

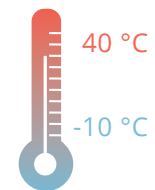
TEMPS DE SOUDURE PLUS RAPIDES

Plastfast™ est le système complet de soudure pour les raccords électrosoudables jusqu'à 355 mm de diamètre.

La technologie **Plastfast™** a appliqué dans la soudure des raccords électrosoudables la méthodologie certifiée DVS 2207, déjà utilisée pour la soudure à éléments thermiques de contact, **et a introduit les nouveaux paramètres de refroidissement qui varient en fonction de la température ambiante.**

Aujourd'hui, les temps de refroidissement sont établis par la norme à la température ambiante de 23 °C. **Plastfast™** a certifié des temps de refroidissement plus rapides sur une échelle de température entre -10 °C et 40 °C.

Plastfast™, technologie avec demande de brevet en cours, **détermine les temps exacts pour effectuer le test de l'installation.** À l'aide des unités de contrôle **I Plast**, équipées d'un nouveau logiciel, les raccords **Plastfast™** sont reconnus et en temps réel, il est communiqué quand pouvoir tester l'installation en toute sécurité.



TEMPS D'ESSAI PLUS RAPIDES

Grâce aux nouveaux paramètres, nous avons diminué les temps d'attente pour les essais de l'installation.



AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ SUR LES CHANTIERS

Le système **Plastfast™** optimiser les temps de soudure et augmente l'efficacité et la productivité des chantiers.



RACCORDS JUSQU'À 355MM

Plastfast™ est le système complet de soudure pour les raccords électrosoudables jusqu'à 355mm de diamètre.



QUALITÉ ET EXCELLENCE ITALIENNE

La technologie **Plastfast™** et toute la production des raccords sont Made in Italy.

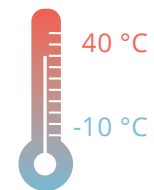
TEMPOS DE SOLDADURA MAIS RÁPIDOS

Plastfast™ é o sistema completo de soldadura para uniões eletrossoldáveis com um diâmetro de até 355 mm.

A tecnologia **Plastfast™** aplicou nas técnicas de soldadura das uniões eletrossoldáveis o método certificado DVS 2207, já utilizado para processos de soldadura de elementos térmicos por contacto, e **introduziu novos parâmetros de arrefecimento que variam em função da temperatura ambiente.**

Atualmente os tempos de arrefecimento são fixados pela legislação à temperatura ambiente de 23°. **Plastfast™** garantiu tempos de arrefecimento mais rápidos dentro de uma faixa de temperatura de -10° a 40°.

Plastfast™, tecnologia com registo de patente em andamento, **determina os tempos exatos necessários para realizar a inspeção do sistema.** Através das unidades de controlo **I Plast**, dotadas de um novo suporte lógico (software), são reconhecidas as uniões **Plastfast™** e é informado em tempo real quando realizar a inspeção em completa segurança.



TEMPOS DE INSPEÇÃO MAIS RÁPIDOS

Graças aos novos parâmetros conseguimos diminuir os tempos de espera para a realização da inspeção do sistema.



AUMENTO DA PRODUCTIVIDADE NOS CANTEIROS DE OBRA

O sistema **Plastfast™** otimiza os tempos de soldadura e aumenta a eficiência e a produtividade dos canteiros de obras.



UNIÕES COM Ø DE ATÉ 355MM

Plastfast™ é o sistema completo de soldadura para uniões eletrossoldáveis com um diâmetro de até 355 mm.



QUALIDADE E EXCELÊNCIA ITALIANA

A tecnologia **Plastfast™** e toda a produção das uniões são Made in Italy.

plastfast

High Performance Welding



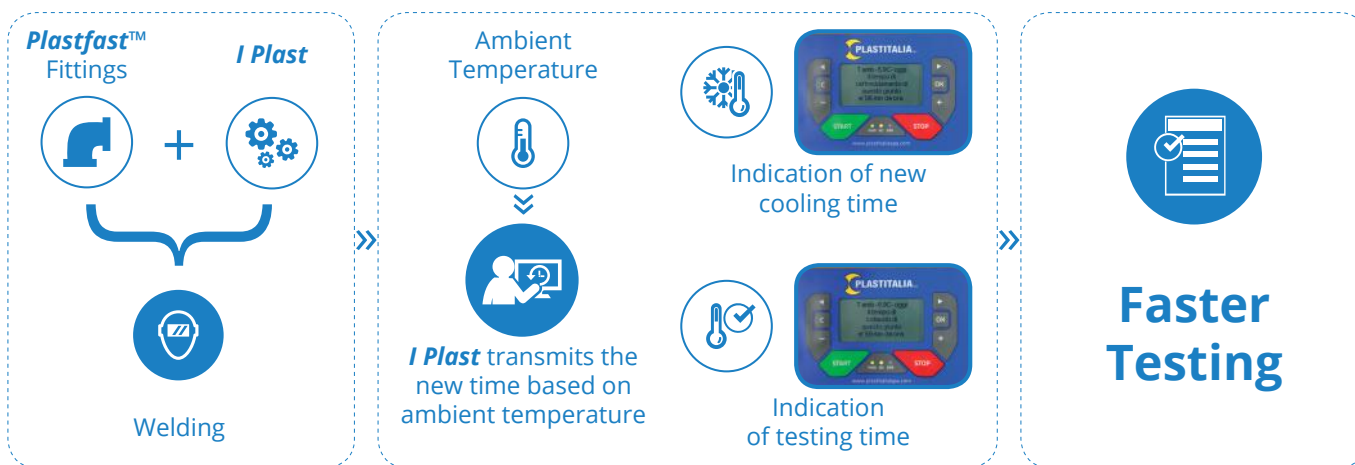
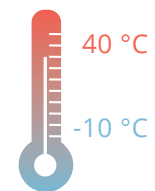
FASTER WELDING TIME

Plastfast™ is a complete welding system for electrofusion fittings up to 355 mm in diameter.

Plastfast™ technology has applied DVS 2207 certified methodology, already in use for heated tool butt welding, to electrofusion fitting welding and **has introduced new cooling parameters that vary depending on the ambient temperature.**

Standard cooling times have currently been established at an ambient temperature of 23°. **Plastfast™** has certified faster cooling times in a temperature range from -10° to 40°.

Plastfast™, patent pending technology **determines the exact timing to perform system testing.** The **I Plast** control units, equipped with new software, recognise **Plastfast™** fittings and notify you in real time when the system can be safely tested.



FASTER TESTING TIME

Thanks to new parameters, we have decreased system testing waiting times.



INCREASED SITE PRODUCTIVITY

The **Plastfast™** system optimises welding times and increases site efficiency and productivity



FITTINGS UP TO 355MM

Plastfast™ is a complete welding system for electrofusion fittings up to 355mm in diameter.



ITALIAN QUALITY AND EXCELLENCE

Plastfast™ technology and all production of fittings are Made in Italy.

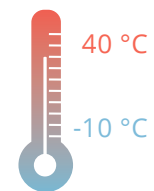
TIEMPOS DE SOLDADURA MÁS RÁPIDOS

Plastfast™ es el sistema completo de soldadura para accesorios electrosoldables de hasta 355 mm de diámetro.

La tecnología **Plastfast™** ha aplicado en la soldadura de accesorios electrosoldables la metodología certificada DVS 2207, ya en uso para la soldadura de elementos térmicos por contacto, y **ha introducido nuevos parámetros de enfriamiento que cambian según la temperatura ambiente.**

Hoy los tiempos de enfriamiento son establecidos por norma a la temperatura ambiente de 23°. **Plastfast™** ha certificado tiempos de enfriamiento más rápidos en un rango de temperatura entre -10° y 40°.

Plastfast™, tecnología con solicitud de patente en curso, **determina los tiempos exactos para realizar la prueba de la instalación.** Mediante las unidades de control **I Plast**, dotadas de nuevo software, son reconocidos los accesorios **Plastfast™** y es comunicado en tiempo real cuándo poder probar la instalación en condiciones de total seguridad.



TIEMPOS DE PRUEBA MÁS RÁPIDOS

Gracias a los nuevos parámetros hemos disminuido los tiempos de espera para las pruebas de la instalación.



AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN LAS OBRAS

El sistema **Plastfast™** optimiza los tiempos de soldadura y aumenta la eficiencia y la productividad de las obras.



ACCESORIOS DE HASTA 355MM

Plastfast™ es el sistema completo de soldadura para accesorios electrosoldables de hasta 355 mm de diámetro.



CALIDAD Y EXCELENCIA ITALIANA

La tecnología **Plastfast™** y toda la producción de los accesorios son 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

