CAME TEST BEDIENUNGSANLEITUNGEN

SOFTWARE BLUEFORCE



DANKE!! dass Sie ein Produkt CAME TEST

BlueForce Smart ist ein Gerät zur Messung der Schließkräfte von automatischen Schließsystemen, wie: Tore, Türen, Schranke, Kipptore, usw. Die Nutzung ist für qualifiziertes Personal reserviert, es ist auch zwingend erforderlich, die nachstehend angegebenen Nutzungsregeln und Wartungsregeln zu beachten.

BEVOR SIE ANFANGEN...

ANMERKUNG: Bei älteren Geräten (mit einer Seriennummer unter 05112) sind einige Funktionen nicht verfügbar, eventuell können Sie die Firmware des Geräts aktualisieren, wie auf Seite **13** gezeigt. Für technische Unterstützung schreiben Sie an: blueforce@microtronics.it.

VERZEICHNIS	 Eigenschaften von Came Test Erste Verwendung – Funktionen des Messgeräts Funktionen des Messgeräts - Details Gebrauch des Thermodruckers FTP Smart App Installation - Messungen senden Smart App Funktionen - Verwendung der App Installation – Software BlueForce für PC Windows Treiber Einstellung und Start der BlueForce Software Manuelle Einstellung des seriellen Anschlusses Software BlueForce - Hauptfunktionen Software BlueForce - Details Verwendung des Messgeräts Came Test Montage des Zubehörs Anhang Informationen – EN12453 Allgemeine Bestimmungen Technische Daten - CE-Zertifizierun 	Seite 1 Seite 2-3 Seite 4-5 Seite 6 Seite 7 Seite 8 Seite 9 Seite 10 Seite 11 Seite 12-16 Seite 17 Seite 18 Seite 19 Seite 20 Seite 21 Seite 22
-------------	--	--

CAME TEST SMART SPECIFICATIONS

Die mit **Came Test** durchgeführten Kraftmessungen werden gespeichert und auf dem Display angezeigt, anschließend können die in der Software BlueForce gespeicherten Messungen über das **mitgelieferte USB-Kabel**, oder Wireless (mit dem Zubehör Plug'n Go!) übertragen werden. Mit der **Software BlueForce** können die durchgeführten Prüfungen in der Kundendatenbank gespeichert und die Berichte mit den entsprechenden Graphiken ausgedruckt werden.

Die **NFC** und **Bluetooth** Hardware Funktionen ermöglichen es dem Gerät, die Daten den Messungen direkt an ein Smartphone oder Tablet zu senden. Über die spezifische **Blueforce App** können Sie die Grafiken ansehen und die Messparameter einstellen.



FUNKTIONEN DES MESSGERÄTS

Den Tasten sind, je nachdem wie lange sie gedrückt werden, unterschiedliche Funktionen zugewiesen:

Kurzer Druck <0.5 s
 Langer Druck >2.0 s



- EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN: Werden die rechte Taste + linke Taste gleichzeitig länger als 3 s gedrückt, schaltet sich das Messgerät ein (ON) oder aus (OFF)
- **AUTOMATISCHES POWER OFF:** Der Energiesparplan der Batterie schaltet das Messgerät automatisch nach ca. **4 Minuten** Inaktivität aus.
- Linke Taste
 Rechte Tast
- Druck **(kurz)** = scrollt durch die gespeicherten Prüfungen, vor/zurück Druck **(lang)** = ändert die Richtung beim Scrollen durch die Prüfungen, vor/zurück
- Rechte Taste
 Druck (kurz) = scrollt durch die Optionen f
 ür die einzelnen Pr
 üfungen
 Druck (lang) = w
 ählt die laufende Aktion aus und best
 ätigt sie

PRAKTISCHES BEISPIEL: stellen wir uns folgende Testsituation vor:



EINSCHALTEN: Beim Einschalten führt das Messgerät einen Selbsttest und ein Auto-Zero durch (Punkte, die durchlaufen). Es wird empfohlen, das Messgerät NICHT einzuschalten, wenn der Messkopf unter Last steht!



■ WARTEN AUF NEUE PRÜFUNG: Nach dem Einschalten und dem Selbsttest stellt sich das Messgerät auf die erste verfügbare Stelle des Speichers, wenn keine anderen Anweisungen vorliegen. Das Display zeigt die Nummer der Stelle gefolgt von 4 Bindestrichen an.

- **PRÜFUNG:** Bei angelegtem Gerät mit einer Hand zirka eine Sekunde lang KRAFT ausüben, dann loslassen.
- ERFASSUNG DER PRÜFUNG: Wenn der Gerätekopf eine Kraft misst, die über dem Mindestschwellenwert liegt, beginnt die Erfassung der Prüfung (6 s). Das Display gibt die Nummer der Prüfung und den Buchstaben "A" gefolgt von drei Bindestrichen an.
- SENDEN DER PRÜFUNG: Nach der Erfassung werden auf dem Display unten Punkte angezeigt (die nach rechts laufen), um das Senden der Messung an ein mobiles Gerät (falls vorhanden) anzuzeigen. Für die Nutzung mit mobilen Geräten, siehe Seite 7.
 - LESEN PRÜFUNG IM SPEICHER: Die besetzen Stellen im Speicher werden mit der entsprechenden Nummer und ohne Bindestriche auf der rechten Seite angezeigt. Drückt man die rechte Taste wiederholt kurz, werden nacheinander die Parameter und andere Funktionen angezeigt: Fd -> td -> FS -> FE -> bLUE -> Prnt -> Aur -> dAtE -> Hour -> CANC, siehe nachfolgendes Beispiel.



F <u>d</u>	
F5	
FE	

- **Fd** : Höchstweite des Kraftspitzenwerts (N)
- **Td** : Dauer des Kraftspitzenwerts (s)
- Fs : Durchschnittswert der statischen Kraft
- Fe : Endkraftwert 5 Sekunden nach dem Anfangskontakt



■ Hinweis. Um die Funktionen Fd -> td -> FS -> FE -> bLUE -> Prnt -> Aur -> dAtE -> Hour -> CANC, zu beenden, genügt ein kurzer Druck auf die linke Tasten, oder das integrierte Time-Out-Programm kehrt nach 5-6 Sekunden wieder zur Ausgangsposition zurück.

LESUNG VON TESTS, PRAKTISCHES BEISPIEL: stellen wir uns folgende Testsituation vor:

- Test 01 "gespeichert"
- Test 02 "gespeichert"
- Test 03 "leer oder gelöscht"
- Test 04 "gespeichert"
- Test 05 "erster freier Test"
- Im praktischen Beispiel enthält das Instrument drei gespeicherte Tests, einen gelöschten und einen neuen Test. Durch kurzen, aufeinander folgenden Druck der linke Taste können "die Tests rotiert werden"; wie man sehen kann, zeigt das Display nach dem letzten Test (5) die Sonderfunktion FUNC, dann Test (1) usw.



- die gespeicherten Tests werden nur mit der fortlaufenden Zahl 1, 2, 4 angegeben, wogegen die gelöschten oder leeren Tests mit der Nummer und vier Bindestrichen (3----) angezeigt werden.
- Sehr wichtig: Nach dem vorherigen praktischen Beispiel wird das Display beim nächsten Einschalten des Geräts die erste freie Stelle (5 ---) anzeigen, damit ein neuer Test gespeichert werden kann.
- **Bitte bemerken:** die Position ist (5 ----) und nicht die vorher gelöschte Position (3 ----). Dieser Mechanismus ermöglicht es dem Operateur, neue Tests hinzuzufügen, ohne dass die Reihenfolge der vorher gespeicherten oder gelöschten Tests geändert werden muss.

- SPEZIALMENÜ FUNC: Scrollt man durch die gespeicherten Pr
 üfungen, kann das Spezialmenü FUNC zwischen der ersten und letzten Pr
 üfungen ausgew
 ählt werden. Dieses Menü enth
 ält diverse Funktionen: CANC, Aur, SENd, PCON, dAtE, Hour, CAL, PASS (Letztere ist nur vorhanden, wenn die Funktionen Bluetooth und NFC deaktiviert sind, siehe Detail im n
 ächsten Abschnitt).
- Um auf die "Unterfunktionen" zugreifen zu können, muss man auf FUNC gehen und anschließend mit kurzem Druck der rechten Taste bis zum Punkt "Unterfunktionen" springen.



DETAIL FUNKTIONEN DES MESSGERÄTS

- CANC: Mit dieser Funktion kann man gleichzeitig ALLE im internen Speicher des Messgeräts gespeicherten Prüfungen löschen. Zum Aktivieren die **rechte** Taste 2 s lang drücken; die Schrift blinkt auf und zeigt an, dass das Messgerät auf Bestätigung wartet; um das Löschen zu bestätigen die **rechte** Taste erneut 2 s lang drücken.
 - **Aur (Average Media)** ist die Funktion zur Berechnung des mathematischen Mittelwerts der vier Parameter, die für drei beliebige Prüfungen gespeichert wurden. (siehe Detail auf Seite 5)
 - **SEND:** Mit dieser Funktion kann man über USB-Kabel oder Bluetooth mit dem speziellen Adapter für PC alle gespeicherten Prüfungen vom Messgerät zu einem Computer senden und damit gleichzeitig den internen Speicher leeren. Um die Prüfungen zu einem PC zu senden, ist vor allem das Messgerät über USB-Kabel (oder mit dem speziellen Bluetooth-Adapter) an den PC anzuschließen, das Programm BlueForce zu starten und die **rechte** Taste 2 s lang zu drücken. Die Meldung "SEND" blinkt während der gesamten Übertragung der Prüfungen.
 - Hinweis: im Fall eines Übertragungsfehlers (Err 2) werden die gespeicherten Tests nicht verloren gehen, folglich kann die Sendung der Tests durch erneuten 2 Sekunden langen Druck auf rechte Taste wiederholt werden.
- PC ON: Mit dieser Funktion kann man auf den Modus "Display aus" wechseln, wobei die direkte Übertragung der Daten zum Computer aktiviert wird (über USB-Kabel oder mit dem speziellen Adapter für PC über Bluetooth). Um den Modus PC ON aufzurufen, die rechte Taste 2 s lang drücken; die Meldung PC ON blinkt auf, erneut die rechte Taste 2 s lang drücken (siehe Detail auf Seite 5)
- IdAtE: aktuelles Datum im Format TT/MM/JJ. Um das aktuelle Datum zu sehen, die rechte Taste 2 s lang drücken, anschließend zum Ändern des Datum erneut die rechte Taste 2 s lang drücken, danach kurz die rechte Taste drücken, um Tag/Monat/Jahr zu ändern. Um die Nummer zu ändern, kurz die linke Taste drücken oder lange drücken, um die Änderungsrichtung (aufsteigend/absteigend) zu wechseln; am Ende die rechte Taste zum Speichern und Beenden lang drücken.
- Hour: aktuelle Uhrzeit Stunde/Minuten, Format HH.MM. Um die aktuelle Uhrzeit zu sehen, die rechte Taste 2 s lang drücken, anschließend zum Ändern der Uhrzeit erneut die rechte Taste 2 s lang drücken, danach kurz die rechte Taste drücken, um Tag/Monat/Jahr zu ändern. Um die Nummer zu ändern, kurz die linke Taste drücken oder lange drücken, um die Änderungsrichtung (aufsteigend/absteigend) zu wechseln; am Ende die rechte Taste zum Speichern und Beenden lang drücken.
 - Hinweis. Die Einstellung des Datums und der Uhrzeit ist nur für die Modelle mit interner Uhr verfügbar (kein Upgrade).
 - [🖹 🔳 CAL: Datum der letzten Eichung im Format TT/MM/JJ. Zum Anzeigen 2 s lang die rechte Taste drücken.
 - PASS: (Verwenden Sie diese Funktion für Geräten mit Seriennummer unter 05112), Für 2 Sek. die rechte Taste drücken, um in der Modalität "Codeingabe" zu eintreten. Die erste Zahl des Codes blitzt. Kurze die linke Taste drücken, um die erste Zahl 1->2->3 zu erhöhen; kurz die rechte Taste drücken um zur nächste Zahl zu gehen. Dann die Operation für alle die 4 Zahlen wiederzuholen. Am Ende, um der Code zu bestätigen und verlassen, für 2 Sek. die rechte Taste drücken; wenn der Code korrekt ist, wird das Display die Schrift "YES" zeigen

WEITERE DISPLAY-MELDUNGEN

- BATTERIEKONTROLLE: wenn die Batterie leer ist, zeigt das Display ständig bis zum Druck auf eine beliebige Taste die Anzeige bAtt an; vor dem Wechsel kann jedoch noch eine Testsitzung ausgeführt werden. (siehe Detail auf Seite 18)
 - EICHUNG: Dieser Hinweis erscheint einen Monat vor dem tatsächlichen Ablaufdatum. Wenn mehr als ein Jahr (Geltungsdauer der Eichung) vergangen ist, erscheint der Hinweis bei jedem Einschalten. Nach einigen Sekunden verschwindet der Hinweis.
- FULL SPEICHERKONTROLLE: wenn das Gerät alle verfügbaren Speicherplätze verbraucht hat, zeigt das Display bis zum Druck auf eine beliebige Taste ständig FULL an; wenn man ohne Löschen und Übermittlung der Tests weitermacht, wird das Instrument immer Test Nr. 1 überschreiben.
- ••• Errzian FEHLERKONTROLLE: Wenn das Display "Err 2" anzeigt, kann es sein, dass die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem PC nicht zustande gekommen ist. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird der Fehler gelöscht. Mit BLUE FORCE SOFTWARE: Einstellung des seriellen Anschlusses kontrollieren (siehe Seite 11) es ist zu prüfen, dass das USB-KABEL oder die Bluetooth-VORRICHTUNG oder DER ADAPTER in die richtige USB-Buchse gesteckt sind.

ARITHMETISCHES MITTEL DER PRÜFWERTE

- Um den Durchschnitte zu berechnen geht man wie folgt vor; es werden drei beliebige Tests, die man einfügen möchte, berücksichtigt, um den Durchschnittswert zu ermitteln, z.B.: Test 1, Test 2 und Test 4.
- Nach dem Ablesen der Parameter des Tests 1 mit der rechte Taste gelangt man zur Funktion CANC und dann zur Funktion Aur. Drückt man 2 sec. die rechte Taste dann verschwindet die Funktion Aur und der Test wird durch einen Punkt unten gekennzeichnet. Dieser Schritt zeigt an, dass der Test 1 ausgewählt wurde, um den Durchschnittswert zu berechnen. Jetzt muss man die anderen beiden Tests (Test 02 und 04) mit derselben Vorgangsweise auswählen.



^a ein Punkt rechts unten

Nachdem der Arbeitsschritt "Auswahl" der Tests beendet ist, muss man in das Menü FUNC gehen (zwischen dem ersten und dem letzten Test), dann die Funktion Aur (sofort nach CANC) suchen und dann 2 Sekunden die rechte Taste drücken, um unmittelbar die Funktion zur Berechnung des Durchschnittswertes zu aktivieren. Die Parameter werden nach und nach durch kurzes Drücken der rechte Taste angezeigt.



- Die Funktion zur Anzeige der mittleren Parameter Aur ist nur zugänglich, wenn zuvor eine Prüfung ausgewählt wurde.
- Hinweis. Nach der Anzeige der mittleren Parameter steht die Funktion (.Prnt) zum Ausdrucken zur Verfügung (siehe Details auf Seite 6)
 Nach dem Ausschalten des Instruments werden alle zur Berechnung des Durchschnittswertes "ausgewählten" Tests automatisch "deaktiviert" (sämtliche Parameter und Tests, die im Speicher des Instruments enthalten sind, gehen nicht verloren).

MODUS PC ON - DETAIL

- Der Modus PC ON dient dazu, das Messgerät in Verbindung mit dem Programm BlueForce auf dem PC zu verwenden, und bietet die Möglichkeit, je nach Port-Typ, den man in der Software auswählt, die Graphik der Prüfungen direkt auf dem Monitor des PC anzuzeigen und in Echtzeit die Bewertung des Prüfungsergebnisses zu erhalten. Dazu muss das Messgerät zuvor über USB-Kabel oder den speziellen Bluetooth-Adapter an den PC angeschlossen werden (den Anweisungen zur Installation der Software und der Treiber auf Seite 9 und 10 folgen).
- Diese Funktion, die durch ein kleines Quadrat oben links auf dem Display des Messgeräts angezeigt wird, sperrt die Speicherung der Prüfungen auf dem internen Speicher, da sie direkt auf den PC übertragen werden. Im PC-ON-Modus sind die SMART-Schnittstellen nicht betriebsbereit.
- Im vorhergehenden Abschnitt wurde bereits die Einstellung PC ON beschrieben. Um das Messgerät wieder in den normalen Modus zurückzuführen (mit Archiv der Prüfungen und Anzeige auf dem Display) muss die rechte Taste 2 s lang gedrückt werden. Anschließend wird die Meldung PC OFF angezeigt, die blinkt, um zu zeigen, dass auf die Bestätigung gewartet wird. Daher die rechte Taste nochmal 2 s lang drücken. Jetzt ist das Messgerät wieder auf den Betrieb mit den Standardeinstellungen gestellt.
- VERHALTEN IM MODUS DISPLAY OFF (PC ON): Im Modus Display Off ist Kleines blaues Quadrat Viereck links oben zusammen mit verschiedenen Meldungen wie Erfassung, Übertragung usw. immer vorhanden.

ERFASSUNG VON TESTSE: Während der Erfassung der Tests (6 Sekunden) zeigt das Display (A ---), (Acquisizione = Erfassung) mit drei Bindestrichen an.



0 <u>23</u>4 0

POSITIVE ANTWORT: Im Fall einer positiven Antwort des ausgeführten Tests zeigt das Display **(YES)** an.



■ NEGATIVE ANTWORT: Im Fall einer negativen Antwort des ausgeführten Tests zeigt das Display (NO) an.

NICHTEINGABE: Wenn das Gerät die Messung nicht sendet, wird ERR 2-3 angegeben; Überprüfen Sie, ob das USB-Kabel angeschlossen ist, oder sehen Sie auf Seite 11 " Einstellung des seriellen Anschlusses ". N.B. die ERR-Anzeige bleibt bis zum Druck irgendeine Taste fortlaufend.

DRUCKEN DER PRÜFPARAMETER

- Das Ausdrucken der Pr
 üfungen kann nach der Anzeige der Parameter f
 ür jede einzelne gespeicherte Pr
 üfung erfolgen. Fd -> td -> FS -> FE -> bLUE -> Prnt -> Aur -> dAtE -> Hour -> CANC. Oder
 über das Men
 ü FUNC nach Berechnung des mathematischen Mittelwerts (falls eingestellt): CANC, Aur, SENd, PCON, dAtE, Hour.
- **FUNKTIONEN:** Die Druckfunktion sieht zwei Layouts vor: Kurz Shor und Lang LONg, (siehe nachfolgendes Beispiel)
- **DRUCKEN:** Zum Ausdrucken muss der Drucker eingeschaltet werden. Dazu wird der Startknopf mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten (die blaue Power-Anzeige leuchtet auf).
- Anschließend auf dem Gerät die Funktion Prnt auswählen, dazu lange die rechte Taste gedrückt halten, und danach die Druckart auswählen: Kurz (Shor) oder Lang (LONg), dazu kurz die rechte Taste drücken.
- Jetzt wird durch **langes** Drücken der **rechten** Taste auf Shor oder LONg das Drucken gestartet.
- Hinweis. Das Drucken ist gesperrt, wenn das Gerät mit einem USB-Kabel an den PC angeschlossen ist.

	l Sha		2 sec. DRUCKEN
1	Г	FORCE TEST REPORT BlueForce s.n.:4000 Calibration exp./scad.: 01/01/15	Seriennummer des Geräts und Eichdatum.
C		COMPANY NAME/DITTA ESECUTRICE	
b		CUSTOMER/CLIENTE	Eingabe von Firmendaten, Kunde, Türart.
		DOOR IDENTIFIC./DESCRIZ. PORTA	
	D	REMARKS/NOTE	
	NO	N.TESTS ATTACHED/N.PROVE ALLEG.	Eingabe der Zahl der Prüfungen in der Anlage zum Ausdrucken
		NORM.: []EN12445 []	Angewandte Norm EN12445 oder eine andere Norm auswählen
	- bu	OVERALL TEST RESULT: ESITO GLOBALE DELLA PROVA: []PASS []FAIL	Eingabe des Ergebnisses (x)
	Га	01/03/16 15:45 DATE(d/m/y)TIME/DATA ORA	Datum und aktuelle Uhrzeit (Automatische Eingabe nur für die Geräte SMART)
• 3		OPERATOR SIGN/FIRMA OPERATORE	Eingabe der Unterschrift
	Г	Hiteration and the second seco	
		01/01/15 00:02 DATE(d/m/y)TIME/DATA ORA	Datum und Uhrzeit der gespeicherten Prüfung (Automatische Eingabe nur für die Geräte SMART
(1) Thermischer Drucker FTP mit interner Li-Ion- Batterie	D	VERT.DISTANCE/DISTANZA VERTIC.	Eingabe Messung der Höhe des Messpunkts
(b) Taste FEED, Papiereinzug	<u>к</u>	HORIZ.DISTANCE/DISTANZA ORIZZ.	Eingabe der Messung der Länge des
- Blaues Dauerlicht = eingeschaltet - Blaues Blinklicht = Stand-by - Rotes Blinklicht = Papier fehlt	- 2	Reminder/promemoria EN12445: Fd: <400N <0.5m; <1400N >0.5m Td<0.75s; Fs<150N; Fe<25N	Messpunkts Erinnerung der Messgrenzen in Abhängigkeit von der Entfernung.
 (2) Netzteil, Batterieladegerät (3) Thermopapier für Drucker (wie abgebildet mit der Lasche nach oben einsetzen) 	Ku	Fd=937N []PASS []FAIL Td=0.10s [X]PASS []FAIL Fs=0N [X]PASS []FAIL Fe=0N []PASS []FAIL	Eingabe (x) - PASS (richtige Messung) - FAIL (fehlerhafte Messung) Hinweis, Das (x) in Bezug auf die
 (4) Papierart: Hinweis. Originalpapier bestellen oder Thermopapier auf Rollen in folgenden Maßen besorgen: - W = 58 mm. - D = max. 40 mm. 		TEST RESULT after evaluation of force diagram: ESITO DEL TEST dopo la valutaz. del grafico della forza: []PASS []FAIL	Grenzwerte und die Entfernungen zu den gerade untersuchten Schließvorgängen eingeben. Eingabe (x) des Endergebnisses der einzelnen Prüfung.
Hinweis. Falls der Ausdruck zu blass ist, sollte die Batterie aufgeladen werden.			6

INSTALLATION DER BLUEFORCE SMART APP

Installieren Sie die BlueForce Smart App in Ihrem mobilen Gerät (suchen Sie im Apple Store/Google Play -> BlueForce Smart).

- Mindeste Voraussetzungen Ihres mobilen Geräts: iOS Apple ab Ver. 9.0, Android Software ab Ver. 5.0, Bluetooth, Internet Verbindung.
- Für technische Unterstützung schreiben Sie an: blueforce@microtronics.it.

SENDEN DER MESSUNGEN - (BlueForce Smart App Bluetooth)

Google play

Available on the

App Store

- Die Bluetooth-Schnittstelle über das spezielle Pulldown-Menü oder in den Einstellungen aktivieren.
- Die BlueForce Smart App starten.

Blue Force

SMART

Eine Messung mit dem Gerät durchführen.



- Nach 6 Sekunden Erfassung wird die Pr
 üfung gesendet (man sieht Punkte
 über dem Display laufen, um das Senden der Prüfung auf der mobilen Vorrichtung anzuzeigen).
- Um die App zu verwenden, lesen Sie den Abschnitt "BlueForce Smart App Funktionen".

SENDEN GESPEICHERTER MESSUNGEN - (BlueForce Smart App Bluetooth)

- Die Bluetooth-Schnittstelle in Ihrem mobilen Gerät aktivieren, dann die BlueForce Smart App aktivieren.
- Die Messung, die gesendet werden soll, im Gerät auswählen, indem man kurz die linke Taste drückt (z. B. die Nr. 1).
- Kurz die rechte Taste drücken, um die Anzeige der Parameter zu öffnen, mit der rechten Taste bis zur Funktion bLUE gehen.
- Hält man die rechte Taste lange auf der Funktion bLUE gedrückt, wird die Messung an Ihren BlueForce Smart gesendet. Man sieht unter dem Schriftzug bLUE Punkte laufen, die anzeigen, dass die Messung gesendet wird (siehe praktisches Beispiel weiter unten.



SENDEN DER MESSUNGEN (mit NFC System, ohne App)

- Jede mit dem Gerät durchgeführte Prüfung wird automatisch an das NFC System versendet, es ist daher immer die zuletzt erfasste Prüfung verfügbar.
- Die NFC-Schnittstelle auf Ihrem mobilen Gerät aktivieren.
- Eine Messung mit dem Gerät durchführen. Nach 6 Sekunden Erfassung wird die Prüfung gesendet (man sieht Punkte über dem Display laufen, die das Senden der Prüfung anzeigen).
- Das Smartphone an die Rückseite des Geräts bei dem NFC Symbol heranzurücken, nach wenigen Sekunden wird die Messung auf der mobilen Vorrichtung angezeigt.
- Um die App zu verwenden, lesen Sie den Abschnitt "BlueForce Smart App Funktionen".

SENDEN GESPEICHERTER MESSUNGEN (mit NFC System, ohne App)

- Die NFC-Schnittstelle auf Ihrem mobilen Gerät aktivieren, dann wählen Sie die gewünschte Messung im Gerät (wie in dem oberen praktischen Beispiel gezeigt ist).
- Das Smartphone an die Rückseite des Geräts bei dem NFC Symbol heranzurücken, nach wenigen Sekunden wird die Messung auf der mobilen Vorrichtung angezeigt.



FUNKTIONEN DER ANWENDUNG BLUEFORCE SMART

- Nachdem die gewünschte Prüfung mit dem Messgerät CAME TEST gesendet wurde, öffnet sich auf der Vorrichtung (Smartphone, Tablet etc.) diese Seite, auf der alle Informationen zur erfolgten Messung enthalten sind (siehe im Folgenden die Details).
- Um die Graphik korrekt je nach Tor und Messpunkt anzuzeigen, muss die korrekte Auswahl eingestellt werden, dazu dient folgendes Symbol: Einstellung der Art und der Messpunkte, anschließend mit der Taste OK-Bestätigen bestätigen. Daraufhin werden die Parameter verarbeitet, das Ergebnis bezieht sich folglich auf das Tor und den Messpunkt, die ausgewählt wurden.



SOFTWARE BLUEFORCE FÜR PC WINDOWS - DOWNLOAD

- Weblink zum Herunterladen der Software BlueForce PC-Windows: www.microtronics.it/attivazione_came.html
- Um die Aktualisierungen herunterzuladen, ist folgende Seite aufzurufen: www.microtronics.it/lang4/download bereich.html

ACHTUNG!!! Die Datei **ist nicht schädlich**, erlauben Sie, dass der Browser oder das Antivirus-Prgramm den Download der Datei **Setup_blu_came_de.zip** oder **update_blueforce_de.zip** vornimmt.

SOFTWARE BLUEFORCE FÜR PC WINDOWS - INSTALLATION

Die Datei Setup_blu_came_de.zip herunterladen, anschließend die beiden Dateien auf dem Desktop des Computers entzippen.



Die Setup-Datei ausführen und der Installation zustimmen.



 Für die Lizenzvereinbarung "Annehmen" wählen und auf Weiter klicken.





■ Für die Fortsetzung der **geführten Installation von BlueForce** auf Weiter klicken.

Willkommen beim Setu BlueForce 2.12	-Assistenten von	Blue Ford
Der Installer wird Sie durch die zur Insta	dation von BlueForce 2.12 eforde	lichen Schilte führen.
the second s	Warmen and and a state of a second second	and the second second second second
Wamung: Dieses Programm ist durch U Urhebenechtsverträge geschälzt. Unbe Programms oder eines Teils davon wid schwere Staten und Schadenersatzfor	S-anetikanische Urheberrechtsge rlugte Vervielläßigung oder unbefu sowohl straf- als auch zivitrechtlich derungen zur Folge haben.	setze und internationale gter Vertrieb dieses s verfolgt und kann

Die Auswahl des Installationsordners bestätigen und auf Weiter klicken.

Installationsordner wählen	Blue
Der Installer wird BlueForce 2.12 in folgendem Ordner Um in diesem Ordner zu installeren, klicken Sie auf " Ordner zu installeren, geben Sie diesen ein oder klick	installieren. Veiter". Um in einem anderen vorhandene en Sie auf "Durchsuchen".
C.Vhogramme/Microtronics/BlueForce 2.1\	Dujchsuchen.
	Speigherplatzbed
Installieren Sie BlueForce 2.12 nur für den aktuelle Computers. G. Mais Benutzel	Speigherpletzbed n Benutzer oder für alle Benutzer dieses
Instalieren Sie BlueForce 2.12 nur für den aktuelle Computers. IF <u>Ble Benutzer</u> IF Agaueler Benutzer	Speigherplatzbed

■ Klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation von BlueForce zu beenden.

■ ACHTUNG! Bevor Sie die Software BlueForce starten, müssen die Treiber gemäß der Anleitung im folgenden Abschnitt installiert werden.

INSTALLATION DER TREIBER MIT USB KABEL – (im Lieferumfang inbegriffen)

Für Instrumente mit **USB-Schnittstelle** müssen diese mit dem mitgelieferten **USB-Kabel** wie abgebildet an den PC angeschlossen werden (das Instrument muss nicht eingeschaltet sein).



INSTALLATION DER TREIBER MIT BLUETOOTH-VORRICHTUNG (optional)

Für Instrumente mit **Bluetooth-Schnittstelle** stecken Sie das **Plug'n Go!-Gerät** wie abgebildet in den USB-Anschluss des PC.



■ Warten Sie einige Sekunden, bis die Treiber der neuen Hardware installiert sind (s. Pop-up in der Leiste der Anwendungen)



ACHTUNG!!! Sind mehrere USB-Steckanschlüsse vorhanden, muss Vorrichtung, Adapter oder USB-Kabel immer mit demselben Steckanschluss verbunden werden

BLUEFORCE SOFTWARE STARTEN (Windows PC)

- Verbinden Sie das Instrument mit dem USB-Kabel (an oder schließen das Bluetooth-Gerät an).
- Starten Sie die Software BlueForce durch Klick auf das Icon am Desktop.

Last calibration date Download at least one test from the instrument, to set up correctly the date of calibration in reports. OK	×	 In der folgenden Meldung werden Sie gefragt, mindestens einen Test auszuführen, um das Kalibrationsdatum korrekt einzustellen. Das können Sie tun, indem Sie dem praktischen Beispiel folgen, siehe Seite 2.
COM error	×	
Serial port of pinch-force instrument not open!		 Normalerweise stellt die Software automatisch einen freien seriellen Anschluss ein. Wenn ein Fehler an den seriellen Port gemeldet wird, ist es notwendig, den seriellen Anschluss manuell für die korrekte Verbindung des Geräts mit dem
ОК]	PC zu setzen, siene Seite 11.

MANUELLE EINSTELLUNG DES SERIELLEN ANSCHLUSS

Nach der Verbindung des Geräts mit dem USB-Kabel, starten Sie die Blueforce-Software und öffnen Sie das Menü File-> Einstellungen-> serielle Anschluss-> dann klicken Sie auf den freien seriellen Anschluss (z.B. COM3), ein schwarzer Punkt bestätigt den ausgewählten seriellen Anschluss.

🎽 Blue Force 3.32					1	
File Verifier Customer Doo	or Test	s ?				
New Verifier	ł					
Settings	>	Serial Port	>	COM3	•	COM3
Print tests list		Info		COM ?		COM ?
Delete tests list		Language	>	Select PC connection mode		Select PC connection mode
Archive management Exit		Diagram	>	Cliente		

MANUELLE EINSTELLUNG DES SERIELLEN ANSCHLUSS (Verwendung der Bluetooth optionale Plug'n Go! Vorrichtung)

- Wenn Sie die **optionale** Plug 'n Go! Vorrichtung haben, müssen Sie den seriellen Anschluss manuell einstellen.
- Dann verbinden Sie die optionale Plug 'n Go! Vorrichtung. Starten Sie die Blueforce Software und öffnen Sie das Menü File-> Einstellungen-> serielle Anschluss-> Verbindungsmodus mit PC wählen-> Setzen Sie die Vorrichtung und klicken Sie auf Ok.



SOFTWARE BLUE FORCE -HAUPTFUNKTIONEN

- (1) Menü und Hauptbefehle: Druck, neues Tor, Kunde, etc.
- (2) Vom Instrument übertragene Testliste
- (3) Tortyp (zur unmittelbaren Prüfung der Tests in der Liste)
- (4) Am Messpunkt verschobene/kopierte Tests
- (5) Detail der Messpunkte und der jeweiligen Höhen
- (6) Detail des Tortyps und der jeweiligen Messabstände
- (7) Gesetzesbezug im Detail



TESTMESSUNG

- Das Instrument zur Durchführung der Testmessung bereitstellen (auf eine Fläche legen), dann einschalten; nach 2 Sekunden steht das Instrument für die Messung bereit; mit einer Hand auf den Kopf drücken und die Erfassung abwarten.
- Nach dem ersten Test die Taste "**Test**" drücken und den Folgetest durchführen.
- Nach einigen Tests die Vorrichtung oder den Adapter oder das USB-Kabel anschließen und die Software Blue Force starten. Dann die Funktion "SEND" am Instrument aktivieren, um die Tests an die Software zu übertragen.
- Die zum Programm gesendeten Tests werden links oben angeordnet; wenn man mehr Tests macht, geht die Liste nach unten weiter.
- Jeder Test ist durch eine fortlaufende Zahl und das Datum gekennzeichnet (2); daneben ist immer ein Kügelchen vorhanden, das grün (positives Ergebnis) oder rot (negatives Ergebnis) sein kann. Die Auswertung erfolgt je nach Tortyp, (3)
- Um Tests zu übertragen, muss mindestens ein Prüfer, ein Kunde und eine Messposition erstellt sein.
- N.B. wird ein neuer Kunde mit dem ihm zugeordneten Tor erstellt, dann erstellt die Software automatisch alle Messpositionen und stellt die gesetzlichen Grenzwerte ein.
- Nachdem der Test mit der Mouse mitgenommen worden ist, wird die Software fragen, ob man ihn in die Messposition kopieren oder verschieben will.
- N.B. gemäß EN 12453 werden mindestens drei Tests an jedem Messpunkt durchgeführt. Die Software berechnet automatisch den Durchschnitt der Testwerte (siehe Paragraph Report drucken auf Seite 13)



AUSWAHL DES TORTYPS

- Die Bewertung des Testergebnisses erfolgt aufgrund der aktuellen Einstellung des Tortyps (Schiebetor, Drehtor, Schranke, Rollladen, Kipptor, allgemein) und der Messposition am Tor.
- Diese Auswahl bestimmt daher auch die Wahrhaftigkeit oder nicht der Anzeige des von Instrument angezeigten Testergebnisses.
- Mit dem entsprechenden Vorhangmenü kann der Tortyp gewählt werden, der für die zu überprüfende Installation am geeignetsten ist.
- Jedem Tortyp sind alle in den Normen angegebenen Messpositionen plus ein allgemeiner Punkt mit Grenze 400N und einer mit Grenze 1400N zugeordnet.
- Aufgrund der Auswahl des Tors und der entsprechenden Positionen wird ein Bild gezeigt, das den Messpunkt darstellt. Folgende Tortypen sind vorgesehen: ected gate and the positions, the program shows a picture that indicates the point of measure. The following kinds of gate are available:
- 1-Klapptor, 2-Drehtor, 3-Schiebetore, 4-Vertikales-Tor, 5-Schranke, 6-Kipptor, 7-Kipptor für Einzelhaus, 8-Klapptor-Gehflügel, 9-Drehtor-Gehflügel, 10-Gehflügel-rotierend, 11-Schiebetor-Gehflügel, 12-Vertikal für Einzelhaus.



N.B. Das Messergebnis wird automatisch von der Software ausgewertet, wenn die Tests kopiert oder von der **Testliste** zu einem neuen, in der **Testverwaltung** erstellten Tor verschoben werden.

REPORT DRUCKEN

- Um den Report der einem Tortyp zugeordneten Tests (gemäß EN 12453) zu drucken ist es notwendig: den **Tortyp** zu erstellen, sämtliche Merkmale einzugeben, dann die (an den von der Software ausgewählten Punkten) durchgeführten Tests zu übertragen und das **Tor** auszuwählen. Jetzt kann man die Seitenansicht sehen (um die Richtigkeit der eingegebenen Daten zu kontrollieren), dann den Druck ausführen.
- N.B. Der Report kann direkt vom **PDF-Format** aus gedruckt werden.



ANSICHT UND DRUCK DER ÜBERLAGERTEN GRAPHIKEN

- Um mehrere überlagerte Graphiken zu drucken (2 bis max. 5) ist es notwendig:
- Die linke Mousetaste zu benutzen, um die gewünschten Graphiken auszuwählen.
- Die rechte Mousetaste benutzen, um die Gesamtgraphik anzuzeigen, nochmals mit der rechten Taste den Druck aktivieren.



TESTLISTE DRUCKEN

- Man kann einen gedruckten Report aller Tests im Abschnitt "Testliste" erstellen.
- Im Abschnitt Testdaten des Reports werden nur die Messwerte der dynamischen Kraft, der dynamischen Zeit, der statischen Kraft und der Endkraft aller vorhandenen Test angegeben.
- Die Felder der Reports: Pr
 üferdaten, Kundendaten und Tortyp sind in weiß belassen, damit sie der Operateur f
 ür den Druck des Reports selbst eingeben kann.

EINSTELLUNG DES INSTRUMENTS Serieller Anschluss, Firmware Version, Sprache

- Im Menü Datei-> Einstellungen-> Serieller Anschluss können Sie den seriellen Anschluss in Verbindung mit Ihrem Gerät überprüfen; ein schwarzer Punkt markiert den COM-Serienanschluss.
- Im Menü Datei-> Einstellungen-> Info befinden sich die Haupteigenschaften des Instruments: Modell, Serienummer, Kalibrierdatum, Firmware Version, Datumsund Uhrzeiteinstellung (nur für Modelle mit interner Uhr).
- N.B: Um die Firmware des Geräts zu aktualisieren, herunterladen und lesen Sie die Bedienungsanleitungen auf dem Download Seite der Webseite www.microtronics.it
- Im Menü File-> Einstellungen > Sprache können Sie die Spracheinstellung ändern..



- Achtung: in verschiedenen Lagen sind Eingriffe mit der rechten Mousetaste möglich; auf diese Weise werden Abkürzungen zur Durchführung wichtiger Funktionen aktiviert, wie zum Beispiel:
- PDF-Druck / Bearbeiten / Löschen
- Kunde, Tor, Datei exportieren / importieren
- Raster, Zoom (nur auf der Graphik)

Testverwaltung	Detail
🖃 🚊 Prufer	
🖕 📩 Kunde	
🚊 📈 Sc Neues Tor	
Bearbeiten	
Löschen	
庄 🖳 Detail	
Tor aus Datei imp	ortieren
Kunde exportiere	n 📗
÷Тъ	
7	

Labor:	Labor
Adresse	
Steuernr.	
Tel./Fax	
Logo	
Logo-Bild laden	Professional Instruments
	Schließen Bestätigen

LOGO-PERSONALISIERUNG

- Mit der Funktion Bearbeiten kann der Name des Labors, die Adresse usw. geändert werden.
- Mit der Funktion Bild laden kann ein neues Bild (Logo) geladen werden, das in den Kopf des auszudruckenden Berichts eingefügt wird. So können die Ausdrucke mit dem eigenen Firmenzeichen / persönlichen Zeichen personalisiert werden.

GEBRAUCH DER BEFEHLE IMPORTIEREN - EXPORTIEREN

- Die Befehle Importieren-Exportieren dienen dazu, um eine periodische "Wartung" der Software Blue Force durchzuführen. Es ist möglich die Daten zu exportieren, zu archivieren oder sie in eine Datenbank einzufügen und sie dann zu löschen. Auf diese Weise kann man die Software von zahlreichen Kunden- oder Testdaten, die man nicht mehr benötigt, "reinigen".
- Kunde exportieren: alle kundenspezifischen Daten (einschließlich Tore und zugeordnete Tests) können in Textdateien (txt) und Ordnern anhand der Anzahl der Tore und der den Toren zugeordneten Messpunkten (mit den entsprechenden Dateien der Aufpralltests) gespeichert werden. Das Exportieren des Kunden ist so aufgebaut: ein Ordner [Kundenname] mit der Datei nomecliente.txt und so vielen Ordnern [Torname] entsprechend den Kunden zugeordneten Toren. Zur Beschreibung des Ordnerinhalts [Torname] siehe Befehl "Tor in Datei exportieren".

🔄 Cliente 1		
File Modifica Visualizza Preferiti	Strumenti ?	🥂 🕺
🔇 Indietro 🔹 🕥 - 🏂 🔎	Cerca 😥 Cartelle	
Indirizzo 🛅 F:\Prove\Cliente 1		💌 🋃 Vai
Cartelle	× 🚞 SN 000102	
☐ ☐ Cliente 1 I ☐ SN 000102 II ☐ SN 00123456	SN 00123456	

- Kunde importieren: damit kann einem Labor/Prüfer (mit Aufnahme in die Datenbank) ein Kunde zugeordnet werden, der zuvor mit dem Befehl "Kunde exportieren" exportiert wurde. Um den Kunden zu importieren genügt es, die mit dem Befehl "Kunde exportieren" erstellte Datei nomecliente.txt im Ordner [Kundenname] zu öffnen.
- Tor in Datei exportieren: damit können alle torrelevanten Daten (einschließlich die entsprechenden zugeordneten Tests) in einer Reihe von Textdateien (txt) und Ordnern auf der Grundlage der Anzahl der dem Tortyp zugeordneten Messpunkte (mit den entsprechenden Dateien der Aufpralltests) gespeichert werden.
- Das Exportieren eines Tores ist so aufgebaut: ein Ordner [Torname] mit der Datei nomeporta.txt und so vielen Ordnern [Messpunkt] wie es dem Tor zugeordnete Messpunkte gibt.

😂 SN 00123456				- O ×		
File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?						
🔇 Indietro 🔹 🕥 🖌 🏂 Cerca 🎼 Cartelle 🔛 -						
Indirizzo E:\Prove\SN 00123456				💌 🔁 Vai		
Cartelle	× 🎦	2	0	12		
E C SN 00123456	· ·			=		
	1	2	3	SN		
a 2				00123456.txt		
a 3						
	-1					

■ In den Ordnern [Messpunkt] befinden sich die Dateien **nomeprova.dat** mit den zugeordneten Aufpralltests.



- **Tor aus Datei importieren:** lässt ein zuvor exportiertes Tors einem Kunden (mit Aufnahme in die Datenbank) zuordnen. Zum Importieren des Tores ist die mit dem Befehl "Tor in Datei exportieren" erstellte Datei **nomeporta.txt** im Ordner [Torname] zu öffnen.
- **Test zuordnen:** durch das Eingeben eines Aufpralltests an einem Messpunkt über das Menü Test zuordnen ist es möglich, den Ordner auszuwählen, in dem die zu ladende Datei ausgewählt wird, wodurch auch jene Dateien importiert werden können, die fälschlicherweise anderen Messpunkten zugeordnet wurden oder die mit den Befehlen Kunde exportieren und Tor in die Datei exportieren exportiert wurden.

Test zuordnen	<u> </u>	Testdatei 🔀
Referenz		0001_20060829_1541.dat
Messpunkt	4	0002_20060829_1548.dat
	Höhe ab unterer Torkante 50 mm. Öffnung zwischen	0003_20060829_1549.dat 0004_20060829_1549.dat 0005_20060829_1551.dat
	Hauptverschlusskante und Kante gegenüber 300 mm.	0006_20060829_1551.dat 0007_20060829_1552.dat
		0008_20060829_1552.dat 0009_20060829_1552.dat
Anmerkungen		0010_20060829_1552.dat 0011_20060829_1553.dat
Annerkungen		0012_20060829_1553.dat
		0013_20000823_1333.040
Testdatei		
Um einen Test zuzuordnen, eine Datei in der Liste der abgeladenen Tests Bestätigen auswählen.		Einen Test auswählen. Bestätigen

NUTZEN UND ANSICHT DER GRAPHIKEN

Dank der Graphiken kann der Benutzer eine detaillierte Analyse der Aufprallkurve durchführen.

In Datei exportieren: Datei mit dem Aufpralltest in Textdatei (txt) im importierbaren Format vom Excel (Tabelle KraftZeit) exportieren.
 In Bitmap-Datei exportieren: die Graphik mit der Aufprallkraft in die Datei Bild im Bitmap-Format exportieren.

Raster / Maske: es ist möglich, die Graphik mit der Aufprallkraft mit darüber liegendem Raster anzuzeigen, um das Ablesen zu verbessern.
 Zoom t x 5: Expansion der Zeitenskala zur besseren Anzeige der dynamischen Phase.

Druck PDF: Druckfunktion für die Datei im **PDF-Format.**



Serieller

Sprache

Info

Anschluss

na

🎽 Blue Force 3.00

Neuer Prüfer

Einstellungen

Testliste drucker

Testliste löschen

Datei

MODUS VOLLBILDGRAPHIK

- Im Menü Datei -> Einstellungen -> Grafik steht eine doppelt Anzeigefunktion für Grafiken zur Verfügung: Normal und Full Screen.
- Die Voreinstellung ist Normal (normale Anzeige), während die Funktion Full Screen die Grafik als Vollbild anzeigt.



N.B.: Diese Funktion kann auch mit dem im Modus PC ON eingestellten Instrument oder mit dem über das USB-Kabel oder am Bluetooth-Adapter angeschlossenen Instrument verwendet werden.

HAUPTMENÜ - BEFEHLE

- **Graphik:** Zeigt den Kraft-Zeit-Verlauf des gewählten Tests; weiterhin werden die Werte der dynamischen Kraft, der dynamischen Zeit, der statischen Kraft und der Endkraft gezeigt.
- Test löschen: Löscht den gewählten Test endgültig aus dem Abschnitt "Testliste" oder "Testverwaltung".
- Neuer Kunde: aktiv mit einem ausgewählten Prüfer. Ermöglicht die Erstellung eines neuen, dem Prüfer zugeordneten Kunden. Es öffnet sich ein Dateneingabefenster, in das folgendes eingegeben werden kann: Firmenname (oder Name), Adresse, Steuernr., Tel./Fax
- Kunde bearbeiten: aktiv mit einem ausgewählten Kunden. Öffnet das Kundendateneingabefenster und ermöglicht die Bearbeitung der Daten.
- **Kunde löschen:** Wenn dem Kunden kein Tor zugeordnet ist, erscheint ein Bestätigungsfenster: durch Drücken auf OK wird der gewählte Kunde endgültig gelöscht. Kunden mit zugeordneten Toren können nicht gelöscht werden; zuerst die Tore löschen.
- Neues Tor: aktiv mit einem ausgewählten Kunden. Ermöglicht die Erstellung eines neuen, dem Kunden zuzuordnenden Tors. Im Dateneingabefenster (Name, Adresse, Ort, Installationsdatum, usw.) kann auch der Tortyp (Schiebetor, Drehtor, Kipptor, Rollladen, Schranke, allgemein) gewählt werden. Die Software erstellt alle Messpositionen am Tor, an denen die Messungen laut Vorschrift auszuführen sind, selbsttätig.
- Tor bearbeiten: Aktiv mit einem gewählten Tor. Ermöglicht die Bearbeitung der Tordaten (Name, Typ, Adresse, Ort, Installationsdatum, usw.).
- Tor löschen: Wenn dem Tor keine Tests zugeordnet ist, erscheint ein Bestätigungsfenster: durch Drücken auf OK wird das gewählte Tor endgültig gelöscht. Tore mit zugeordneten Tests können nicht gelöscht werden.
- Report drucken: Zeigt die Seitenansicht des Reports mit allen, dem gewählten Tor zugeordneten Daten (Prüferdaten, Kundendaten, Instrumentdaten, Tordaten, Testdaten). Im Abschnitt Testdaten werden die vom Instrument gemessenen Werte (dynamische Kraft, dynamische Zeit, statische Kraft, Endkraft), die laut Norm vorgesehe

HAUPTMENÜ - BEFEHLE

Datei: Neuer Prüfer: ermöglicht die Erstellung eines neuen Prüfers.

Pocket PC: aktiviert die Verbindung mit dem Pocket PC (falls vorhanden) mit einem zusätzlichen Fenster links mit der Liste der gespeicherten Tests.

Einstellungen: Serieller Anschluss: zur Auswahl des seriellen Anschlusses, der Instrument zugeordnet ist.

Info: zeigt die Daten des Instruments (Seriennummer, Kalibrationsdatum, ...)

Sprache: die Sprache der Software lässt sich einstellen.

Testliste drucken: druckt einen allgemeinen Report (ohne Bezugnahme auf Kunde und Tor) aller in Abschnitt "Testliste" ausgeführten Tests.

Testliste löschen: löscht alle im Abschnitt "Testliste" vorhandenen Tests.

Ausgang: schließt die Software Blue Force.

Prüfer Neuer Prüfer: ermöglicht die Erstellung eines neuen Prüfers

Bearbeiten: ermöglicht die Bearbeitung der Prüferdaten (Name, Firmenname, Steuernr., Adresse...)

Löschen: löscht den gewählten Prüfer. Ein Prüfer kann nur gelöscht werden, wenn ihm keine Kunden zugeordnet sind (zuerst die Kunden löschen).

Detail: Zeigt die Daten des gewählten Prüfers (Name, Firmenname, Steuernr., Adresse...)

Neuer Kunde: Erstellung eines neuen, dem gewählten Prüfer zugeordneten Kunden.

Kunde Neuer: Erstellung eines neuen, dem gewählten Prüfer zugeordneten Kunden.

Bearbeiten: ermöglicht die Bearbeitung der Kundendaten (Name, Firmenname, Steuernr., Adresse...)

Löschen: löscht den gewählten Kunden. Ein Kunde kann nur gelöscht werden, wenn ihm kein Tor zugeordnet ist (zuerst die Tore löschen).

Detail: Zeigt die Daten des gewählten Kunden (Name, Firmenname, Steuernr., Adresse...)

Neues Tor: Erstellung eines neuen, dem gewählten Kunden zuzuordnenden Tors.

Tor: Bearbeiten: Ermöglicht die Bearbeitung der Tordaten (Name, Typ, Ort....).

Löschen: löscht das gewählte Tor. Ein Tor kann nur gelöscht werden, wenn ihm keine Tests zugeordnet ist (zuerst die Tests löschen).

Detail: die Daten des gewählte Tors werden angezeigt (Name, Typ, Ort....).

Messpunkte: Test zuordnen: Zuordnung eines Tests im Abschnitt "Testliste" zum Messpunkte am gewählten Tor. Den Dateinamen in das Feld "Testdatei" eingeben oder die Datei in der gezeigten Liste auswählen.

Detail: zeigt eine Beschreibung des Messpunktes mit Bezug auf die gewählte Position.

Druck: druckt einen Report aller Tests, die dem gewählten Tor zugeordnet sind, mit Angabe aller Daten des Tors, des Kunden und des Prüfers.

Tests Graphik: zeigt die Zeit-Kraft-Graphik mit den wichtigsten Grenz- und Messwerten des gewählten Tests.

Detail: zeigt die Daten des gewählten Tests (Referenz, Messposition, Testdatei,)

Bearbeiten: Bearbeitung der Referenz und/oder der zugeordneten Testdatei.

Löschen: löscht den gewählten Test.

ACHTUNG !!! Die Software Blue Force wird periodisch aktualisiert und verbessert, die in "Rundschau über die Software Blue Force" beschriebenen Basisfunktionen bleiben aber unverändert.

Um die Aktualisierungen herunterzuladen, ist folgende Seite aufzurufen: www.microtronics.it/lang4/download_bereich.html

VORSICHTSMAßREGELN FÜR EINEN KORREKTEN GEBRAUCH VON INSTRUMENT



ACHTUNG ! Die Vorschriften für einen korrekten Gebrauch und Arbeitssicherheit befolgen.

ACHTUNG! Das Instrument keinen hohen Temperaturen (>80°) aussetzen.

ACHTUNG ! Das Instrument nicht in Flüssigkeiten tauchen.

GEBRAUCH VON INSTRUMENT

- Das Instrument besteht aus:
 - (1) Kopf
 - (2) Display mit Elektronik und Schaltvorrichtungen
 - (3) Anschlag
- Um die Batterie zu wechseln, müssen die beiden Schrauben am Deckel (4) gelöst werden.
- Hinweis. Nach dem Wechseln der Batterie müssen DATUM und UHRZEIT eingestellt werden. Dazu ist den Angaben im DETAIL FUNKTIONEN DES GERÄTS auf S. 4 zu folgen.
- Der Griff kann mit einem Inbusschlüssel abmontiert und umgekehrt werden.
- Anstelle des Griffs kann Zubehör (Optionals) angebracht werden. Das Element geschützte Verbindung deaktivieren.









MESSPOSITIONEN VOR ORT

- (1) Position auf Schiebetorflügel, Messgerät mit Zubehör lineare Verlängerung (insgesamt 30 cm)
- (2) Position auf Schiebetorflügel, Messgerät mit Zubehör lineare Verlängerung plus Element (insgesamt 50 cm)
- (3) Position auf vertikalem Torflügel mit Zubehör Winkelverlängerung plus Element (insgesamt 150 cm)
- (4) Position auf vertikalem Torflügel mit Zubehör lineare Verlängerung (insgesamt 30 cm)
- Hinweis: Weitere Leitfäden finden sich auf der Website Microtronics.









Montage des zubehörs

MONTAGE DES ZUBEHOR

LINEARES ZUBEHÖR 30-50 cm. (Abbildung 1)

■ Für die gemäß EN 12453 vorgesehenen Tests sind Messpunkte und Entfernungen bestimmt. Für die Maße 30 cm und 50 cm ist das lineare Zubehör 30-50 notwendig.

MONTAGE DER HALTERUNG FÜR DAS INSTRUMENT (Abbildung 2-3)

- Die Schraube in der Griffmitte mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel lösen.
- Die Schraube entfernen und die Halterung mit dem Zapfen, der dem Loch entspricht, in den Körper des Instrument stecken.
- Die Halterung mit dem mitgelieferten Knauf befestigen.
- Prüfen, dass der Gewindezapfen des Knaufs mit dem Griff verschraubt ist.
- N.B.: der Griff kann mit der mitgelieferten Hutmutter ausgeschlossen werden.

MONTAGE DER DISTANZSTÜCKE (Abbildung 4)

- Für Messungen von 30 cm das Distanzstück mit Anschlag auf der Halterung für das Instrument einbauen.
- Das Distanzstück kräftig schieben, dann durch Drehen einspannen.
- Für Messungen von 50 cm ggf. das zusätzliche Distanzstück hinzufügen.

EINSPANNEN DER ZUBEHÖRTEILE (Abbildung 5)

Für eine korrekte Montage der Zubehörteile und der verschiedenen Distanzstücke muss das Rohr so eingesteckt werden, dass der ZAPFEN mit der KERBE gefluchtet ist, dann um 180° drehen und sichern.

WINKELZUBEHÖR (Abbildung 6-7)

- Um das Winkelzubehör korrekt zu montieren, muss das Element mit dem Ringende mit der Mutterschraube und der Hutmutter an der Halterung befestigt werden.
- Achtung! Von den zwei Distanzscheiben müssen jeweils ein rechts und ein links am Ringelement angebracht werden.
- Um das Winkelzubehör zu benutzen, muss das Instrument mit der Halterung und den mitgelieferten Distanzstücken (1,25 m. oder 0,60 m.) befestigt werden, dann den Bügel mit dem Fuß auf den Boden drücken und das Verlängerungsrohr mit einer Hand halten.













Nachtrag (FAQ)

- Es folgt eine Liste mit den häufigsten Fragen der Installateure. Für weitere Auskünfte kann auf die allgemeinen Normen EN 12453 und EN 12445 Bezug genommen werden.
- Was beschreibt die Norm EN 12453 kurz gesagt?
- Die Richtlinie EN 12453: "Industrial, commercial and garage doors and gate safety in use of power operated doors Requirements" liefert eine vereinzelte Beschreibung der Risiken, die mit der Sicherheit automatischer Öffnungen zu tun haben, und sie bestimmt die physischen Grenzen der Quetschkraft sowohl in Weite (Newton) als auch in Dauer (Sekunden).
- Die Richtlinie EN 12453: Liefert eine vereinzelte Beschreibungen der Tests, die zur Überprüfung der Konformität der verschiedenen automatischen Öffnungsvorrichtungen auszuführen sind, vom Schiebetor bis zur Schranke. Weiterhin legt sie die technischen Spezifikationen des Instruments zur Kraftmessung fest und betont, dass eine periodische Kalibration mindestens einmal pro Jahr erforderlich ist.
- Welche Pflichten hat der Installateur?
- Ab 1. Mai 2005 ist es Pflicht, automatische Türen und Tore mit der CE-Markierung auszustatten. Der Installateur hat folgendes zu tun: 1) eine technische Dokumentation zusammen stellen, die auch die Reports der Kraftmessungen enthält; 2) die dem Kunden zu übergebende CE-Erklärung unterschreiben; 3) die CE-Markierung unlöschbar auf dem motorbetriebenen Verschluss anbringen.
- Ist die Benutzung von Zubehörteilen notwendig?
- Beim Gebrauch muss das Instrument so gestützt sein, dass die Resultate der Messungen nicht alteriert werden. Es gibt leicht auszuführende Messungen (die übliche Stellung: Instrument – Toranschlag – Tor), bei denen man das Instrument mit seinem ursprünglichen Griff benutzt, wogegen für alle anderen Messungen entsprechende Verlängerungen notwendig sind. Bei Schranken zum Beispiel muss die Halterung mit dem Boden vereint sein und es muss möglich sein, die Höhe und die Schräge zu verstellen.
- Wie legt man die **Graphik** aus?
- Die Graphik eines jeden Tests stellt den Kraftverlauf (Weite in Newton auf der vertikalen Achse) und den zeitlichen Kraftverlauf (Dauer in Sekunden auf der horizontalen Achse) dar.

Die Graphik im Programm Blue Force kann einfach und unverzüglich ausgelegt werden: wichtig ist, dass sich die Kurve ganz innerhalb der farbigen Maske befindet. Um die berichtigenden Vorgänge an der Installation ausführen zu können, muss die Bedeutung der gemessenen Parameter klar sein. In der Graphik sind drei verschiedene Bereiche zu sehen:

A) AUFPRALL – "Dynamische Periode": stellt den Kraftverlauf gleich zu Beginn des Kontaktes und die im Augenblick des Aufpralls losgelassene Energie mit Bezug auf die Bewegungsgeschwindigkeit und die Masse des Tors dar. Die gemessenen Werte sind:

Fd : Höchstweite des Kraftspitzenwerts (N) je nach Tortyp – muss

```
unter 400N oder 1400N sein.
```

Td : Dauer des Kraftspitzenwerts (s) – muss unter 0,75s sein.

B) QUETSCHUNG – "Statische Periode": stellt den Kraftverlauf nach dem anfänglichen Kontakt dar. Stellt die Quetschung dar, die durch den Torantrieb erzeugt wird, der auch nach dem Aufprall weiter schiebt. Die gemessenen Werte sind:

 $\ensuremath{\textbf{Fs}}$: Durchschnittswert der statischen Kraft – darf gewöhnlich 150N nicht überschreiten.

 ${\bf Fe}$: Endkraftwert 5 Sekunden nach dem Anfangskontakt. Gewöhnlich muss die Kraft bis max. 25N abnehmen.

C) ENDPHASE: 5 Sekunden nach dem Anfangskontakt muss die Restkraft auf einem Wert unter oder gleich 25N bleiben.



WARTUNG DES INSTRUMENT

- Instruments möglichst immer in seinem Koffer unterbringen.
- Für den Ersatz der 9 V Batterie wie folgt vorgehen: die beiden Schrauben am Deckel lösen, die Klammer von der aufgebrauchten Batterie entfernen und möglichst mit einer Alkalibatterie (hohe Kapazität) ersetzen; beachten, dass die Batterie gut in ihrem Abteil sitzt und den Deckel wieder mit den Schrauben schließen.
- Instruments im Fall von intensivem Gebrauch mit einem Tuch, ggf. mit einem leicht feuchten Tuch reinigen.
- Die seitlichen Schrauben und jene des Anschlags nicht lösen, da sie von innen blockiert sind.
- Gemäß EN 12445 muss das Instrument mindestens einmal pro Jahr neu kalibriert werden. Die Kalibration darf ausschließlich in den Herstellerlabors ausgeführt werden. Microtronics empfiehlt, das Instrument jedes Mal neu zu kalibrieren, wenn es fällt oder quer zur normalen Kraftmessungsrichtung gestoßen wird.

GARANTIEBEDINGUNGEN

- Die Hardware der Produkte wird 24 Monate lang ab Produktlieferdatum garantiert; im Lauf dieser Monate wird das ursprünglich defekte Teil nach Zusendung des dem Produkt anliegenden, ausgefüllten und unterschriebenen Garantiescheins kostenlos ersetzt oder repariert. Die reparaturbedürftigen Produkte müssen frei Hersteller oder autorisiertem Kundenservice zurückgegeben werden. Die obige Garantie gilt nicht für:
- kleine ästhetische Fehler aufgrund des besonderen Verarbeitungsprozesses;
- normalen Verschleiß des Instruments;
- Defekte infolge von Handhabung oder Reparaturversuch durch nicht vom Hersteller berechtigtes Personal.
- Defekte aufgrund von Fahrlässigkeit, schlechter Wartung oder unkorrektem Gebrauch des Instruments;
- Eventuelle Bugs (Mängel) der Software und/oder Nichtkompatibilität mit PC oder externen Anschlussgeräten.
- Transportschäden am Instrument.

HAFTUNG

- N.B.: Die vom Instrument und/oder von der Software gelieferte Angabe TEST ÜBERSCHRITTEN/NICHT ÜBERSCHRITTEN dient nur als Hinweis.
- Microtronics Srl haftet keinesfalls f
 ür Personen- und/oder Sachsch
 äden infolge einer falschen Ausdeutung des genannten Testergebnisses und/oder der unsachgem
 ä
 ßen Benutzung des Instruments.

SOFTWARELIZENZ

- Es wird nur eine Lizenz der Software "Blue Force" gewährt, die für die Installation in nur einem PC gilt.
- Alle mit den Produkten MICROTRONICS gelieferten Programme und/oder Dateien sind Eigentum der jeweiligen Hersteller und durch Copyright geschützt.
- Die mit den Produkten MICROTRONICS gelieferte Software darf weder kopiert, noch geändert noch ausinstalliert werden, auch nicht teilweise.

GENERAL AUSKUNFT

- Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohnet vorherige Ankündigung ändern 2006-2015 Microtronics S.r.I. Alle Rechte vorbehalten. -
- Die vervielfältigung oder wiedergabe in jeglicher Weise ist ohne schriftliche Genhemigung von Microtronics S.r.l.
- Das Microtronics und Blue Force sind Marken Von Microtronics S.r.I. Microsoftund Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Microtronics verzichtet auf jegliche Eigentumsansprüche der Marken und Namen anderer.

IMPROPER USE OF THE INSTRUMENTS

MICROTRONICS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF MICROTRONICS, OR ITS RESELLER, HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

RAEE Refuses Norm about electric and electronic equipments

In European Community, this label means that this product has not to be disposed together with domestic refuses. It must be put in a suitable plant, which must be capable to carry out recovery and recycling.



TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen und Gewicht: 280x80x50 mm ca. 1,6 kg
- Stromversorgung: Alkalibatterie 9 V
- Speicherkapazität: 80 Prüfungen
- Intervall Kraftzunahme: 6 s, Sampling 1 kHz
- Kraftmessbereich: 0-2000 N (mechanische Sperre bei ca. 2100 N)
- Auflösung der Kraftmessung: 1 N
- Auflösung der dynamischen Zeitmessung: 0,01 s
- Maximaler Fehler bei Kraftmessung: Bereich zwischen 25N und 400N: ±0,5% S.W.; von 400N bis 1000N: ±1% S.W.; von 1000N bis 2000N: ±2% S.W.
- CE-EMC Konformität beim TÜV Rheinland auf Mustergerät BlueForce s. n.: 00981
- Normenkonform mit: EN12453, EN12445, EN16005, EN60335-2-95, DHF TS 011-012, ASR A1.7
- NFC-Schnittstelle: Standard ISO/IEC 14443 und NFC Forum Type 4
- BLE-Schnittstelle: Bluetooth Version 4.1
- USB-Schnittstelle: v.2.0 Specification compliant

Kompatibel mit Android Geräte mit BS ab 5.0 und mit Apple Geräte mit iOS ab 9.0

Kompatibel mit allen Smartphones, die über eine NFC-Schnittstelle aktiven Typs verfügen

N.B. Es ist eine funktionierende Verbindung mit dem Internet erforderlich

DECLARATION OF CONFORMITY CE		
(E		
THE MANUFACTURER		
Microtronics S.r.l. Via Schiavonia, nº 93 - 31032 Casale sul Sile - Treviso (Italy)		
■ DECLARE THAT THE PRODUCT:		
Type:Electronic measurer of closing force on automatic gates/doorsModel:BlueForce Smart p.n.50V001B2 and variants (950223, P111386, P111387, 001CAMETEST, R99Z002)		
■ COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOWINGS DIRECTIVES AND REGULATIONS:		
EMC DIRECTIVE: 2004/108/CE R&TTE DIRECTIVE: 99/05/CE		
■ MOREOVER, WE DECLARE THAT HAS BEEN APPLIED THE FOLLOWINGS STANDARDS AND SPECIFICATIONS:		
EN 60950-1:2006: Information technology equipment - Safety EN 55022:2006: Information technology equipment - Radio disturbance characteristics A1:2007: Limits and methods of measurement EN 55024:1909: Information technology equipment		
A1:2001, A2:2003: Limits and methods of measurement EN 301 489-1-17 V1.9.2 (2011-09) V2.2.1 (2012-09): Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (FRM)		
Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services EN 300 328 V1 8 1 (2006-06) art 3 2: Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum matters		
(ERM);Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4GHz ISM band EN 62479:2010: Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictionsrelated to human exposure to electromagnetc fields (10MHz to 300GHz)		
EN 61326-1: Electrical equipment for measurement, control and laboratoy use. EMC requirements. General requirements. Requirements. EN 61000-4-2/3/4/6: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques-		
Electrostatic discharge immunity test EN 61000-6-1/3: Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards		
PLACE: Casale sul Sile (TV) DATE: 27 march 2015		
NAME OF RESPONSIBLE PERSON: Ing. Fabrizio Montagner		
SIGN:		
Microtronics S.r.l. Via Schiavonia, n° 93 - 31032 Casale sul Sile - Treviso (Italy) tel. +39.0422.827178 fax. +39.0422.785558 www.microtronics.it		



CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso, Italy



CAME S.p.A. è certificata Qualità e Ambiente UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001