



RBOS

ANCORAGGI > ANCHORS

> Dati tecnici > Technical data



RBOS P Ancoraggi iniettati con calza e malta Presstec con barre tipo RBOS
Injected anchors with sock and Presstec grout with RBOS bars

CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	TIPOLOGIA BARRA TYPE OF BAR	MATERIALE MATERIAL	DIAMETRO BARRA BAR DIAMETER	DIAMETRO FORO HOLE DIAMETER	TIPO MALTA INIEZIONE TYPE OF INJECTION GROUT
	RBOS P			d _{barr} [mm]	d _{foro} [mm]	
992120	RBOS 12-30 P	RBOS 12/304	inox AISI 304	12	30	Presstec
992160	RBOS 16-50 P	RBOS 16/304	inox AISI 304	16	50	Presstec
992200	RBOS 20-60 P	RBOS 20/304	inox AISI 304	20	60	Presstec
992250	RBOS 25-70 P	RBOS 25/304	inox AISI 304	25	70	Presstec



MRBOS P Ancoraggi multibarra iniettati con calza e malta Presstec con barre tipo RBOS
Injected multibar anchors with sock and Presstec grout with RBOS bars

CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	TIPOLOGIA BARRA TYPE OF BAR	MATERIALE MATERIAL	DIAMETRO BARRA BAR DIAMETER	DIAMETRO FORO HOLE DIAMETER	TIPO MALTA INIEZIONE TYPE OF INJECTION GROUT
	MRBOS Ls			d _{barr} [mm]	d _{foro} [mm]	
990408	MRBOS 4x8-60(90) P	RBOS 8/304	inox AISI 304	8 (n.4 strand)	60 ÷ 90 (*)	Presstec
990608	MRBOS 6x8-60(90) P	RBOS 8/304	inox AISI 304	8 (n.6 strand)	60 ÷ 90 (*)	Presstec
990410	MRBOS 4x10-70(90) P	RBOS 10/304	inox AISI 304	10 (n.4 strand)	70 ÷ 90 (*)	Presstec
990610	MRBOS 6x10-70(90) P	RBOS 10/304	inox AISI 304	10 (n.6 strand)	70 ÷ 90 (*)	Presstec

(*) Diametro variabile a seconda della lunghezza dell'ancoraggio > Diameter size according to anchor length

> **Dati carico > Load data** vedi catalogo pag 21
see catalog page

> **Malta da iniezione > Injection grout**



Presstec

Malta da iniezione
Injection grout

vedi catalogo pag 14
see catalog page



**SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET
FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHES DATENBLATT**

BARRE > BARS

> Dati tecnici > Technical data



RBOS

Barre in acciaio inossidabile (*) ad aderenza migliorata
Stainless steel (*) reinforced bars



CODICE CODE	ARTICOLO ITEM	MATERIALE MATERIAL	DIAMETRO BARRA BAR DIAMETER	AREA AREA	PESO X METRO LINEARE WEIGHT X METRE	LUNGHEZZA MAX LENGTH	TENSIONE DI ROTTURA A TRAZIONE (Valore nominale > Nominal value) ULTIMATE TENSILE STRENGTH	TENSIONE DI SNERVIAMENTO (Valore nominale > Nominal value) YIELD STRENGTH	CARICO MIN. DI ROTTURA A TRAZIONE MIN. ULTIMATE TENSILE LOAD	CARICO MIN. DI SNERVIAMENTO A TRAZIONE MIN. YIELD LOAD
	RBOS		d _{barra} [mm]	S [mm ²]	[kg/m]	[mm]	f _{t nom} [N/mm ²]	f _{y nom} [N/mm ²]	N _{t,s} [kN]	N _{y,s} [kN]
981206	RBOS 06/304	inox AISI 304	6	28,3	0,22	6000	550	500	16,0	14,2
981208	RBOS 08/304	inox AISI 304	8	50,3	0,40	6000	550	500	28,0	25,2
981210	RBOS 10/304	inox AISI 304	10	78,5	0,62	6000	550	500	43,0	39,3
981212	RBOS 12/304	inox AISI 304	12	113,1	0,89	6000	550	500	62,0	56,6
981216	RBOS 16/304	inox AISI 304	16	201,1	1,60	6000	550	500	111,0	100,6
981220	RBOS 20/304	inox AISI 304	20	314,2	2,50	6000	550	500	172,8	157,1
981225	RBOS 25/304	inox AISI 304	25	490,9	3,90	6000	550	500	270,0	245,5
981232	RBOS 32/304	inox AISI 304	32	804,2	6,35	6000	550	500	442,3	402,1
981240	RBOS 40/304	inox AISI 304	40	1256,6	10,00	6000	550	500	691,1	628,3

(*) Su richiesta > On demand

RBOS C Barre in acciaio al carbonio > Carbon steel bars



> Materiale > Material



BARRE
BARS
Inox A2 AISI 304



ACCESSORI
ACCESSORIES
Inox A4 AISI 316



BARRE > BARS
Acciaio al Carbonio
Carbon Steel