



TADDEI ARMANDO & C s.r.l.

Unipersonale

Carpenteria metallica
Sostegni in acciaio speciali e arredi urbani

PRESENTAZIONE

La nostra società, operante da più di vent'anni sul mercato, con la presente brochure intende mettere a conoscenza della gentile clientela la possibilità produttiva nel settore dei sostegni speciali degli accessori per illuminazione, della carpenteria metallica in genere e dell'arredo urbano.

Tutto il materiale viene progettato e prodotto in base a quanto prescritto dalle normative vigenti sulle costruzioni in acciaio e sulla sicurezza.

La clientela è costituita principalmente da Enti pubblici e privati, imprese edili, studi tecnici, ecc.

Lo staff del ns ufficio tecnico, costituito da tecnici iscritti all'albo professionale, offre la possibilità di seguire la produzione in ogni sua fase, nonché di eseguire progettazioni e prospettare soluzioni adeguate alle esigenze della clientela.

Tutti i ns prodotti vengono forniti zincati a caldo secondo le norme UNIEN 1461;
L'eventuale verniciatura è eseguita con procedimento a polveri epossidiche per garantire una migliore tenuta nel tempo.

**Azienda iscritta ai portali MEPA Prot N° 6168/2016
E a INTERCENTER ER Prot N° IC.2016.2471**





Sostegni per segnaletica stradale e passaggi pedonali
in acciaio S235 UNI EN 10219 o in acciaio S355 JR
UNI EN 10219
Zincato a caldo a norma UNI EN 1461 ed
eventualmente verniciati a polveri
epossidiche



Sostegni per illuminazione artistica
 Eseguiti in tubolare quadro o rettangolo
 In acciaio S235JR UNI EN 10219, ottenuti
 Con lavorazione al laser 3D, zincati a caldo
 e Verniciati a polveri epossidiche

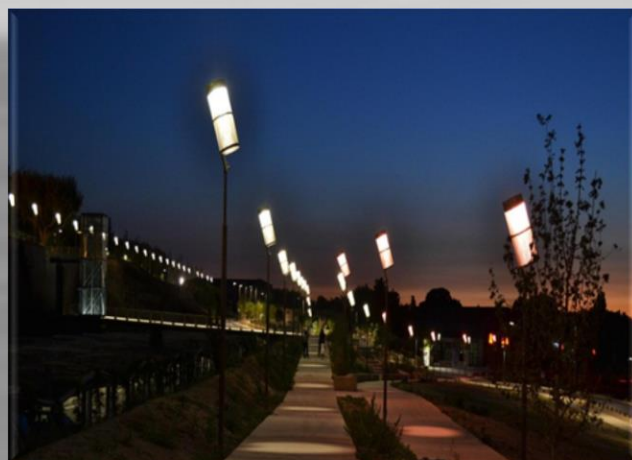
Sostegni rastremati per arredo urbano
 Ottenuti da tubi in acciaio S235JR UNI EN 10219
 imbutiti a freddo, successivamente saldati,
 Zincati a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciati
 A polveri epossidiche



Sostegni cilindrici per arredo urbano
 Ottenuti da tubi in acciaio S235JR UNI EN 10219,
 Zincati a caldo a norma UNI EN 1461
 e verniciati a polveri epossidiche



Sostegni e bracci speciali per arredo urbano
Ottenuti da profili in acciaio S235JR UNI EN 10219,
zincati a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciati
a polveri epossidiche





Sostegni e bracci speciali per arredo urbano, eseguiti su disegno di architetto e ottenuti da profili in acciaio S235JR UNI EN 10219, zincati a caldo a norma UNI EN 146 e verniciati a polveri epossidiche

Cima palo speciale per arredo urbano, eseguito su disegno di architetto e ottenuto da profili in acciaio S235JR UNI EN 10219, zincati a caldo a norma UNI EN 146 e verniciati a polveri epossidiche





Bracci e attacchi eseguiti a disegno in acciaio S235JR UNI EN 10219, lavorati a freddo , zincati a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciato a polveri epossidiche





Pali rastremati portabandiera in acciaio S235 UNI EN 10219, completi di lancia di sommità di decoro, zincati a caldo a norma UNI EN 1461 ed eventualmente verniciati a polveri epossidiche





Sostegni tubolari in acciaio S235JR o S355JR UNI EN 219 Per impieghi speciali, per impianti antenne centralizzati, ecc, zincati a caldo come da norma UNI EN 1461

Torri portantenna in acciaio S235JR
Per impianti d'antenna centralizzati
Complete di scala, terrazzino portantenna,
Eventuale terrazzino intermedio e zincate
A caldo a norma UNI EN 1461





Pannello per cartelloni pubblicitari in acciaio S235 UNI EN 10219
Zincato a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciato a polveri epossidiche



Telai per arredo urbano in acciaio S235 UNI EN 10219 Zincato a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciato a polveri epossidiche



Protezione con pali per sostegno ombreggiatura
Eseguita con profili in acciaio S235JR UNI EN 10219 E zincata a caldo a norma UNI EN 1461



Dissuasori in tubo di acciaio S235JR UNI EN 10219 con sfera di decoro in sommità zincati a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciati a polveri epossidiche



Transenne eseguite a disegno in acciaio S235JR UNI EN 10219 zincati a caldo a norma UNI EN 1461 e verniciati a polveri epossidiche





**Portabici eseguiti a disegno in acciaio S235JR
UNI EN 10219 zincati a caldo a norma UNI EN
1461 e verniciati a polveri epossidiche
Disponibili varie forme e modelli con e senza
copertura**





Via P.Maroncelli 5/a 42124 Reggio Emilia
p.i. 00465810356 Cap soc. 25500 i.v.
Tel 0522245078 Fax 05221974401
E-mail: taddeiarmandoecsrl@tiscali.it
web: taddeiarmandoecsrl.it