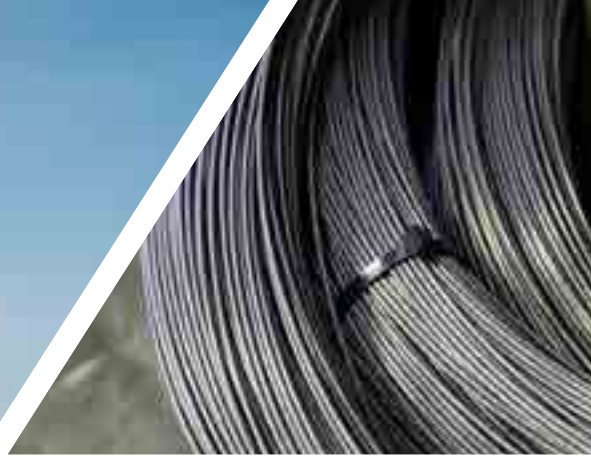


www.consortiumspa.net



CONSORTIUM
VITICOLTURA



Immaginiamo il futuro della viticoltura, dal 1988.

Siamo un'impresa italiana che **progetta prodotti e sistemi di massima qualità per innovare le attività legate alla viticoltura**. Lavoriamo insieme a partner fidati (ingegneri, tecnici, esperti di acciaio, specialisti della viticoltura) per creare nuove possibilità e soluzioni sicure nel tempo per i viticoltori.

Tutto ciò che facciamo è **ispirato dalla solidità dell'acciaio** con cui costruiamo fili e pali metallici per i vigneti: con la stessa solidità siamo un'azienda che vuole rendere migliore il settore della viticoltura.

PALI, FILI E ACCESSORI IN ACCIAIO PER IL VIGNETO.

Le nostre soluzioni hanno l'obiettivo comune di garantire massima longevità al vigneto, attraverso una selezione di attrezzature che resistono al tempo.



PALI IN ACCIAIO

Gestiamo tutta la fase di produzione dei pali in acciaio, dalla progettazione alla realizzazione, per essere certi di garantire la massima qualità.



FILI INOX

I fili in acciaio inox sono sinonimo di durata e stabilità. I fili Bekaert sono innovazione grazie alla resistente lega in Zinco e Alluminio.



ACCESSORI E ATTREZZATURE

Una gamma di soluzioni efficaci a completamento dell'impianto del vigneto, con un'attenzione alla semplicità di utilizzo e alla sicurezza dell'accessorio.

SIAMO GUIDATI DA SOLIDI VALORI.

Noi crediamo che per **creare un'azienda che resiste al tempo**, come i prodotti che offriamo alla viticoltura, si debba partire da **valori chiari e condivisi**, che siano un impegno collettivo per aiutare i clienti ad avere **successo nelle sfide quotidiane del lavoro in vigna** e di un mondo in continua evoluzione; e che allo stesso tempo siano le **fondamenta** di un'azienda che mette **al centro di tutto le persone** e le relazioni che si instaurano. Il nostro **obiettivo** non è solo produrre **strumenti per il mondo della viticoltura**, ma essere esempio di un sistema di fare impresa.



SIAMO SOLIDI COME L'ACCIAIO.

L'acciaio è la materia prima che ci distingue e, con la sua solidità, è sinonimo di un modo di essere impresa.



METTIAMO IL CLIENTE AL CENTRO.

Crediamo nelle partnership con i clienti basate sulla fiducia reciproca e sulla serietà della parola data. I nostri prodotti prendono forma dal confronto e dall'ascolto, e non abbiamo paura di cambiare, quando è necessario.



L'INNOVAZIONE È NEL NOSTRO DNA.

Siamo un team curioso e lungimirante. Ci piace capire come funzionano le cose e quando serve abbiamo il coraggio di cambiarle, guardando sempre avanti a ciò che verrà dopo.



IL RISPETTO COME GUIDA IN OGNI SCELTA.

Trattiamo ogni cosa che facciamo con grande responsabilità, nei confronti di fornitori, clienti e collaboratori. Rispettiamo gli impegni, le scadenze e le consegne. Siamo estremamente puntuali. Il lavoro ci permette di essere virtuosi, e noi abbiamo scelto di esserlo.



UN APPROCCIO COLLABORATIVO.

Abbracciamo un approccio di progettazione integrata, basando il nostro lavoro su collaborazioni longeve con realtà leader nel nostro settore per essere sempre la migliore soluzione per i nostri clienti.



Produzione e progettazione pali in metallo

LA NOSTRA PROMESSA: offrire strumenti e approcci innovativi alla viticoltura.

Fin dal primo giorno, siamo stati spinti a esplorare nuove frontiere, applicare nuove tecnologie e trovare i migliori partner con cui collaborare per lo sviluppo dei prodotti e l'acquisto delle materie prime. E ancora oggi siamo alla costante ricerca dei modi migliori per progettare e fare evolvere i nostri strumenti, mettendoci in ascolto del mercato, dei cambiamenti del vigneto e dei nostri clienti.

Dalla scelta iniziale di decontestualizzare l'utilizzo dell'acciaio inossidabile in un campo in cui non era mai approdato prima, quello della viticoltura, all'ideazione del palo per il vigneto con l'asola portafilo in sagoma fino alla creazione di un'innovativa macchina automatizzata che permette la profilatura di nuovi formati e una velocizzazione della produzione: **sfruttiamo tecnologia e intuizione per elevare la nostra qualità ed efficienza.**



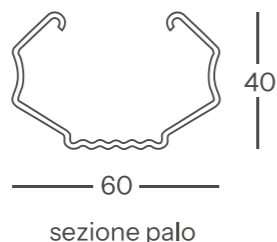
Qui puoi scoprire
cosa possiamo
realizzare per il
tuo vigneto.

Palo C1 Maxi	pag. 6
Palo C1 CS	pag. 7
Palo C1 Small	pag. 7
Palo C1 Medium	pag. 7
Palo C5 Tecnotestata	pag. 8
Palo C8	pag. 9
Palo C9	pag. 10
Acciaio Corten	pag. 11
Consortium Zin-Cor	pag. 11

Fili inox Consortium Agrinox	pag. 12
Fili Bekaert®	pag. 13

Tutori	pag. 15
Accessori per testata	pag. 16
Accessori per pali intermedi e gestione dei fili superiori	pag. 17
Accessori per tensionamento fili	pag. 18
Accessori per tutori, tralci e vari	pag. 20

Ancoraggi	pag. 22
Attrezzature	pag. 24



C1 MAXI

Il palo intermedio **Consortium C1 Maxi®** viene costruito senza asportazione di materiale, eliminando i punti di indebolimento e ottenendo una maggiore resistenza e portata. È quindi adatto ad altezze superiori o a distanze maggiori tra i pali.

Il particolare **profilo** con nervature di irrigidimento incrementa considerevolmente la **resistenza alla torsione**, alla **flessione** ed al **taglio** rispetto ai pali tradizionali, pur conservando una grande elasticità. Tutto questo **aumenta la stabilità delle spalliere** anche in vigneti altamente produttivi. La forma aperta del profilo evita ristagni d'acqua a contatto col terreno che normalmente provocano problemi di corrosione, aumentandone la durata nel tempo.

Peso teorico al mt. lineare	1,72 kg.
Spessore palo dopo zincatura	1,65 mm.
Rivestimento medio di zinco	60÷80 µm
DIMENSIONI	
Larghezza	60 mm
Profondità	40 mm
Altezza massima (per pali zincati)	3,20 metri

C1 CS

Il palo **C1 CS Cortina Semplice** è il primo palo costruito appositamente per gli impianti a cortina semplice o cortina pendente. Ricavato dal **Palo C1 Maxi®** classico, è dotato di **apertura superiore** che permette di posizionare il filo portante al centro del palo. Più sotto è stato ricavato un foro che dà la possibilità di legare il filo al palo per ottenere un corpo unico.

Il **C1 CS può essere fornito anche di asole laterali tipo "H" sfalsate** per poter agganciare il filo per l'ala gocciolante all'altezza desiderata. È disponibile in varie altezze, spessori e materiali.

Peso teorico al mt. lineare	1,72 kg.
Spessore palo dopo zincatura	1,65 mm.
Rivestimento medio di zinco	60÷80 µm
DIMENSIONI	
Larghezza	60 mm
Profondità	40 mm
Altezza massima (per pali zincati)	3,00 metri

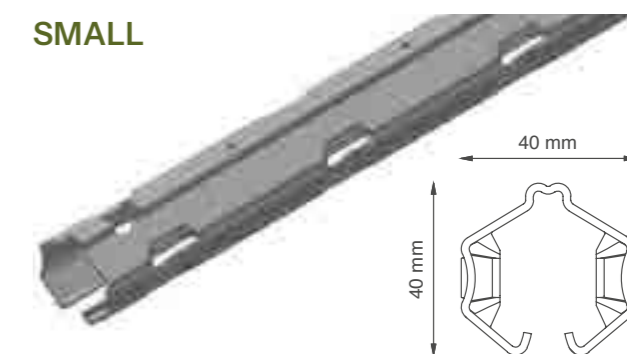


C1 SMALL C1 MEDIUM

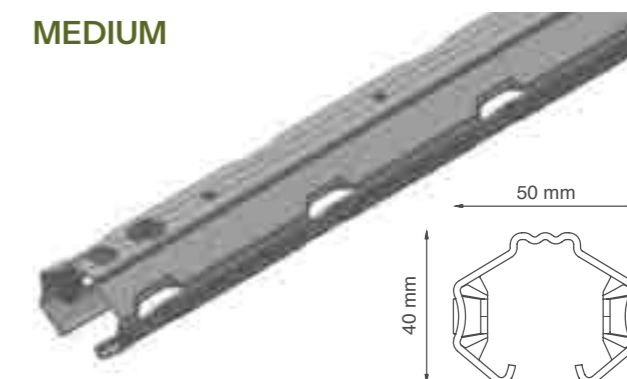
Sempre alla ricerca di ulteriori soluzioni per aiutare i nostri Clienti nel proprio lavoro, abbiamo introdotto nel 2023 in gamma **2 nuovi formati di C1**: i modelli **SMALL** e **MEDIUM** in **spessore 2,00 mm**.

Sono pali con **dimensioni più contenute**, ma realizzati sempre con la stessa filosofia: la Qualità Consortium al primo posto!

SMALL



MEDIUM



ASOLE TIPO A

Aperte in alto con aletta non sporgente dal profilo, consigliate nel caso di utilizzo di distanziatori a molla o di fili mobili.

Duplice effetto positivo: non possono venire danneggiati i battitori delle vendemmiatrici e non si causano danni con le prepotatrici alle asole. Permettono una prima alzata manuale dei fili evitando danni alla giovane vegetazione e danno inoltre la possibilità di intervenire meccanicamente per la successiva alzata dei fili. Il **peso** che insiste sul filo (dovuto ai tralci, alle foglie, all'uva, al vento) non è più supportato dall'aletta sporgente, ma distribuito lungo tutto il palo; quindi **è il palo che porta il peso, non l'aletta**.

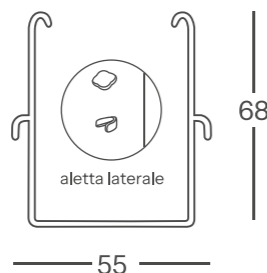


ASOLE TIPO N

Asole con caratteristiche **antisgancio** particolarmente adatte per vigneti in zone collinari con contropendenze.

MATERIALI DISPONIBILI

- Acciaio zincato a caldo dopo la profilatura
- Acciaio inox
- Acciaio corten
- Acciaio pre-zincato
- Verniciato o catramato (primer)
- Zin-Cor



C5 Tecnotestata

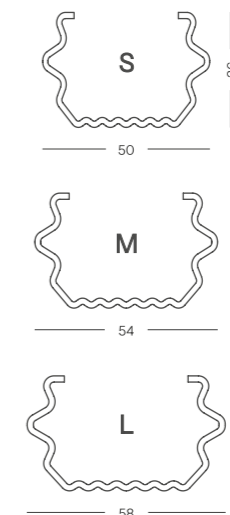
Tecnotestata Consortium C5® è un palo di testata di dimensione e spessore maggiorato. Ha fori laterali ogni 10 cm che permettono l'inserimento degli appositi rullini tendifilo (Art. 0M2-X) per una corretta e facile tesatura dei fili. Sulla parte finale del palo sono ricavate 4 serie di fori per l'eventuale applicazione di una piastra di tenuta (Art. 0B55F).

Lateralmente è dotato di alette che servono sia al bloccaggio dello spinotto dei rullini, sia per l'aggancio delle catene inox dei fili mobili di sollevamento della vegetazione.

Peso teorico al mt. lineare	3,60 kg.
Spessore palo dopo zincatura	2,15 mm.
Rivestimento medio di zinco	70÷90 µm
DIMENSIONI	
Larghezza	55 mm
Profondità	68 mm
Altezza massima (per pali zincati)	3,20 metri

MATERIALI DISPONIBILI

- Acciaio zincato a caldo dopo la profilatura
- Acciaio inox
- Acciaio corten / zin-cor
- Acciaio pre-zincato
- Verniciato o catramato (primer)
- Zin-Cor



C8

Il palo intermedio **Consortium C8** è dotato di nervature di rinforzo che accrescono notevolmente la resistenza.

Viene prodotto con **2 diverse asolature** continuando il concetto del collaudato C1 Maxi®.

Questo modello ha come novità la dotazione di **pratiche asole miste tipo "A" o "N"**. Inoltre sono state ricavate asole ad "H" posizionate verso la base che facilitano l'aggancio dei fili in fase di riposo.

È prodotto in varie lunghezze, spessori e materiali. Su richiesta si può produrre con le varie tipologie di asole combinabili tra loro.

ASOLE TIPO A

Aperta in alto con aletta non sporgente dal profilo, consigliata nel caso di utilizzo di distanziatori a molla o di fili mobili. Duplice effetto positivo: non possono venire danneggiati i battitori delle vendemmiatrici, e non si causano danni alle asole con le prepotatrici. Permettono una prima alzata manuale dei fili evitando danni alla giovane vegetazione e danno inoltre la possibilità di intervenire meccanicamente per la successiva alzata dei fili. Il peso che insiste sul filo (dovuto ai tralci, alle foglie, all'uva, al vento) non è più supportato dall'aletta sporgente, ma distribuito lungo tutto il palo; quindi **è il palo che porta il peso, non l'aletta.**

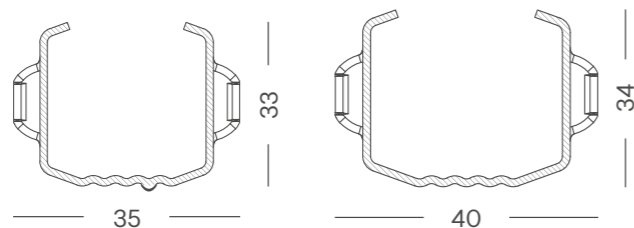
	S	M	L
Peso teorico al mt. lineare	1,45 kg.	1,50 kg.	1,55 kg.
Spessore palo dopo zincatura	1,65 mm.	1,65 mm.	1,65 mm.
Rivestimento medio di zinco	60÷80 µm	60÷80 µm	60÷80 µm
DIMENSIONI			
Larghezza	50 mm	54 mm	58 mm
Profondità	36 mm	36 mm	36 mm
Altezza massima (per pali zincati)	2,50 mt.	2,70 mt.	2,80 mt.

ASOLE TIPO N

Asola con caratteristiche **antisgancio** per il posizionamento dei **fili fissi**.

ASOLE TIPO H

Asola posizionata verso la **base** per facilitare l'aggancio dei fili in fase di riposo.



C9

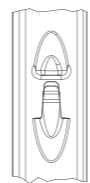
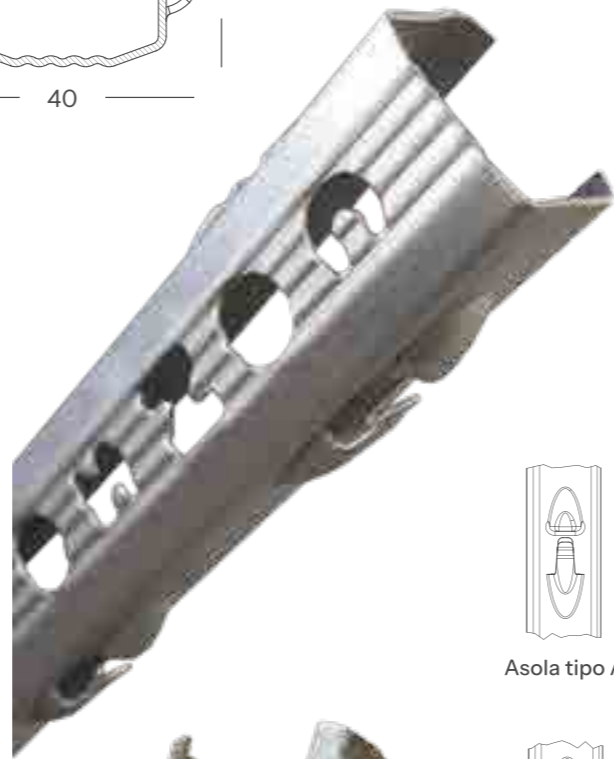
Il palo intermedio Consortium C9 eredita dal palo C1 Maxi® l'asola rinforzata dall'imbottitura, con il nuovo disegno in esterno, e la possibilità, con i modelli "S" o "M", di avere due ordini di sezione. È possibile produrre il Palo Consortium C9 scegliendo tra le asole portafilo "N" o "A", adatte al sollevamento meccanico dei fili. Ha in dotazione, inoltre, le classiche asole ad "H", posizionate verso la base per facilitare l'aggancio dei fili a riposo.

Il palo Consortium C9 si presenta alla clientela che desidera una sintesi dell'esperienza della nostra tecnologia e rispetti i criteri di economicità imposti dal mercato, unendo qualità ed economicità in un unico prodotto.

	S	M
Dimensione (sezione in mm.)	35 x 33	40 x 34
Peso teorico al mt. lineare (per palo zincato a caldo)	1,20 kg.	1,30 kg.
Spessore medio palo (per palo zincato a caldo)	1,65 mm.	
Rivestimento medio di zinco	60+80 µm	
Altezza massima (per pali zincati)	2,30 mt.	2,50 mt.

MATERIALI DISPONIBILI

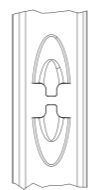
- Acciaio zincato a caldo dopo la profilatura
- Acciaio inox
- Acciaio corten / zin-cor
- Acciaio pre-zincato
- Verniciato o catramato (primer)
- Zin-Cor



Asola tipo A



Asola tipo N



Asola tipo H



ACCIAIO CORTEN

L'acciaio Corten forma sulla superficie un'ossidazione naturale che conferisce al palo una particolare colorazione brunita. Viene fornito normalmente con spessore di 1,8 mm che garantisce una resistenza superiore e una migliore portata sia di punta (ottimo per terreni sassosi) sia laterale.

Si consiglia l'utilizzo di un trattamento di catramatura o zincatura parziale per la parte interrata.

Disponibile per Testate e tutti i tipi di palo intermedio.

Su richiesta anche in altri spessori, fino a 2,00 mm di spessore



CONSORTIUM ZIN-COR

Proposta di pali a basso impatto ambientale in acciaio Corten con spessore 1,8 mm + zincatura parziale. Il palo Zin-Cor ha, nella parte interrata, una zincatura per proteggerlo dagli agenti aggressivi presenti nel terreno. La parte superiore, di acciaio, una volta ossidata naturalmente assumerà una colorazione tale da conferire un particolare "effetto legno". Questo palo è la soluzione ideale per ottenere un effetto estetico naturale ed una durata garantita nel tempo.

Disponibile per Testate e tutti i tipi di palo intermedio.

Su richiesta anche in altri spessori.



La Qualità dell'acciaio inox per una scelta più conveniente

Fin dal 1988 lo scopo di Consortium è sempre stato quello di offrire i migliori prodotti per ogni specifico impiego.

Nel settore dei fili, grazie alla grande esperienza nel settore metallurgico, da sempre propone il filo in **acciaio inossidabile**. È stato scelto questo materiale perché, dopo anni di sperimentazioni in laboratorio ed in campo, è risultato essere quello che **offriva la maggior garanzia di durata e stabilità**.

Le attuali tecniche di lavorazione meccanizzate, in special modo l'uso delle vendemmiatrici, hanno sottolineato sempre più l'importanza e la necessità di utilizzare un filo di alta qualità come il filo inox Consortium.



CONSORTIUM AGRINOX 304

Filo in acciaio inox AISI 304.

Un filo che risolve tutti i problemi in viticoltura, adatto per ogni tipologia di coltivazione, ma anche per alberi da frutto, pergolati e qualsiasi manufatto che richieda un filo inalterabile nel tempo.

Per la sua speciale resistenza non dà problemi di manutenzione, né tagli alla vegetazione, perché perfettamente liscio e privo di rugosità. Non è soggetto ad abrasioni e sfogliature dovute al contatto con i pali, specialmente quelli in metallo.



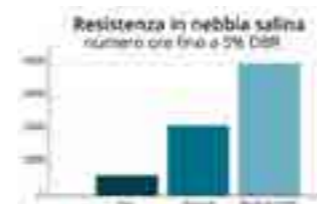
CONSORTIUM AGRINOX 3 1/2

Un filo di acciaio inox con diversa composizione di lega (contenuto minimo di Nichel 3,50%), simile all'AISI 304. Un filo austenitico, amagnetico, che conserva i vantaggi dell'inox 304, ma che permette di risparmiare sui costi d'impianto grazie ad un prezzo inferiore. Ha ottenuto in laboratorio risultati uguali al 18-10, sia per la resistenza alla corrosione, sia per le caratteristiche meccaniche.



VANTAGGI

- Fili integrali (non ricoperti)
- Durata superiore al ciclo vitale delle piante
- Garanzia illimitata
- Utilizzo di quantità inferiore rispetto ad altre tipologie di fili
- Soluzione eccellente per ogni vigneto, ideali per la raccolta meccanizzata
- Resistenza all'attacco dei prodotti chimici (anche se si sporcano non temono degrading)
- Grande facilità di posa in opera
- Ideale abbinamento con i pali metallici
- Elevata capacità di resistenza, minimo allungamento ed alto snervamento, grande stabilità
- Idoneità al contatto alimentare (non rilasciano sostanze inquinanti sui raccolti e sul terreno)



Filo zincato Classe A - EN10244-2 (secondo le DIN SS 50021; DIN 50018) DBR Deep Brown Rust - Corrosione scura



Concentricità rivestimento Beza 2000

TABELLA SVILUPPO PER DIMENSIONE FILO

JDP	Ø	Sviluppo MT./KG.
7	1,20	112
9	1,40	82
11	1,60	63
12	1,80	50
13	2,00	40
14	2,20	33
15	2,40	28
15	2,50	26
16	2,70	22,5
16	2,80	21
17	3,00	18
17	3,10	17
18	3,50	13
19	3,90	11
19	4,00	10
19	4,10	9,5
20	4,40	8,5



ROTTOLI DA 25 KG



20 UNITÀ DA 25 KG



Frutto di una collaborazione volta all'arricchimento dei prodotti per la viticoltura, **Bekaert**, il più grande produttore mondiale di fili in acciaio, e Consortium, presentano il **Beza 2000**.

Questa nuova lega, 90 % Zn e 10% Al, è capace di resistere oltre 2000 ore in nebbia salina, migliora considerevolmente la **resistenza alla corrosione** rispetto al tradizionale filo zinco-alluminio 95 % Zn- 5% Al. Il rivestimento Beza 2000 è composto di una **struttura ZnAl estremamente omogenea e duttile**. La microstruttura molto più fine garantisce una eccellente aderenza al materiale di base rendendo il **prodotto uniforme e costante**.

BEKAERT Heavy Galv. CLASSIC Vineyard Wire • Weinbergdraht • Fil à Vignes
Ø (mm): 2.00 | Weight: 155 kg | Length: ±1000 m | BEZINAL® | MADE IN EU

La tradizionale e classica soluzione per i vigneti, è un filo a zincatura ricca.

BEKAERT Vineyard Wire Plus • Weinbergdraht • Alambre para viñas • Fil per Vigneti
Ø (mm): 2.00 | Weight: 25 kg | Allungamento: ±1000 m | BEZINAL® | MADE IN EU

Filo dalla durata quattro volte superiore rispetto al tradizionale filo a zincatura ricca grazie all'innovativa lega Bekaert Beza 2000. Sviluppa una resistenza tra i 700 e 900 N/mm e un ridotto allungamento.

BEKAERT Vineyard Wire Super • Weinbergdraht • Alambre para viñas • Fil per Vigneti
Ø (mm): 2.00 | Weight: 25 kg | Allungamento: 4% | Lunghezza: ±1000 m | Carico di rottura: 380 kg | BEZINAL® | MADE IN EU

La soluzione più idonea ed economica per un materiale ad alta resistenza con allungamento tra il 4% ed il 6%.

BEKAERT Vineyard Wire Select • Weinbergdraht • Alambre para viñas • Fil per Vigneti
Ø (mm): 2.00 | Weight: 25 kg | Allungamento: 4% | Lunghezza: ±1000 m | Carico di rottura: 380 kg | BEZINAL® | MADE IN EU

La soluzione tecnologica universale per vigneti e frutteti. Durata otto volte superiore rispetto al tradizionale filo a zincatura ricca grazie all'innovativa lega Bekaert Beza 2000. Nessun bisogno di tensionare i fili a fine stagione grazie alle proprietà di ridotto allungamento del prodotto (4%). Soluzione economica: grazie alle eccellenti caratteristiche del prodotto, i costi per il tensionamento dei fili per ettaro e la manutenzione sono ridotti al minimo.

ACCESSORI IN ACCIAIO PER IL VIGNETO.

Le nostre soluzioni hanno l'obiettivo comune di **garantire massima longevità al vigneto**, attraverso una selezione di attrezzature che resistono al tempo.

CONSORTIUM TUTORI T1-T4

Nuovo tutore in acciaio prezinco, acciaio inox o preverniciato, dotato di nervature di irrobustimento e di piccole bugne antiscivolo per le legature. Sulla sommità del tutore T1 è ricavato un taglio obliquo che favorisce il bloccaggio sul filo senza dover utilizzare altri accessori ottenendo così un risparmio in termini di materiali da acquistare e di tempo di messa in opera.

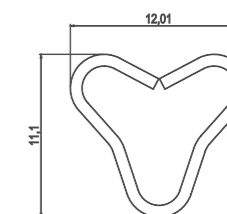
Art. ONT1 – Tutore con taglio e punta
Art. ONT4 – Tutore senza taglio e senza punta.



CONSORTIUM TUTORE T5

Di recente progettazione, dalla particolare forma triangolare con ingombro di circa 1 cm, offre una notevole rigidità e resistenza. Il Tutore T5 viene profilato da lamiera pre-zincata con uno spessore di 8/10 di millimetro nelle altezze richieste dall'utilizzatore a partire dagli 80 cm. fino ai 200 cm. Su richiesta, in base alle quantità, si possono valutare produzioni con altri materiali e spessori superiori fino ai 15/10 di millimetro.

Art. ONT5-XXX



T4 ROSSO

Semplice ed efficace accessorio che viene applicato sul filo del tirante con il duplice scopo di evidenziare l'inizio/fine del filare e di proteggere il filo stesso dagli urti accidentali. Costruito in acciaio zincato e verniciato è molto più resistente del tubo in materiale plastico solitamente utilizzato. Per la sua forma leggermente aperta si può applicare anche successivamente su ogni tipo di filo o fune. Disponibile in lunghezza da 70 cm o altre a richiesta, e di colore rosso per avere una maggiore visibilità.

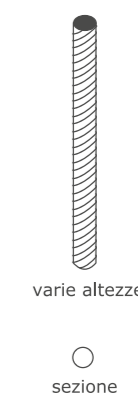
Art. ONT4070VR



TONDINO ACCIAIO NERVATO C80

Tutore in acciaio di superiore resistenza alla flessione. Disponibile sia naturale che zincato con altezze a piacere nei diametri da 5 a 12 mm.

Art. ONO-XXX

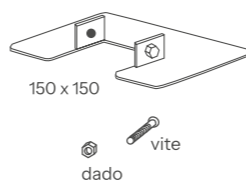




PIASTRA PER TECNOTESTATA C5

Pratica piastra da accoppiare al palo al livello del suolo utilizzando gli appositi fori in sagoma utile quando il terreno è particolarmente sciolto per aumentare l'area di appoggio. Il bloccaggio avviene tramite vite e dado appositamente studiati.

Art. 0855F - Piastra zincata
Art. 0R2C - Vite zincata M10 x 70
Art. 0E23 - Dado zincato M10



AMMORTIZZATORE A MOLLA

Molla trazione inox e ammortizzatore a molla Nuova molla inox con asta anti-sneramento con funzione ammortizzante.

Serve per tenere in trazione i doppi fili di raccolta della vegetazione, previa azione di precarica della molla, possibile con grapple o altri tenditori.



Art. 0NE12M
Molla trazione inox

Art. 0FA50
Ammortizzatore a molla

RULLINO INOX PER TECNOTESTATA

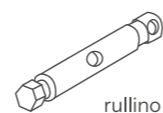
Rullino impiegato per la tesatura dei fili direttamente sui pali di testata di metallo C5®. Dotato di apposite scanalature che facilitano l'operazione.

È completato dal fermo per rullino che viene fissato alle apposite alette.

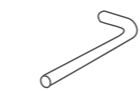


Art. 0M2-X
Rullino

Art. 0M21
Fermo per rullino



rullino



fermo per rullino



GANCIO DI AVVICINAMENTO 2 FILI

Gancio di avvicinamento antisgancio per doppi fili. Gancio in acciaio inox utile per tenere uniti i fili che contengono la vegetazione.

È dotato di anello antisgancio che evita il distacco dal filo e il conseguente inquinamento del terreno, come nel caso dell'uso dei modelli in plastica.

Adatto a tutti i tipi di filo.

Art. 0HC3

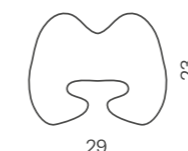


55

GANCIO DI AVVICINAMENTO BIO

In legno di castagno pressato privo di collanti. Biodegradabile, non inquina il terreno.

Art. 0HC11
Sacchetto da 1.000 pezzi



29

23

GANCIO PVC DI AVVICINAMENTO

Gancio in PVC utile a mantenere uniti i fili che contengono la vegetazione. Compatibile con i modelli più venduti di legatrici, ha un'innovativa forma che rende più sicuro l'ancoraggio sul filo. La lunghezza totale è di 62 o 35 mm.

Adatta a contenere le piante con vegetazione lussureggiante.

Art. 0HC18 - Gancio da 35 mm
Scatola da 30 sacchetti - Sacchetto da 1.000 pezzi

Art. 0HC12 - Gancio da 62 mm
Scatola da 16 sacchetti - Sacchetto da 1.000 pezzi



62

35

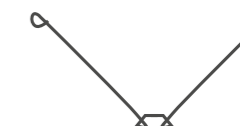
DISTANZIATORE A MOLLA

In acciaio inossidabile sagomato appositamente sulle sezioni di tutti i nostri pali. Favorisce le operazioni di contenimento della vegetazione riducendo i tempi di intervento e permettendo una più facile potatura sia meccanica che manuale.

Su richiesta, in base alle quantità, può essere prodotto per qualsiasi tipo di palo a campione. Inoltre distanziatori a molla non-autobloccanti o con doppio gancio di fissaggio al palo oppure con dimensioni maggiorate sia per quanto riguarda la dimensione del filo utilizzato che per la lunghezza dei bracci divaricatori.

Art. 0HC18 - Gancio da 35 mm
Scatola da 30 sacchetti - Sacchetto da 1.000 pezzi

Art. 0HC12 - Gancio da 62 mm
Scatola da 16 sacchetti - Sacchetto da 1.000 pezzi



300





GIUNTAFILE GRIPPLE PLUS

Comodo strumento automatico utile alla giunzione dei fili. Nel punto di unione mantiene la stessa resistenza del filo. Può essere utilizzato anche come sistema di tesatura dei fili sulle testate.

Art. 0110 - Small (per fili da Ø 1,40 a 2,20 mm)
Sacchetto da 20 pezzi - Scatola da 300 pezzi

Art. 0111 - Medium (per fili da Ø 2,00 a 3,25 mm)
Sacchetto da 20 pezzi - Scatola da 200 pezzi

Art. 0112 - Large (per fili da Ø 3,25 a 4,20 mm)
Sacchetto da 10 pezzi - Scatola da 120 pezzi

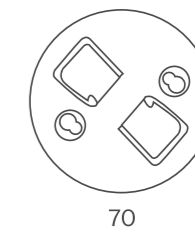


TENDIFILO INOX AUTOBLOCCANTE

Economico e poco ingombrante, ottimo per la tesatura dei fili inox fino a Ø 2,0 mm o zincati fino a Ø 2,5 mm.

Art. 0M15

Si utilizza con l'apposita maniglia
Art. 0M13

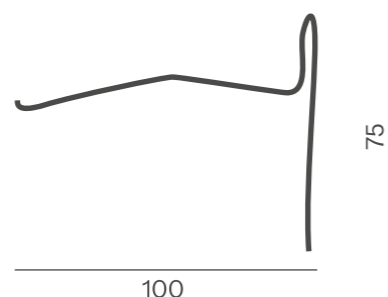


TENDIFILO "GRILLO"

Semplice tendifilo per fili sottili in acciaio zincato o acciaio inox.

Art. 0M19

Confezione da 250 pezzi

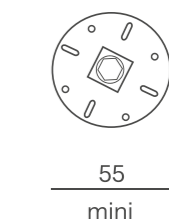
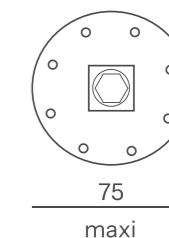


TENDIFILO IMARISIO MINI-MAXI

Robusto e pratico, in lega di alluminio, tende i fili di tutte le dimensioni. Si applica su fili in opera.

Art. 0M08 - Tendifilo Mini
Confezione da 100 pezzi

Art. 0M09 - Tendifilo Maxi
Confezione da 50 pezzi



TENDIFILO A 6 RAZZE

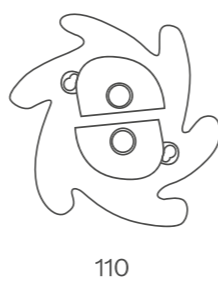
Pratico tendifilo autobloccante in acciaio inox e tropicalizzato

Art. 0M12
Tendifilo inox

Art. 0M10
Tendifilo tropicalizzato

Art. 0M11
Tendifilo tropicalizzato maxi

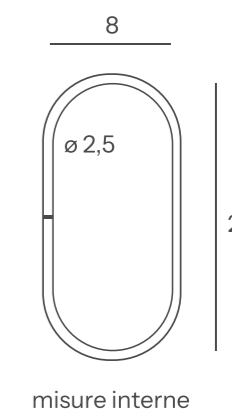
Si utilizza con l'apposita maniglia
Art. 0M14



CATENA INOX PER DOPPI FILI

Robusta e resistente catena in acciaio inox a cui vanno legati i fili di contenimento della vegetazione. Serve per tendere o allentare la coppia di fili mobili sia nelle operazioni manuali che meccaniche. Disponibile anche zincata.

Art. 0G3002
Fasci da 25 mt





GANCIO PER TRALCI TIPO "VM"

GANCIO PER TRALCI ANTISGANCIO TIPO "VM" Ø 1,8 mm

Gancio in acciaio inox, adatto alla raccolta meccanica, il gancio rimane attaccato al filo per un nuovo utilizzo.

Notevole risparmio di tempo nella legatura del tralco e nell'operazione di estrazione dalla scatola, perchè non si auto-agancia.



95

Art. OHB4

Confezione da 2.000 pezzi



MATASSINE FILO INOX RICOTTO

Pratico dispensatore di filo inox ricotto, ideale per piccoli interventi di legatura sia in vigneti che per hobbistica, per la casa, per recinzioni e per piccole riparazioni.

Dispenser: 50 mt. di filo da Ø 1,00 mm

Art. OA06100A

Scatole da 30 dispenser



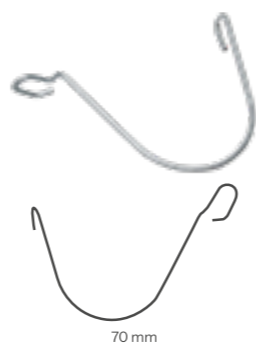
GANCIO PER FUSTI SPEEDMAX

In acciaio zincato si utilizza per il fissaggio dei fusti delle piante con notevole risparmio di tempo.

Art. OHFD

Misura 70 mm

Confezione da 800 pezzi



70 mm

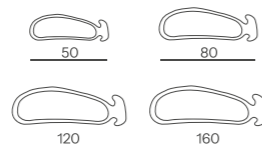
Accessorio frutteto.



ELASTICO IN CAUCCIÙ

Permette di legare rapidamente al tutore e al filo portante la vite o i rami da frutto permettendo la normale crescita. In caucciù naturale, resiste per anni al sole e al gelo mantenendo una buona elasticità.

I modelli più lunghi servono per la legatura della vite sul palo.



50

80

120

160

Art. OJA5 - 50 mm - Scatola da 10.000 pezzi

Art. OJA8 - 80 mm - Scatola da 6.000 pezzi

Art. OJA12 - 120 mm - Scatola da 4.000 pezzi

Art. OJA16 - 160 mm - Scatola da 3.000 pezzi



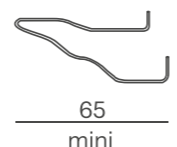
GANCIO INOX BLOCCAGGIO TONDINI

Disponibile su ordinazione in base alle quantità.

Permette un solido fissaggio dei tondini sul filo in acciaio. Ideale per la raccolta meccanica, perchè non si sgancia. La resa ottimale si ha con fili inox Agrinox o zincati ad alta resistenza.

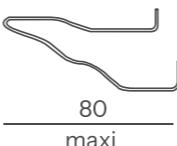
Art. OHC0 - MINI per tutori fino a Ø 8 mm
Confezione da 2.000 pezzi

Art. OHC2 - MAXI per tutori da Ø 9 a 19 mm
Confezione da 2.000 pezzi



65

mini



80

maxi

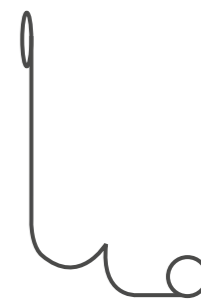


GANCIO "LORE" CON PROLUNGA

Versione del Gancio Lore con una estremità prolungata di 20 cm a 90° che permette l'aggancio dell'ala gocciolante ad un filo superiore. Il nuovo legaccio per guyot e per sostegno alla gocciolante Brevettato da Consortium. Essendo costruito in acciaio inossidabile garantisce un aggancio stabile e con una durata superiore alla vita dell'impianto.

DESCRIZIONE

- In acciaio inossidabile trattato
- Indistruttibile
- Ecologico e a zero impatto ambientale (non lascia residui nel vigneto)
- Riutilizzabile per sempre
- Facile utilizzo e di legatura rapida
- Antiaggrovigliamento
- Massima elasticità
- Nessuna manutenzione e nessuna ricarica
- Niente forbici
- Adatto alla raccolta meccanizzata



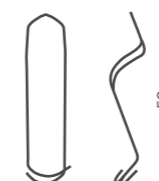
Art. OHL7L20

Confezione da 1.000 pezzi



GANCIO INOX BLOCCA TUTORE

Gancio adatto al fissaggio di tutori nervati e lisci di misura variabile da 6 a 10 mm e da 10 a 16 mm. Estremamente facile da applicare, è ottimo per la vendemmia meccanizzata: non si sgancia dal filo.



58

Art. OHC23 - Gancio Ø 6÷8 mm - Scatola da 2.000 pezzi

Art. OHC7 - Gancio Ø 6÷10 mm - Scatola da 2.000 pezzi

Art. OHC10 - Gancio Ø 10÷16 mm - Scatola da 2.000 pezzi



CHIDO INOX PER CATENA

Chiodo in acciaio inox ad alta resistenza. Serve per agganciare la catena al palo in legno di testata. Sprovvisto di testa per un facile bloccaggio delle maglie della catena.

Art. OS02



SHELTER

Sono protezioni per barbatelle o piantine da frutto, in polipropilene alveolare di grammatura idonea, per una buona resistenza alle macchine ed agli agenti atmosferici e con trattamento Anti-UV per i raggi solari. L'utilizzo di queste protezioni per i nuovi impianti favorisce la crescita rettilinea della pianta evitandone la legatura.

Le condizioni microclimatiche che si formano all'interno dello Shelter stimolano l'accrescimento ed anticipano l'entrata in produzione dell'impianto, impedendo la formazione di gemme basali.

Art. OD505010





**ANCORAGGIO
CON CATENA ZINCATA**

Pratica ancora con alette di ritegno da utilizzare direttamente senza scasso del terreno. Di semplice messa in opera. Una volta piantata nel terreno si ribalta sottoterra mettendo in trazione la catena zincata di lunghezza 1200 mm. e 6 mm. di diametro.

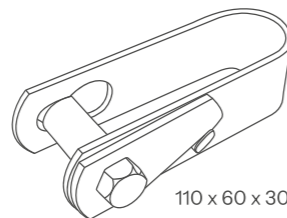


Art. OB01 – Ancoraggio
Art. OB20 – Barra per ancora



**TENDIANCORA
+ RULLINO E FERMO**

Tendiancora piatto con rullino e fermo. Robusto tendifilo in acciaio inox o zincato, che permette di tendere fili di diametro più grosso e funi. Va agganciato all'anello dell'ancora.



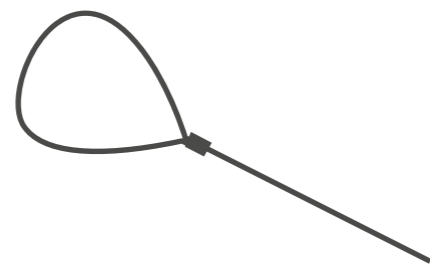
Art. OF103C



FUNI PER ANCORAGGI

In acciaio zincato, si producono su ordinazione nella lunghezza desiderata. Ad un capo viene sagomata un'asola per l'aggancio "a cappio".

Art. OB-XXX



**FUNE ZINCATA
ANCORAGGIO GRIPPLE**

Fune per ancoraggio Anchor-fast. Fune zincata diametro 3 mm. lunghezza 3,5 mt. con anello sagomato e grip di fissaggio e tesatura.

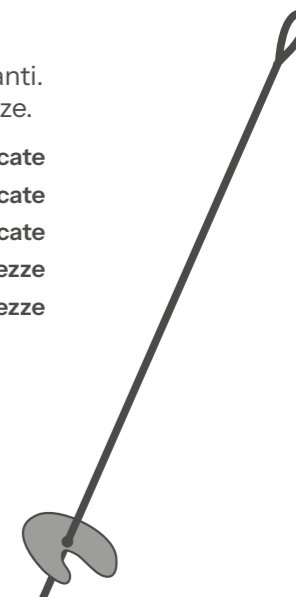
Art. OB063



ANCORE AD ELICA

Disponibile in vari modelli per i diversi impianti. Su richiesta si possono avere zincate o grezze.

- Art. OB10 – 1.000x12x140 mm Zincate
- Art. OB13 – 1.000x14x180 mm Zincate
- Art. OB21 – 1200x16x200 mm Zincate
- Art. OB21G – 1200x16x200 mm Grezze
- Art. OB37 – 1350x20x250 mm Grezze



ASTA ACCIAIO PIASTRA CEMENTO

Possono essere zincate a caldo o inox (su ordinazione) da utilizzare con spinotto di bloccaggio. Altre misure zincate su richiesta.

Art. OB41 – Ø 12 mm
Altezza 1200

In vendita separatamente:

Art. OB40 – Ø 300 mm
Piastra in cemento

Art. OB42 – Ø 400 mm
Piastra in cemento

Art. OB50
Spinotti 23 cm



PIASTRA CEMENTO PER ANCORAGGI

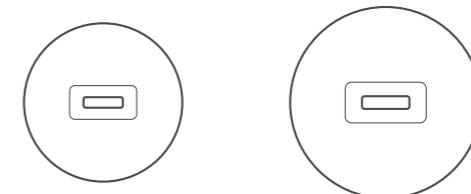
Le basi in cemento sono disponibili nel formato rotondo.

Art. OB40 – Ø 300 mm
Art. OB42 – Ø 400 mm

In vendita separatamente:

Art. OB41
ASTA IN ACCIAIO ZINCATO

Art. OB50
SPINOTTI 23 cm





SVOLGITORE PER ROTOLI

Dotato di bracci allungabili, si può adattare alle varie dimensioni dei rotoli da svolgere. È possibile anche agire sul dado di frizione per regolare la velocità di rotazione.

Art. OBA0



SVOLGITORE BOBINE PER TRATTORI

Specifico per lo svolgimento del filo in bobine. Studiato per essere montato sull'attacco a 3 punti del trattore, può stendere fino a 8 fili contemporaneamente. A corredo vengono forniti dei listelli in plexiglas che fungono sia da freno che da fermo per impedire lo svolgimento involontario.

Art. OBA2

Disponibile su ordinazione.



TENDIFILO TIRVIT

Tenditore universale per fili e funi con diametro fino a Ø 8 mm.

Art. OM28

Disponibile su ordinazione.

PINZA DINAMOMETRICA PER GRIPPLE

Pratica pinza da utilizzare con tutti i modelli di grapple con la possibilità di regolare la tensione dei fili.

Art. OI15D



TENDIFILO GRIPPLE PLUS N. 1

Nuovo tendifilo adatto a fili da Ø 1,80 mm a Ø 3,00 mm e studiato appositamente per l'utilizzo con pali a testata in metallo (o altro materiale previa foratura del palo stesso).

Il tensionamento sicuro viene effettuato tramite la Pinza Gripple Dinamometrica.

Art. OI19

Sacchetto da 20 pezzi
Scatola da 200 pezzi

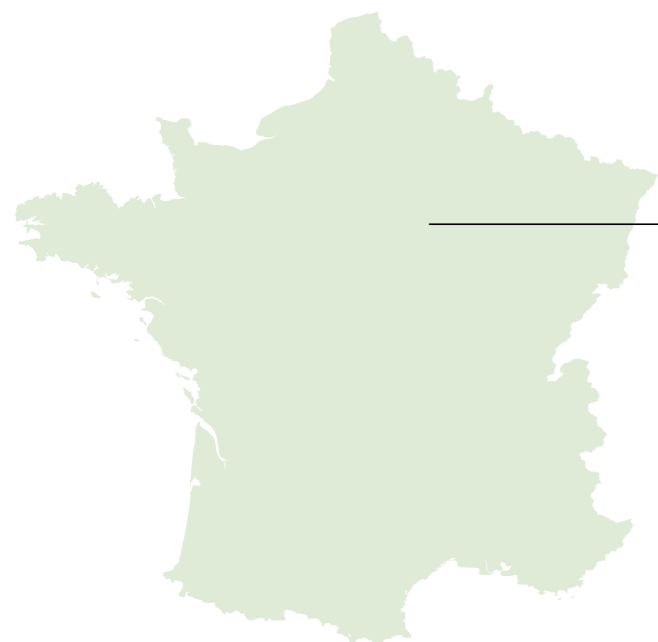


TUTTO QUELLO CHE SERVE AI VITICOLTORI PIÙ ESIGENTI.

I nostri valori si traducono in un impegno collettivo per aiutare i nostri clienti ad avere successo nelle sfide quotidiane del lavoro in vigna e di un mondo in continua evoluzione.



Sempre al vostro fianco.



CONSORTIUM FRANCE
Jean-Luc Duboeuf
Tel. +33 (0)6 15 93 14 99
jl.duboeuf@consortium73.fr
www.consortium-viticulture.com

COSTANTE TOFFALI
Tecnico Commerciale
Tel. +39 348 7201305
costante.toffali@consortiumspa.net
Regione Trentino Alto-Adige;
Provincia di Verona, Lago di Garda,
Brescia e Mantova (Nord)

LUCA BELLOMI
Tecnico Commerciale
Tel. +39 347 4429277
luca.bellomi@consortiumspa.net
Province di Vicenza, Padova, Rovigo, Venezia,
Treviso, Belluno, Mantova (Sud) e Cremona;
Regioni Friuli Venezia-Giulia ed Emilia Romagna

**C.A.P.O. SNC
FABRIZIO BO**

Tel. +39 337 1666929
fabrizio.bo71@gmail.com
Regioni Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria;
Province di Pavia, Lodi, Milano, Monza, Bergamo,
Sondrio, Lecco, Como e Varese

**AGROCHIMICA DI FABBRETTI S.P.G. E C. SNC
SAMUELE FABBRETTI**
Consulente
Tel. +39 338 2033970
agrochimica2007@libero.it
Regione Marche

ROBERTO VIGNOZZI
Consulente
Tel. +39 335 6357137
robertovignozzi@gmail.com
Regione Toscana

EMANUELE LEOPARDI
Consulente
Tel. +39 348 1325584
manuleo67@gmail.com
Regioni Abruzzo e Molise

SALVATORE LAI
Consulente
Tel. +39 338 9663893
torelai57@gmail.com
Regione Sardegna

ALFREDO D'EMMA
Consulente
Tel. +39 360 308141
demmaalfredo@gmail.com
Province di Foggia e Potenza

CONSORTIUM S.P.A.
Contatto diretto
Tel. +39 045 6102888
eros.azzolini@consortiumspa.net
andrea.cafaro@consortiumspa.net
Regioni Marche, Umbria, Lazio,
Campania, Calabria, Puglia e Sicilia

Progetti su misura, consulenze tecniche.

Offriamo un servizio unico, rapido e flessibile basato sulla reale comprensione delle vostre esigenze per partnership durature. Siamo presenti in tutto il territorio italiano con i nostri consulenti. Dal 2022 siamo presenti nel mercato francese con CONSORTIUM FRANCE pronti a crescere insieme ai nostri clienti.



Consortium, un'azienda solida come l'acciaio.



Consortium SPA
Via dell'Industria, 26
37038 Soave (VR) Italia
Tel. +39 045 6102 888
info@consortiumspa.net
www.consortiumspa.net



I dati tecnici riportati sul presente Catalogo sono soggetti a variazioni dovute a tolleranze dimensionali della materia prima, nel rispetto delle norme Europee vigenti (UNI-EN 10051 - UNI-EN 10025).
Consortium SpA si riserva il diritto di modificare il Catalogo ed ogni articolo presente, insindacabilmente e senza preavviso. Ogni dato o indicazione non sono da ritenersi vincolanti, ma frutto di esperienze dirette o indirette.