



ESTRATTORE 0 - 20 KN

Tester portatile per effettuare prove di estrazione e resistenza su occhioli per l'ancoraggio di ponteggi e ancoranti in nylon e acciaio.

EXTRACTOR 0 - 20 KN

Portable tester for anchorage tests, stamina and resistance on eyebolts for scaffolding anchoring and nylon and steel anchors for medium and heavy loads.

Il tester portatile "EXTR 01" è un dinamometro da cantiere in grado di effettuare prove di tenuta, estrazione su ancoraggi, tasselli e golfari con una capacità di tiro fino ad un massimo di 2050 Kg equivalenti a 20 KN e corrispondenti ad una lettura sul manometro applicato di 250 Bar.

Le letture intermedie in Bar possono essere facilmente convertite in Kg e KN tramite la tabella di conversione in dotazione.

Viene fornito in una pratica valigetta, completo di tutti gli accessori necessari per effettuare le prove.

Conforme alle normative CE (DPR 24/07/96 n. 459).

The portable tester "EXTR 01" is a dynamometer of yard able to execute stamina and anchorage tests on raw plugs and screw for extraction with a gripping ability until a maximum of 2050 Kg equivalent to 20 KN and corresponding at a reading on the applied gauge of 250 Bar.

The intermediate readings in Bar can be easy converted in Kg and KN through the conversion table in equipment.

It is supplied with its special case, completed with all the accessories to test the anchors.

In according to CE Regulation (DPR 24/07/96 n. 459).

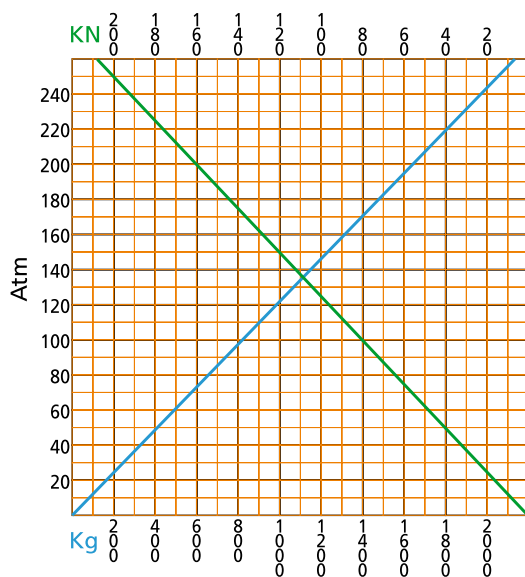


TABELLA DI CONVERSIONE / CONVERSION TABLE

BAR	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Kg	123	164	205	246	287	328	369	410	451	492	533	574
N	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600
BAR	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Kg	615	656	697	738	779	820	861	902	943	984	1025	1066
N	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	9600	10000	10400
BAR	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
Kg	1107	1148	1189	1230	1271	1312	1353	1394	1435	1476	1517	1558
N	10800	11200	11600	12000	12400	12800	13200	13600	14000	14400	14800	15200
BAR	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
Kg	1599	1640	1681	1722	1763	1804	1845	1886	1927	1968	2009	2050
N	15600	16000	16400	16800	17200	17600	18000	18400	18800	19200	19600	20000