

Testo di capitolato

GRAVITEC TEC-200-serie

534	Armatura di sforzo di taglio	
	GRAVIS AG Birchstrasse 17 3186 Düringen info@gravis.ch	
.001	Tipo: Spinotto per carichi trasversali Marca e tipo: GRAVITEC TEC-222SN Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III Spinotto e guaina completi LE = pz.	LE
.002	Tipo: Spinotto per carichi trasversali Marca e tipo: GRAVITEC TEC-222SL Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III Spinotto e guaina completi Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 12.5mm LE = pz.	LE
.003	Tipo: Spinotto per carichi trasversali Marca, tipo: GRAVITEC TEC-225SN Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III Spinotto e guaina completi LE = pz.	LE
.004	Tipo: Spinotto per carichi trasversali Marca, tipo: GRAVITEC TEC-225SL Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III Spinotto e guaina completi Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 15mm LE = pz.	LE



GRAVIS

amazing strength

- .005 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca e tipo: GRAVITEC TEC-230SN
Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
LE = pz. LE
- .006 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca e tipo: GRAVITEC TEC-230SL
Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 17.5mm
LE = pz. LE
- .007 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca, tipo: GRAVITEC TEC-240SN
Spinotto in acciaio con resistenza alla corrosione di classe VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
LE = pz. LE
- .008 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca, tipo: GRAVITEC TEC-240SL
Spinotto in acciaio con resistenza alla corrosione di classe VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 17.5mm
LE = pz. LE

