

CERTIFICATI PROMO SPA

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000€ I.E.

OG 1_IV	–	Fino a 3.500.000
OPERE EDILI		
OS 6_V	–	Fino a 5.165.000
COMPLETAMENTO DI EDIFICI E SERRAMENTI		
OS 18-A_VII	–	Fino a 10.329.000
COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO		
OS 18-B_V	–	Fino a 5.165.000
COMPONENTI PER FACCIATE CONTINUE		
PROGETTAZIONE_VIII	–	Fino a 15.494.000



- UNI EN ISO 9001:2015 – No. 2631 Rev. 0 R4
Progettazione, costruzione e posa in opera di strutture metalliche, facciate continue ed infissi in alluminio.
- UNI EN ISO 3834-2:2021 – No. 2632 Rev. 0 R4
Progettazione, costruzione e posa in opera di strutture metalliche.
- EN 1090-1:2009 + A1:2011 – No. 0407-CPR-912 (IG-241-2014)
Componenti strutturali per strutture in acciaio in classi di esecuzione fino a EXC3 per le attività di progettazione e produzione (inclusa saldatura), metodi 2-3a-3b
- EN 1090-1:2009 + A1:2011 – No 912 – EN 1090-2:2018
Classi di esecuzione fino a: EXC3
Processi di saldatura: 135, 111
Materiale base: group1.2
- EN 14351-1:2006 + A2:2016 – No. 0407-CPR-592 (IG-225-2012)
Porte esterne pedonali da impiegare lungo le vie di fuga