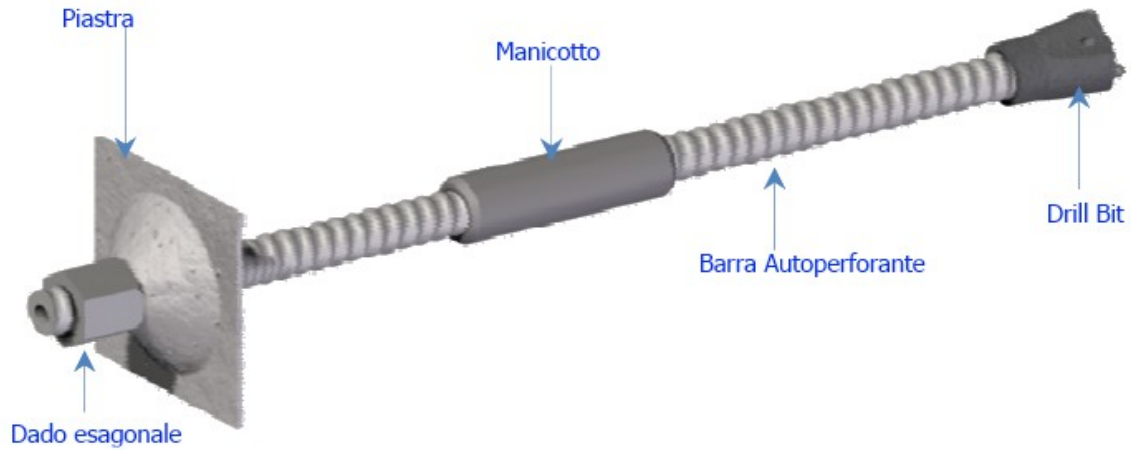


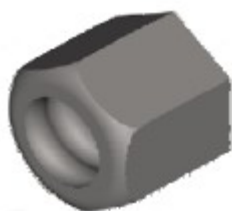
BARRE AUTOPERFORANTI



TIPO BARRA	DM EST. (mm)	DM INT. (mm)	SNERVAMENT O (kN)	ROTTURA (kN)	PESO (Kg/mt)	Tipo Filetto
R25N	25	14	150	200	2.3	tondo
R32L	32	22	200	260	2.8	
R32N	32	21	230	280	2.9	
R32/18.5	32	18.5	230	280	3.4	
R32S	32	17	280	360	3.5	
R32SS	32	15.5	350	405	3.6	
R38N	38	21	400	500	4.8	
R38/19	38	19	400	500	5.5	
R51L	51	38	450	550	6	
R51N	51	33	630	800	7.6	
T76N	76	49	1200	1600	16.5	quadro
T76S	76	45	1500	1900	19	
T103N	103	78	1800	2282	27.3	
T103S	103	51	2750	3460	42	
30/11	30	11	260	320	3.1	
30/14	30	14	220	260	2.8	
30/16	30	16	180	220	2.7	
40/16	40	18	525	660	6.3	
40/16S	40	16	525	660	7	

CARATTERISTICHE ACCESSORI

DADO ESAGONALE



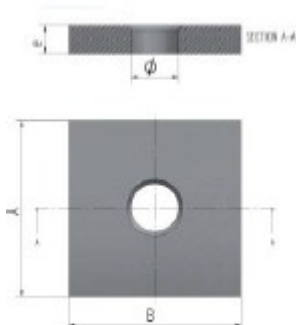
BARRA	DM EST. (mm)	Lunghezza (mm)	PESO (kg)
R25	41	35	0.25
R32	50	32	0.35
R38	50	50	0.40
R51	75	70	1.55
T76	100	80	3.6

MANICOTTO










BARRA	DM EST. (mm)	Lunghezza (mm)	PESO (kg)
R25	35	150	0.6
R32	42	120	0.6
R38	50	160	0.85
R51	63	120	1.15
T76	95	200	6.4

PIASTRE



BARRA	DM EST. (mm)	Spessore (mm)	Foro (mm)
R25	150 x 150	8	30
R32N	200 x 200	10	35
R32S	200 x 200	12	35
R38	200 x 200	12	41
R51L	200 x 200	30	60
R51N	250 x 250	40	60
T76	250 x 250	40	80

	CROSS BIT	BUTTO N BIT							
									
	Acciaio (mm) Kg	Tungsteno (mm) Kg	Acciaio (mm) Kg	Tungsteno (mm) Kg	Acciaio (mm) Kg	Tungsteno (mm) Kg	Acciaio (mm) Kg	Tungsteno (mm) Kg	Acciaio (mm) Kg
R25 : U	(D42) 0,30	(D42) 0,35	(D42) 0,40	(D42) 0,50					
R32 : U	(D45) 0,38	(D45) 0,40		(D45) 0,60					
	(D51) 0,40	(D51) 0,45	(D51) 0,50	(D51) 0,70	(D51) 0,40	(D51) 0,40			
	(D54) 0,45				(D76) 1,20	(D76) 1,20	(D76) 1,00	(D76) 1,20	(D76) 0,66
R38 : U	(D76) 0,75	(D76) 1,30	(D76) 1,35	(D76) 1,60					
	(D90) 1,60	(D90) 1,60	(D90) 1,55	(D90) 2,80	(D90) 1,50	(D90) 1,50	(D90) 1,20	(D90) 1,3	(D90) 1,05
			(D100) 2,10						(110) 1,2
R51 : U		(D90) 1,60							
		(D100) 2,50		(D100) 3,00					
	(D115) 2,80	(D115) 3,20	(D115) 2,20	(D115) 3,60	(D115) 2,30	(D115) 3,50			
		(D130) 4,80							(D130) 1,90
		(D150) 6,00							(D150) 2,60
	(D150) 6,00								
T76 : U	(D130) 3,30		(D130) 4,90	(D130) 4,90					
	(D160) 5,80								
	(D200) 9,40								
TIPI DI PUNTE									
ANCHOR DRILL CROSS BIT	ANCHOR DRILL BUTTON BIT	ANCHOR DRILL ARCH BIT	ANCHOR DRILL DROP CENTRE BIT	ANCHOR DRILL CLAY BIT	DRILL BIT ADAPTOR SLEEVES				
EX: punta in acciaio a croce per terreni a bassa/media densità	ES: punta in acciaio con inserti Widia per terreni poco cementati/ sabbiosi/ roccia fratturata e calcestruzzo	EC: punta per terreni sabbiosi a bassa/alta densità, compreso strati di roccia soffice	EY: punta centro ribassato per terreni poco cementati/ sabbiosi/ roccia fratturata e calcestruzzo	EW: punta per argilla soffice e terra	Manicotto adattatore che consente l'uso di punte di grande diametro Dimensione: R24/R32/R38/R51				

MERIGO S.P.A.

Via Don Maestrini 63/65, 25020 Flero (Brescia)
Tel (030)2640861/2 (ric. Aut.) - Fax (030)2640638
E-mail: info@merigo.it - <http://www.merigo.it>

EXX: punta a croce con inserti TC per terreni di roccia fratturata bassa/media durezza	ESS: punta con inserti TC a bottone per terreni di roccia fratturata dura	ECC: punta con inserti TC per terreni di roccia fratturata media durezza	EYY: punta centro ribassato con inserti TC per terreni di roccia fratturata dura		
---	--	---	---	--	--