inox adatto per installazioni interne ed esterne
- **⊗** Eccellente resistenza alle vibrazioni

Dove puoi usarlo?

- Ø Applicazioni elettriche, idrauliche e a vapore
- Fissaggi del motore e dell'albero motore
- **⊘** Serre
- **⊗** Strutture zootecniche

Banda perforata

Sistema di bloccaggio flessibile per molteplici applicazioni



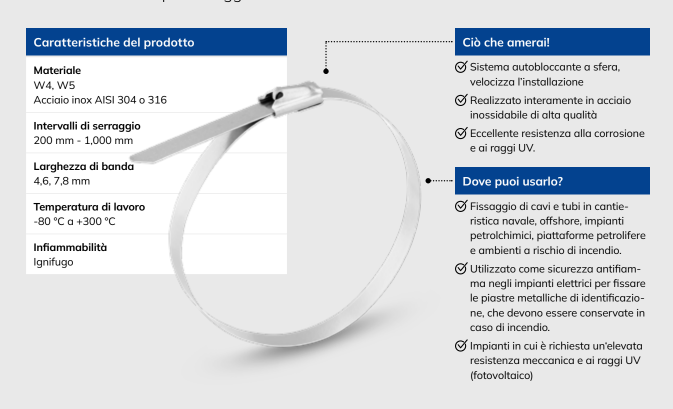
Nastro di fissaggio perforato

Rotolo versatile per molti scopi di installazione



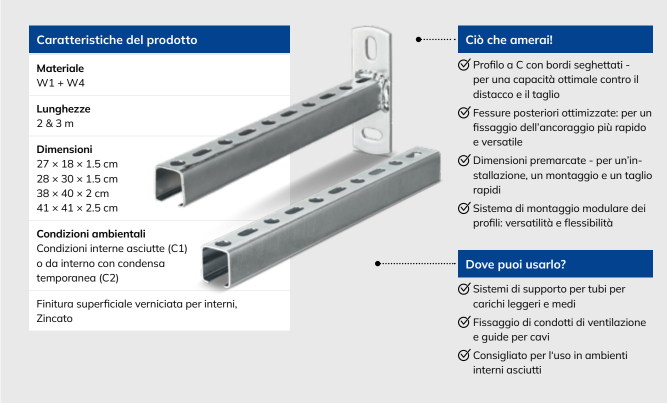
Fascetta in acciaio inossidabile

Fascetta metallica per fissaggio ad alta resistenza



Binario

Versatile per installazioni a soffitto o a parete





Perché NORMA Group?

Sfrutta il nostro impegno nei tuoi confronti

Con NORMA Group, la connessione più importante è il nostro legame con voi. Più del 99% delle volte, troverai la soluzione giusta all'interno del nostro portafoglio di prodotti standard di oltre 40.000 articoli.



Ampio portafoglio prodotti con marchi forti

Grazie alla nostra vasta gamma di prodotti, siamo il vostro punto di riferimento per ogni sfida nel campo della tecnologia di connessione e fissaggio. Offriamo prodotti di connessione standardizzati per molte applicazioni diverse e, grazie alla nostra esperienza ingegneristica, progettiamo anche soluzioni personalizzate.



Prodotti duraturi e collaudati

In qualità di produttore OEM, soddisfiamo sempre i più elevati standard di qualità e requisiti di prestazione. L'impegno "Fit and Forget" di NORMA significa un'installazione senza preoccupazioni senza reclami o danni successivi, generando soddisfazione per te e i tuoi clienti.



Un unico fornitore e un sistema di ordinazione chiaro

Quando si lavora con NORMA Group, si ha un partner che ha raggruppato una selezione completa di prodotti in un sistema di ordinazione chiaro e semplice che elimina la complessità e la manodopera, risparmiando tempo e denaro.



Presenza locale

Il tuo referente NORMA lavora dove sei TU: nessun call center, nessuna distanza. Sono sensibili alle tue esigenze, parlano la tua lingua e condividono una comprensione culturale comune.



Eccellente rapporto qualità-prezzo

Offriamo il miglior rapporto qualità-prezzo a prezzi competitivi, garantendo una qualità di alto livello senza compromettere l'accessibilità.



Progettato per l'efficienza e costruito per durare

Scopri il nostro portfolio completo

Catalogo Infrastrutture NORMA* Infrastructure Catalogue Cold Businer Repaired (Particular Busines (Particular)) (Particular) Violet Businer OUTOUS QUECOS QUECOS



Condividiamo la nostra esperienza



Vuoi contattarci? Ci piacerebbe entrare in contatto con te!

NORMA Group Holding GmbH Edisonstraße 4 63477 Maintal I Germania

+49 6181-403-0 norma-connects@normagroup.com

Il tuo distributore locale: