

Testo di capitolato

GRAVIDUR TUB

535	Ulteriore armatura speciale	
	GRAVIS SA Birchstrasse 17 3186 Dürdingen info@gravis.swiss	
.101	Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-135 Acciaio B500B Composto da 2 cestelli identici Diametro massimo delle condotte 90mm Altezza 135mm Lunghezza 950 mm LE = pz.	LE
.102	Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-160 Acciaio B500B Composto da 2 cestelli identici Diametro massimo delle condotte 110mm Altezza 160mm Lunghezza 950 mm LE = pz.	LE
.103	Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-185 Acciaio B500B Composto da 2 cestelli identici Diametro massimo delle condotte 125mm Altezza 185mm Lunghezza 950 mm LE = pz.	LE
.104	Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-210 Acciaio B500B Composto da 2 cestelli identici Diametro massimo delle condotte 140mm Altezza 210mm Lunghezza 950 mm LE = pz.	LE

GRAVIS

amazing strength

- .105 Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte
Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-235
Acciaio B500B
Composto da 2 cestelli identici
Diametro massimo delle condotte 160mm
Altezza 135 mm
Lunghezza 950 mm
LE = pz. LE
-
- .106 Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte
Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-260
Acciaio B500B
Composto da 2 cestelli identici
Diametro massimo delle condotte 180mm
Altezza 260mm
Lunghezza 950 mm
LE = pz. LE
-
- .107 Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte
Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-285
Acciaio B500B
Composto da 2 cestelli identici
Diametro massimo delle condotte 200mm
Altezza 285mm
Lunghezza 950 mm
LE = pz. LE
-
- .108 Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte
Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-310
Acciaio B500B
Composto da 2 cestelli identici
Diametro massimo delle condotte 215mm
Altezza 310mm
Lunghezza 950 mm
LE = pz. LE
-
- .109 Tipo: Armatura di sforzo di taglio per condotte
Marca, tipo: GRAVIDUR TUB-320
Acciaio B500B
Composto da 2 cestelli identici
Diametro massimo delle condotte 220mm
Altezza 320mm
Lunghezza 950 mm
LE = pz. LE

