



durabile e resistente.

Le caratteristiche tecniche e i vantaggi di questo sistema sono:  
- alta resistenza all'abrasione e all'usura;  
- alta resistenza chimica e all'ossidazione;

- alta resistenza all'umidità e all'inquinamento;  
- alta resistenza all'azione dei raggi UV e all'inquinamento atmosferico;  
- alta resistenza all'azione dei sali e all'azione dei batteri;  
- alta resistenza all'azione dei funghi e all'azione dei parassiti;  
- alta resistenza all'azione dei roditori e all'azione degli insetti;  
- alta resistenza all'azione dei raggi gamma e all'azione dei raggi X;  
- alta resistenza all'azione dei raggi cosmici e all'azione dei raggi neutroni;  
- alta resistenza all'azione dei raggi infrarossi e all'azione dei raggi ultravioletti;  
- alta resistenza all'azione dei raggi radioattivi e all'azione dei raggi laser;  
- alta resistenza all'azione dei raggi magnetici e all'azione dei raggi elettrici;  
- alta resistenza all'azione dei raggi sismici e all'azione dei raggi gravitazionali;  
- alta resistenza all'azione dei raggi acustici e all'azione dei raggi termici;  
- alta resistenza all'azione dei raggi magnetici e all'azione dei raggi elettrici;  
- alta resistenza all'azione dei raggi sismici e all'azione dei raggi gravitazionali;  
- alta resistenza all'azione dei raggi acustici e all'azione dei raggi termici;

Le caratteristiche tecniche e i vantaggi di questo sistema sono:  
- alta resistenza all'abrasione e all'usura;  
- alta resistenza chimica e all'ossidazione;

- alta resistenza all'umidità e all'inquinamento;  
- alta resistenza all'azione dei raggi UV e all'inquinamento atmosferico;

- alta resistenza all'azione dei sali e all'azione dei batteri;  
- alta resistenza all'azione dei funghi e all'azione dei parassiti;

- alta resistenza all'azione dei roditori e all'azione degli insetti;  
- alta resistenza all'azione dei raggi gamma e all'azione dei raggi X;  
- alta resistenza all'azione dei raggi cosmici e all'azione dei raggi neutroni;



Le caratteristiche tecniche e i vantaggi di questo sistema sono:  
- alta resistenza all'abrasione e all'usura;  
- alta resistenza chimica e all'ossidazione;