

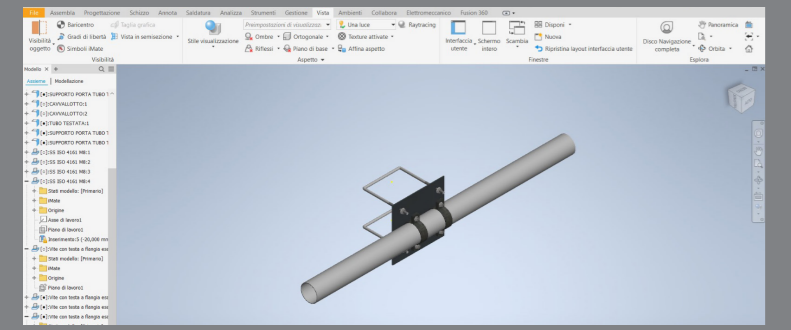
Personalizzate

CMG Baldessarelli è una giovane e dinamica azienda con esperienza nella costruzione di accessori per impianti agricoli ed è specializzata nella viticoltura a pergola. Grazie al nostro know-how, offriamo soluzioni personalizzate che soddisfano le diverse esigenze dei clienti, supportando l'imprenditore agricolo in ogni sua richiesta.



La nostra filosofia si basa sulla creazione di soluzioni innovative e su misura che migliorano l'efficienza e la durata degli impianti.

Partiamo dalla fase di progettazione per studiare le specifiche necessità, utilizzando software 3D e tecniche di produzione più avanzate per la realizzazione e fino commercializzazione del prodotto.



Grazie alla vasta gamma di accessori e prodotti da noi progettati, garantiamo qualità, precisione e durabilità. La nostra capacità di innovare e la nostra passione sono i punti chiave che ci permettono di affrontare le sfide quotidiane.



L'obiettivo di CMG Baldessarelli è fornire accessori per impianti duraturi, riducendo i costi di gestione e manutenzione, trasformando così il risparmio di tempo in guadagno per l'imprenditore agricolo. Siamo costantemente in contatto con le esigenze del mercato e, provenendo da una realtà agricola, ci impegniamo ogni giorno a creare soluzioni che migliorino la vita e il lavoro sul campo.

In sintesi, CMG Baldessarelli è sinonimo di innovazione, passione e soluzioni su misura per l'agricoltura, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza e la sostenibilità degli impianti agricoli.



BALDESSARELLI



+39 345 0219562
✉ info@cmgbaldessarelli.it
✉ cmgbaldessarelli@pec.it
👤 P.IVA 02752280228

38060 Villa Lagarina (TN)

Le nostre soluzioni

personalizzare

Tensionatore



Tensionatore in trafileato di acciaio per tensionamento filo in ferro

Dimensioni:

Ø 6 mm + chiave di tensionamento Ø 8 mm Ø 10 mm**



Collare rotondo doppio

Collare in lamiera S235 2x2,5mm* di sostegno DOPPIO per traversine

Sezione palo:

Ø60mm Ø70mm Ø80mm 60mm Ø100mm Ø120mm

**Possibilità di pieghe e raggi di curvatura di vari diametri

Bulloneria su richiesta



Collare per passaggio filo quadrato

Collare in lamiera S235 2x2,5* con anello di passaggio filo

Sezione palo:

70X70mm 80X80mm 90X90mm 120x120mm**

Bulloneria su richiesta

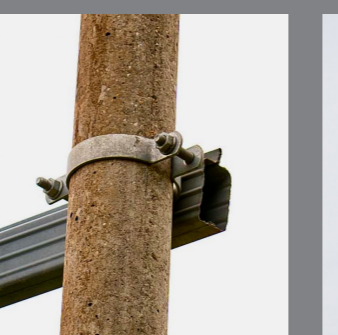
Collare quadrato di testa



Collare quadrato in lamiera S235 3x2,5mm* per collegamento a palo di testa a sezione quadrata

Sezione palo:

70x70mm 80x80mm 90x90mm**



Collare rotondo singolo

Collare in lamiera S235 2x2,5mm* di sostegno singolo per traversine

Sezione palo:

Ø 65mm Ø 80mm Ø 100mm Ø 120mm **

Bulloneria su richiesta



Cavallotto a sezione quadrata

Cavallotto ferma traversina a sezione quadrata, in trafileato filettato con piastrina 25x10mm*

Sezione:

M6 M8

Bulloneria su richiesta

Collare rotondo di testa



Collare rotondo in lamiera S235 3x2,5mm* per collegamento a palo di testa a sezione quadrata

Sezione palo:

Ø80mm Ø90mm Ø100mm Ø120mm **



Collare quadrato doppio

Collare in lamiera S235 2x2,5mm* di sostegno DOPPIO per traversine

Sezione palo:

70X70mm 80X80mm 90X90mm**

Bulloneria su richiesta



Cavallotto a sezione rotonda

Cavallotto ferma traversina a sezione rotonda, in trafileato filettato con piastrina 25x10mm*

Sezione:

M6 M8

Bulloneria su richiesta

Cavallotto portatubo di testa



Cavallotto per collegamento tra tubo e palo di testa, con barra filettata M10 con piastra 30x10mm*

Sezione palo e tubo:

1" 1/2 - Ø 40 2" - Ø 50 2" 1/2 - Ø 60-65**

Venduto compreso di bulloneria



Collare quadrato singolo

Collare in lamiera S235 2x2,5mm* di sostegno singolo per traversine, composto da 2 pezzi a omega e un corpo singolo a C

Sezione palo:

70X70mm 80X80mm 90X90mm**

Bulloneria su richiesta



Collare doppio con catena per sistema a spalliera

Collare con catene di testa doppio, per tensionamento filo di ferro per sistema a spalliera, in lamiera S235 2x2,5*

Sezione palo:

70X70mm 80X80mm 90X90mm
Ø60mm Ø70mm Ø80mm Ø90mm
Ø100mm Ø110mm Ø120mm



BALDESSARELLI

* Acciaio rivestito in zinco-galvanizzato post processo produttivo per una maggiore resistenza

** Possibilità di su misura

Soluzioni per l'agricoltura