

L'INNOVAZIONE ARRIVA IN CANTIERE



TEMPI DI COLLAUDO PIÙ VELOCI

Grazie ai nuovi parametri abbiamo diminuito i tempi di attesa per i collaudi dell'impianto.



AUMENTO PRODUTTIVITÀ NEI CANTIERI

Il sistema **Plastfast™** ottimizza i tempi di saldatura e aumenta l'efficienza e la produttività dei cantieri.



RACCORDI FINO A 355MM

Plastfast™ è il sistema completo di saldatura per raccordi elettrosaldabili con diametro da 50mm a 355mm.



QUALITÀ ED ECCELLENZA ITALIANA

La tecnologia **Plastfast™** e tutta la produzione dei raccordi sono Made in Italy.



www.plastfast.eu



Via Ferrara 98061 Brolo (ME) Italy
Tel. +39 0941 536311 - Fax +39 0941 561476
info@plastitaliaspa.com
www.plastitaliaspa.com



credits: www.lab.limo



High Performance Welding



LA RIVOLUZIONE DEI TEMPI DI SALDATURA PER I RACCORDI ELETTROSALDABILI

L'innovazione arriva nei cantieri di tutto il mondo: **Plastfast™** è il sistema completo di saldatura per raccordi elettrosaldabili fino a 355mm di diametro

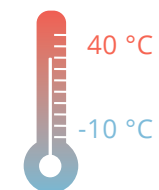
La tecnologia **Plastfast™** ha applicato nella saldatura dei raccordi elettrosaldabili la metodologia certificata **DVS 2207**, già in uso per la saldatura ad elementi termici per contatto, ed ha introdotto nuovi parametri di raffreddamento che variano in base alla temperatura ambiente.

La tecnologia **Plastfast™**, con domanda di brevetto in corso, ha certificato i nuovi tempi di raffreddamento e li ha applicati a tutti i propri prodotti.

TEMPI DI SALDATURA PIÙ VELOCI

Ad oggi i tempi di raffreddamento sono stabiliti per norma alla temperatura ambiente di 23°.

Plastfast™ ha certificato i tempi di raffreddamento in un range di temperatura tra -10° e 40°.



Il sistema **Plastfast™** determina i tempi esatti per effettuare il collaudo dell'impianto in base alla temperatura ambiente.

Tramite le unità di controllo **I Plast**, dotate di nuovo software, vengono riconosciuti i raccordi **Plastfast™** e viene comunicato in tempo reale quando poter collaudare l'impianto in tutta sicurezza.

