

MATERIALE  
ELETTRICO

L'ARTIBENI  


QUALITÀ TUTTA ITALIANA



## L'ARTIBENI

**Produzione italiana, alta flessibilità, offerta diversificata di qualità.** Con queste parole d'ordine l'azienda metalmeccanica L'Artibeni consolida da oltre 60 anni la propria presenza nel mercato di settore, italiano ed internazionale.

Una storia di industria che affonda le proprie radici nei primi anni '50, quando Severino Ferronato intraprende l'attività nel settore dei trattamenti galvanici. **Dal 1957**, con l'avvio della produzione di componenti per biciclette, l'azienda non ha mai smesso di ampliare e diversificare la propria offerta, con l'obiettivo di soddisfare le aspettative del cliente e anticiparne le necessità operative, tanto che ad oggi è in grado di fornire: **accessori per biciclette, materiale elettrico, sistemi per recinzioni e articoli ferramenta.** L'azienda dispone inoltre di quattro linee per il **trattamento galvanico.**

Produzione in loco e qualità tutta italiana dunque, ma anche grande **flessibilità** che si traduce in **consegne in tutto il Paese con mezzi propri** e forniture veloci e tempestive. Forte di personale altamente qualificato e di un vasto **stock disponibile a magazzino**, l'azienda è infatti in grado di risolvere le urgenze e le necessità immediate dei propri clienti, che possono contare sulla complementarietà di servizi e più di un migliaio di prodotti diversi.



## QUALITÀ DEI PRODOTTI

Qualità, flessibilità e ampia gamma prodotti per un'offerta completa.



## PRODUZIONE MADE IN ITALY

Produzione 100% italiana e stock sempre disponibile a magazzino.



## CONSEGNE VELOCI

Consegne in tutta Italia, tempestive e con mezzi propri.

## ALTRE LINEE PRODUTTIVE



ACCESSORI  
BICICLETTA



SISTEMI  
RECINZIONI

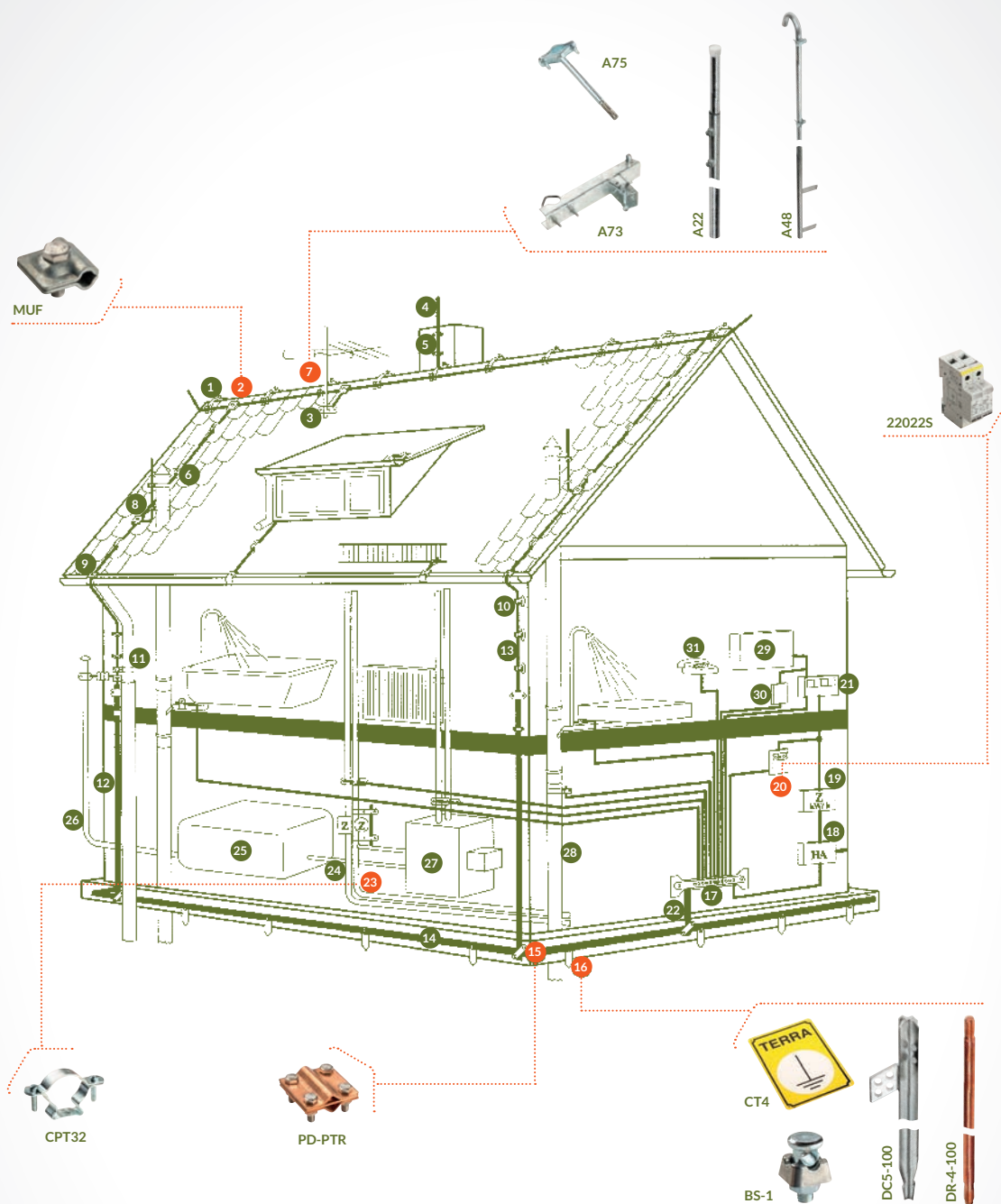


ARTICOLI  
FERRAMENTA



QUALITÀ TUTTA ITALIANA

# Prodotti, componenti e accessori per impianti elettrici e antennistica.



## PROTEZIONE SOVRATENSIONI ESTERNA:

- 1 Supporto conduttori su tetto
- 2 Morsetto di derivazione universale
- 3 Collari per collegamento equipotenziale
- 4 Asta di captazione
- 5 Supporti a parete per asta captazione
- 6 Supporti conduttori su tetto
- 7 Palo per antenna
- 8 Morsetto derivazione a T
- 9 Morsetto per grondaia
- 10 Supporto conduttori a parete
- 11 Collari per grondaia
- 12 Canalina di protezione isolante
- 13 Conduttore
- 14 Anello di Terra
- 15 Derivazione a croce
- 16 Dispersore di Terra
- 17 Piastra per collegamento equipotenziale

## PROTEZIONE SOVRATENSIONI INTERNA:

- 18 Ingresso di Linea
- 19 Contatore consumi
- 20 Limitatori di sovratensioni
- 21 Quadro elettrico generale
- 22 Collegamento equipotenziale
- 23 Linea idraulica
- 24 Linea gas
- 25 Serbatoio combustibile
- 26 Aerazione serbatoio
- 27 Caldaia
- 28 Tubo di scarico
- 29 Dispositivo elettrico
- 30 Protezione fine da sovratensioni
- 31 Apparecchio telefonico



## 22022S

Limitatore bipolare di sovratensione in classe II°, moduli estraibili con tecnologia a varistore all'ossido di zinco, con segnalazione ottica del fuori servizio.

**Conforme alle norme: IEC 61643-1**



## A75

Zanca ad espansione con tondino pieno  $\varnothing 18$  mm in acciaio zincato elettrolitico. Tassello espansione 10 mm. Viti da M8x60 mm.

## A73

Zanca per camino singolo, in acciaio zincato a caldo.



## MP3

Morsetto a pettine in ottone a 2 bulloni per conduttori tondi con viti in acciaio zincato.



## PD-PTR

Derivazione a croce in rame, completa di 4 viti e dadi 25x8 MA in acciaio inox, adatta per collegamenti di tondini  $\varnothing 8$  o  $\varnothing 10$  mm.

**A norme CEI  
A norme EN 62305.3  
EN 50164.1**



## CPT32

Collare in acciaio zincato, spessore 1,5 mm adatto al fissaggio del tubo e assicura il mantenimento dell'interasse.



## BS-1



Morsetto terminale singolo, adatto al collegamento tra il dispersore e il conduttore di terra; vite in acciaio zincato con foro  $\varnothing$  mm 10,25, piastrina fusa in zama e dado 10 MA zincato.

**A norme CEI  
A norme EN 62305.3  
EN 50164.1**

## DC5-100



Dispersore a croce con bandella obliqua a 4 fori  $\varnothing$ 13 mm e punta brevettata, Profilato omogeneo in acciaio zincato a fuoco, 50x50x5mm. Materiale FE 360 B.

**A norme CEI 64.8; 11.1  
A norme EN 62305.3**

## CT4



Cartello in alluminio, indicatore presa di terra.

## A22



Palo telescopico zincato a caldo con 70÷80 micron di protezione. Spessore del tubo 0,8÷1,0 mm.

## DR-4-100



Dispersore di terra in acciaio nichelato e ramato a 100 micron, adatto a infissioni di profondità variabili.

**A norme CEI 64.8; 11.1**

A richiesta si eseguono spessori di ramatura fino ai 300÷350 micron.

## A48



Palo con curva per sottotetto zincato a caldo con 70÷80 micron di protezione.

Tubo  $\varnothing$ 42 mm.  
Spessore 2 mm.  
Completo di n° 02 cavallotti saldati.



L'Artibeni di Ferronato S.r.l.  
Via Matteotti, 38  
36027 Rosà (VI) - Italy  
Tel. +39 0424 581560  
Fax +39 0424 858383  
Mob. +39 348 8085811  
[www.artibeni.it](http://www.artibeni.it)



QUALITÀ TUTTA ITALIANA