

# PRS - SCHEDA TECNICA

PRS è un sistema brevettato da GMA in composito a base di fibra di carbonio, che permette il recupero strutturale e meccanico di tubazioni, superfici di apparecchiature e serbatoi di impianto. Le riparazioni in fibra di carbonio si adattano ad un'ampia gamma di applicazioni, su superfici fredde e calde, in applicazioni sotto pressione, sospese e con geometrie elaborate e "difficili". GMA è in grado di determinare caso per caso i materiali e le soluzioni più idonee alla riparazione grazie al calcolo e al dimensionamento del rinforzo che si avvale anche di un software specifico. I rinforzi strutturali in PRS sono eseguiti in conformità con ISO 24817 e ASME PCC-2.

## BENEFICI

### Rinforzi strutturali in Resina + fibra al carbonio

PRS è un sistema brevettato, in composito a base di fibra di carbonio, che permette il recupero strutturale e meccanico di tubazioni, superfici di apparecchiature e serbatoi di impianti.



Tutti diametri e forme



Temperature da -40° a 80°



Pressione fino a 200 bar



Rintracciabilità lavori tramite codice QR



Gas



Acqua

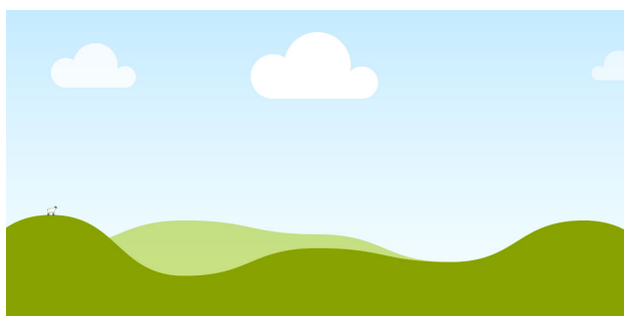
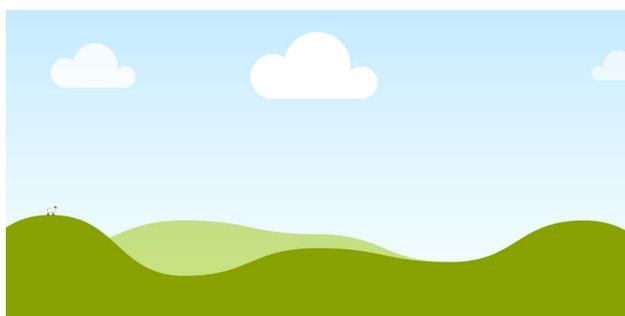


Agenti chimici



Leggero

> In conformità con ISO 24.817 e ASME PCC-2 <



**Contattaci per saperne di più**

## CONTATTI

### GMA srl

Via Rosa Agazzi, 7 Staranzano, 34079 (GO)

ph +39 0481 711 257

fax +39 0481 481 735

email [info@gma-tech.com](mailto:info@gma-tech.com)

Cod.Fisc/P.iva/Reg.Imp. 00400320313

r.e.a 49581 c.c.i.a.a. 49581

Cap. Soc. 100000 Euro i.v.

## I NOSTRI SOCIAL

