

# KIT TESTER

Kit tester 20 kN - Idrotester per prove di estrazione



Tester portatile da cantiere per effettuare prove di tenuta ed estrazione su ancoraggi, tasselli e golfari. Lo strumento consente prove distruttive o conservative di collaudo, con lettura tramite manometro e conversione dei valori in kg e kN.

### Caratteristiche principali:

- Capacità di tiro fino a 20 kN, equivalenti a 2050 kg.
- Lettura sul manometro applicato fino a 250 Bar.
- Adattatori rapidi per filetti maschio M8, M10, M12, M14, M16.
- Adattatore a forcella per tasselli ad occhiello.
- Piedini registrabili con prolunghes per il posizionamento ottimale.

## Principali applicazioni

Prove su ancoraggi e collaudo in cantiere



Tasselli meccanici

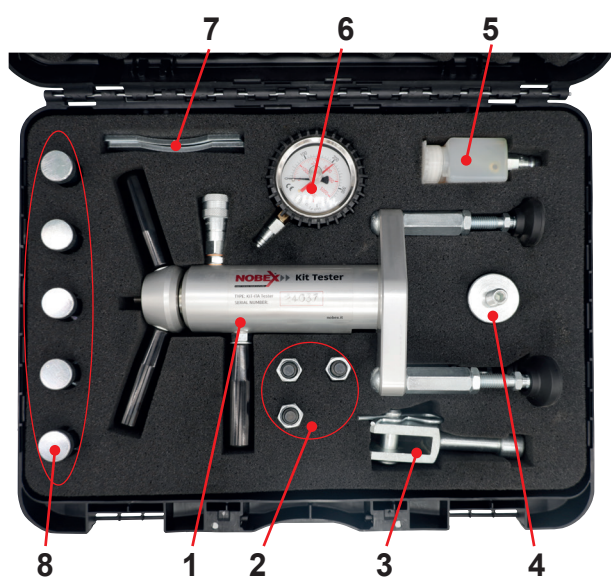


Golfari



Occhioli

## Contenuto della valigetta



1 Strumento di misura



2 Prolunghes



3 Forcella



4 Adattatore per sottotesta



5 Serbatoio olio



6 Manometro



7 Chiavi 14-19 / 15-19



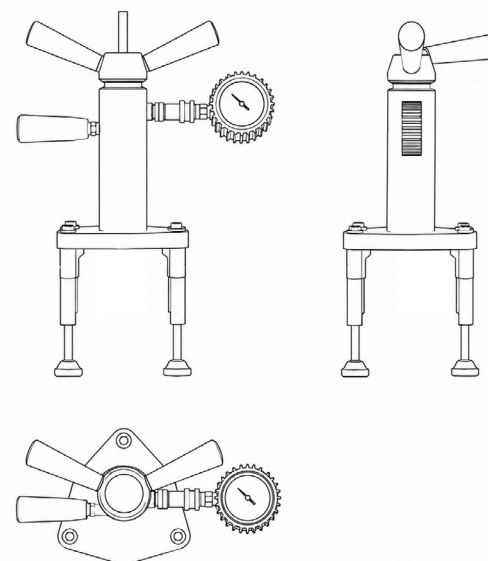
8 Adattatori M8-M16



Sistem Air Group - Nobex srl  
Via Cilavegna 53  
27020 Gravellona Lomellina (PV)  
Italia

INFO  
Tel. +39 0381 650082  
Whatsapp. +39 340 4090146  
Mail. info@sistemairgroup.com

Parametro	Valore
<b>Modello</b>	Kit tester 20 kN
<b>Tipologia</b>	Idrotester / dinamometro portatile da cantiere
<b>Impiego</b>	Prove di tenuta ed estrazione su ancoraggi, tasselli e golfari
<b>Capacità massima</b>	20 kN / 2050 kg
<b>Letture corrispondente</b>	250 Bar sul manometro
<b>Scala manometro</b>	fino a 400 Bar
<b>Precisione dichiarata</b>	± 2%
<b>Adattatori inclusi</b>	M8, M10, M12, M14, M16 + forcella per occhiali
<b>Dotazione</b>	prolunghe piedini, serbatoio olio, chiavi regolazione



## Nota di sicurezza

Non oltrepassare in nessun caso i 250 Bar di tiro sul manometro. La scala fino a 400 Bar è prevista per motivi di linearità e sicurezza.

## Tabella di conversione

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



## Kit tester 20 KN - IDROTESTER per prove di estrazione

Codice	Descrizione	Contenuto scatola
NB50600	Kit tester 20 kN - Idrotester per prove di estrazione	1 pz
F0920801	Manuale tecnico Kit tester 20 kN	1 pz



## Modalità d'uso

- Innestare il manometro nell'apposito innesto rapido e verificarne il corretto accoppiamento.
- Allentare la manovella e inserire l'adattatore di tiro più idoneo all'ancoraggio in prova.
- Fissare l'adattatore all'ancoraggio e regolare la lunghezza dei piedini registrabili.
- Inserire l'adattatore nella sede attraverso il foro asolato del basamento.
- Avvitare la manovella e leggere il valore sul manometro.

## Manutenzione

Il Kit Tester non necessita di particolari manutenzioni. In caso di calo dell'olio, rabboccare con il serbatoio in dotazione seguendo la procedura descritta nel manuale tecnico. Il ripristino è necessario quando la fessura tra la manovella e il corpo raggiunge dimensioni inferiori a circa 2 mm.

## Avvertenza

Scheda tecnica sintetica redatta sulla base del manuale tecnico. Per uso, calibrazione, conformità e procedure complete fare riferimento al manuale originale Nobex.