

Settore	Pos.	Settore "A": Prove su strutture in calcestruzzo armato normale, precompresso e muratura		
A	a	prova magnetometrica (BS 1881-204:1988 Testing concrete)	Pacometro DR3000 PK	<input type="checkbox"/>
A	a	prova magnetometrica (BS 1881-204:1988 Testing concrete)	Pacometro DR3000 RL	<input type="checkbox"/>
A	b	prova sclerometrica (UNI EN 12504-2:2012)	Sclerometro Meccanico Ectha1000	<input type="checkbox"/>
A	b	prova sclerometrica (UNI EN 12504-2:2012)	Sclerometro Meccanico SM	<input type="checkbox"/>
A	b	prova sclerometrica (UNI EN 12504-2:2012)	Sclerometro Elettronico Ectha Pro	<input type="checkbox"/>
A	c	prova di estrazione - metodo Pull Out (UNI EN 12504-3:2005)	Sistema completo per prove Pull Out	<input type="checkbox"/>
A	d	prova ultrasonica (UNI EN 12504-4:2005)	Ultrasuoni D1000 LF Flaw Detector Set	<input type="checkbox"/>
A	e	prelievo in opera di calcestruzzo (campioni cilindrici) UNI EN 12504-1:2009	Motore Husqvarna DM280	<input type="checkbox"/>
A	e	prelievo in opera di calcestruzzo (campioni cilindrici) UNI EN 12504-1:2009	Telaio DM 250 per motore Husqvarna	<input type="checkbox"/>
A	h	prove con martinetti piatti singoli e doppi (ASTM C1196-14a)	Sistema oledinamico completo per prove martinetti piatti (singolo e doppio)	<input type="checkbox"/>
A	h	prove con martinetti piatti singoli e doppi (ASTM C1196-14a)	Mototroncatrice Husvarna K970	<input type="checkbox"/>
A	h	prove con martinetti piatti singoli e doppi (ASTM C1196-14a)	Deformometro Millesimale MGM250	<input type="checkbox"/>
A	h	prove con martinetti piatti singoli e doppi (ASTM C1196-14a)	Martinetti piatti dimensioni standard produzione DRC	<input type="checkbox"/>
A	h	prove con martinetti piatti singoli e doppi (ASTM C1196-14a)	Centralina di acquisizione Data500 comprensiva di software analisi	<input type="checkbox"/>
A	h	prove con martinetti piatti singoli e doppi (ASTM C1196-14a)	Kit sensori e supporti per martinetto doppio (spostamento, pressione, supporti posizionamento)	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Centralina di acquisizione Data500 comprensiva di software analisi	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Trasduttori di spostamento	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Sensori inclinometrici	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Aste telescopiche porta sensori	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Kit completo per prove di carico concentrato (traverse, prolunghe, pistone)	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Serbatoio 4x2	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Serbatoio 4x3	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Serbatoio 5x2	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Serbatoio 5x3	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Serbatoio 6x3	<input type="checkbox"/>
A	i	prove di carico statiche ACI 437.2M-13	Serbatoio 6x4	<input type="checkbox"/>
Settore "A": Prove Facoltative				
A	b	Prova di adesione a strappo ASTM D4541-17, D7234-12 ed UNI EN ISO16276-1	Sistema completo Pull Off	<input type="checkbox"/>
A	e	Monitoraggio delle strutture	Deformometro Millesimale MGM250	<input type="checkbox"/>
A	e	Monitoraggio delle strutture	Centralina di acquisizione Data500 comprensiva di software analisi	<input type="checkbox"/>
A	e	Monitoraggio delle strutture	Data logger Miro AS 4 (per trasduttori spostamento, inclinometri, temperatura/umidità)	<input type="checkbox"/>
A	e	Monitoraggio delle strutture	Trasduttori di spostamento	<input type="checkbox"/>
A	e	Monitoraggio delle strutture	Sensori inclinometrici	<input type="checkbox"/>
A	e	Monitoraggio delle strutture	Sensori accelerometrici	<input type="checkbox"/>
A	f	Termografia ad infrarossi	Termocamere Flir	<input type="checkbox"/>

A	g	Indagine endoscopica	Video endoscopi	<input type="checkbox"/>
A	i	Caratterizzazione meccanica delle malte per murature	Penetrometro per malta	<input type="checkbox"/>
A	k	Prova penetrometrica nel legno	Sclerometro per legno Woodpecker	<input type="checkbox"/>
Settore "B": Prove su strutture metalliche e strutture composte				
B	a	Prova magnetoscopica	Giogo Magnetico	<input type="checkbox"/>
B	b	Liquidi penetranti	attrezzatura completa prevista dalle norme di riferimento	<input type="checkbox"/>
B	c	Ultrasuoni	Ultrasuoni DIO1000 SFE completo di sonda piana, angolata, doppia (frequenza da 1 a 10 Mhz)	<input type="checkbox"/>
B	d	Prova di durezza in situ	Durometro portatile THS180	<input type="checkbox"/>
Settore "B": Prove Facoltative				
B	a.1	Estensimetria	Centralina di acquisizione Data500 comprensiva di software analisi	<input type="checkbox"/>
B	a.2	Estensimetria	estensimetri elettrici a resistenza (strain gauges)	<input type="checkbox"/>
B	a.3	Estensimetria	Moduli completamento ponte di Wheatstone	<input type="checkbox"/>
Settore "C": Prove dinamiche sulle strutture				
C	a	Prove dinamiche sulle strutture di elevazione	Vibrodina meccanica con attuatore lineare VIBRA 9001	<input type="checkbox"/>
C	a	Prove dinamiche sulle strutture di elevazione	Centralina di acquisizione Data500 comprensiva di software analisi	<input type="checkbox"/>
C	a	Prove dinamiche sulle strutture di elevazione	Sensori accelerometrici	<input type="checkbox"/>
C	b	Prova di tensionamento su tiranti e catene	Centralina di acquisizione Data500 comprensiva di software analisi	<input type="checkbox"/>
C	b	Prova di tensionamento su tiranti e catene	Sensori accelerometrici	<input type="checkbox"/>