

PROGRAMMA DI FORNITURA

ACCIAI

TUBI PER COSTRUZIONI: i tubi senza saldatura laminati a caldo e i tubi saldati scordonati, finiti sia a caldo sia a freddo, sono disponibili come normale scorta in acciaio S355J2H.

BARRE PIENE: la normale scorta è costituita dall'acciaio da bonifica C45 (C45 o C45E o C45R) e dall'acciaio strutturale S355J2.

TUBI PORTACAVI AD-PE "CONDUIT": la normale scorta di questo prodotto è costituita dall'acciaio Fe360.

Altri acciai e/o stati di fornitura descritti nel presente catalogo, o previsti dalle rispettive norme di prodotto, possono essere forniti su richiesta, con quantità minima da concordare.

DIMENSIONI

Tutti i diametri e spessori presenti nelle rispettive tabelle dimensionali sono da considerarsi normale scorta di magazzino per i rispettivi prodotti.

Dimensioni particolari possono essere fornite su richiesta, è possibile inoltre concordare su apposito allestimento, tubi e barre con tolleranze ristrette rispetto a quanto stabilito dalle norme di prodotto.

CERTIFICATI E MARCATURE

Ogni fornitura può essere corredata da certificati di prodotto tipo 3.1 secondo EN 10204 (tipo 2.2 per tubi AD-PE "Conduit").

Al fine di garantire la rintracciabilità, i tubi senza saldatura per impieghi strutturali, le barre e i tubi AD-PE "Conduit" sono identificati tramite marcatura a vernice o punzone dello stabilimento produttivo. I tubi saldati per strutture e i prodotti tagliati a misura riportano appositi cartellini identificativi.

MARCHIO CE

Tutti i tubi e le barre per impieghi strutturali provengono da produttori con Sistema di Controllo di Fabbrica conforme al Regolamento Europeo 305/2011 riguardante i prodotti da costruzione. Il prodotto è quindi approvato da marchio CE e accompagnato da Dichiarazione di Prestazione del produttore.



CERTIFICAZIONE UNI EN 1090-1

Su richiesta, tutti i prodotti per impieghi strutturali possono essere forniti con certificazione in accordo alla normativa UNI EN 1090-1 (classe EXC3).

Tale certificazione si applica a tubi e barre tagliati in lunghezza fissa tramite lama a nastro con finitura non per saldatura diretta e a tubi con taglio e/o forature laser a disegno.



LUNGHEZZE COMMERCIALI

TUBI SENZA SALDATURA PER IMPIEGHI STRUTTURALI:

da m 4 a m 13.5.

TUBI SALDATI PER IMPIEGHI STRUTTURALI:

da m 6 oppure da m 12.

BARRE PIENE:

da m 3 a m 6.

TUBI AD-PE "CONDUIT":

circa m 6.

TAGLIO A MISURA E TOLLERANZE

Tutti i tubi per impieghi strutturali e le barre piene possono essere forniti in lunghezza fissa richiesta dal cliente, con le seguenti tolleranze:

LUNGHEZZA: tolleranza standard -0; +5 mm, tolleranze più ristrette possono essere concordate in fase d'ordine.

INCLINAZIONE DI TAGLIO: +/- 0.5°.

IMBALLAGGIO

Il materiale, sia in lunghezza fissa che commerciale, viene fornito in pacchi chiusi con regge o filo metallico, a seconda del peso e delle dimensioni. Nel caso di materiale tagliato possono essere aggiunte fasce ad anello in poliestere per agevolare la movimentazione. Su richiesta possono essere concordati imballaggi particolari tramite casse, pallet, ecc.

CONSEGNA

Tramite vettori su tutto il territorio nazionale.