

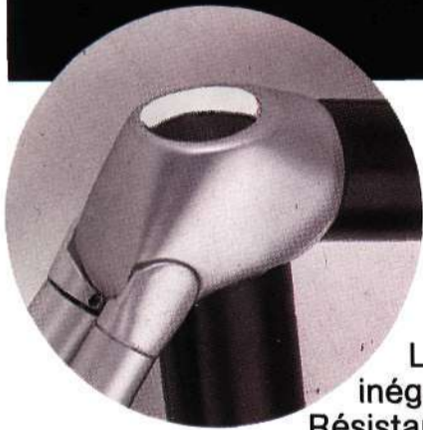
VITUS PLUS

CARBONE



CARBONE

CARBON - KHLENSTOFF - CARBONO - CARBONIO



**VITUS
PLUS
carbone**



ROND

Toutes hauteurs
Les 3 tubes du triangle
couleur noire (naturel)

ROUND

All the heights
The 3 triangle tubes
black colour (natural)

Le composite FIBRE DE CARBONE apporte une rigidité et une nervosité inégalée à ce jour. Densité : 1,4. Module d'élasticité de la fibre 100.000. Résistance à la traction : 240 kg/mm².

The CARBONE FIBER composite give a tenseness and a responsiveness unequalled yet. Density : 1,4. Fiber elasticity modulus 100.000. Tensile strenght : 240 kg/mm².

Le matériel des champions... The material of champion...



perché collegamenti incollati ?

L'incollatura è una tecnologia molto utilizzata in el ramo aerospaziale e aeronautico, per i motivi seguenti :

- non ha una influenza sullo stato metallurgico delle leghe utilizzate, contrariamente alla saldatura e saldobrasatura,
- regolarità di ripartizione delle sollecitazioni,
- tenuta e protezione dei giunti,
- elasticità relativa dei giunti, ciò che riduce le vibrazioni,
- eccellenti caratteristiche meccaniche,
- eccellenti resistenza alla corrosione e all'invecchiamento.

Le prestazioni dei collegamenti incollati sono alte a condizione che :

- la preparazione delle superficie prima dell'incollatura sia accuratamente effettuata,
- le condizioni di incollatura e di indurimento siano perfettamente rispettate,
- le sedi e superficie di collegamento siano sufficienti e studiate di tal modo che l'esistenza della colla nei raccordi sia dominata in modo assoluto.

DYNAMIQUE

DYNAMIC

ESTHETIQUE

AESTHETIQUE

RIGIDE

RIGID