



Alta Affidabilità
High Reliability

ACCURATEZZA
 $\leq \pm 0.01\%$
ACCURACY

Risoluzione STANDARD
 $\pm 50.000 \text{ div}$
STANDARD Resolution



Stabilità a
lungo termine
Long term
high stability

USB 2.0

Pressione

Forza

Peso

Coppia

Spostamento

nelle tue mani

Star è un indicatore professionale ergonomico estremamente versatile e semplice da usare per misure di FORZA, PESO, PRESSIONE (gas), DEPRESSIONE (vuoto) COPPIA e SPOSTAMENTO.

All' **interno** è possibile integrare un sensore di forza (max. 5 kN) o un sensore di pressione (relativo, assoluto o differenziale max. 5 bar) mentre dall'ingresso **esterno** è possibile collegare sensori estensimetrici con uscita in mV/V come: celle di carico, trasduttori di forza, di pressione, di coppia e di spostamento.

Internamente il microcontrollore elabora i segnali provenienti dai sensori attraverso un convertitore analogico digitale a 24 bit (± 50.000 divisioni a 2 mV/V) ad una frequenza di conversione variabile da 5 Hz a 4800 Hz rendendolo adattabile ad ogni applicazione che possa richiedere sia alta risoluzione che alte frequenze di campionamento.

La visualizzazione delle misure avviene tramite un grande display grafico retro illuminato.

Star è dotato di interfaccia **USB** che permette sia la comunicazione con il PC sia la ricarica della batteria interna (Li-Ion) di lunga durata e di grande affidabilità.

Oltre alla lettura diretta delle misure è possibile rilevare PICCHI, bloccare la misura sul display con la funzione di HOLD e tramite il DATA LOGGER interno è possibile registrare fino a 130.000 misure a cadenza programmate o manualmente tramite il tasto REC. Il **numero massimo di valori trasmessi tramite USB è di 20 al secondo** (ogni 50 ms).

In **OPZIONE** è possibile integrare una interfaccia WIRELESS che permette di comunicare con PC, TABLET o PLC.

Applicazioni tipiche:

- ✓ Taratura macchine prova materiali, banchi prova, misuratori di pressione ecc.
- ✓ Controlli Qualità nelle linee di produzione, laboratori di prova e taratura.
- ✓ Prova molle sia in trazione che compressione.
- ✓ Prove di attriti, di strappo capicorda, rivetti ecc...
- ✓ Prove sulla chiusura di imballaggi e dispositivi di protezione.
- ✓ Prove sulle saldature di componenti elettronici.
- ✓ Prove aperture e chiusura porte manuali e automatiche.
- ✓ Prove sulla movimentazione dei carichi manuali o automatici.
- ✓ Prove su filtri, prove di perdita, di vuoto, analisi della variazione di pressioni nel tempo.
- ✓ Monitoraggio wireless di carichi sospesi, pesatura mobile.
- ✓ Monitoraggio pressione ambientale. (Barometro)
- ✓ Taratura chiavi dinamometriche a scatto o a lettura diretta, avvitatori.
- ✓ Monitoraggio fessure con sensori di spostamento nell'edilizia. (fessurimetro)

Allestimenti disponibili:

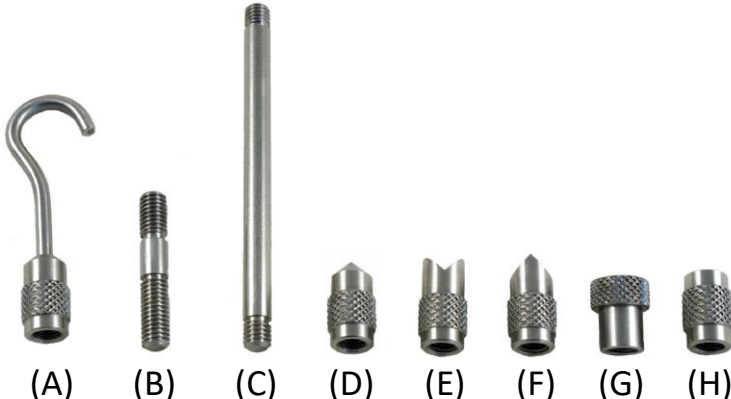
Star-F con sensore interno per misure di **FORZA** e **PESO** in compressione e trazione con campi da 10 N a 5 kN (da 1 kg a 500 kg).

Con sensori **esterni**⁽¹⁾ come celle di carico o trasduttori di forza con campi fino a 500 t (5 MN).



KIT di accessori per eseguire prove in **COMPRESIONE** e **TRAZIONE** sui materiali.

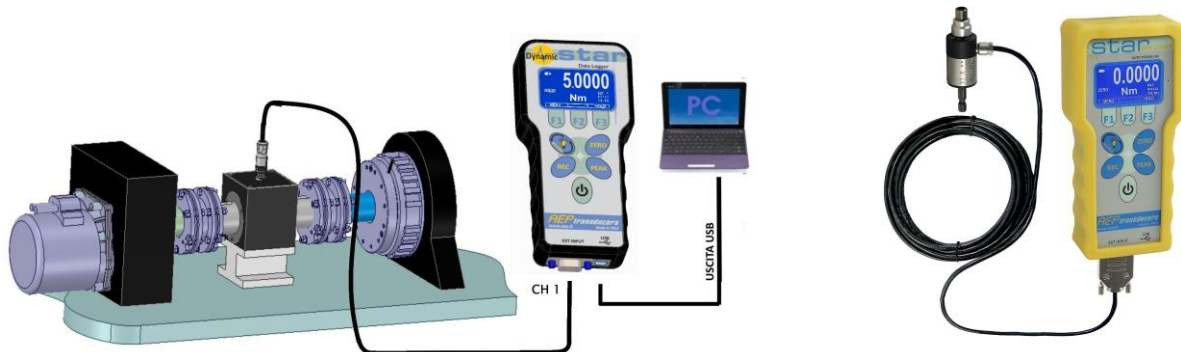
- (A) Gancio per prove a trazione.
- (B) Prolunga filettata corta.
- (C) Prolunga filettata lunga.
- (D) Punta conica per prove a compressione.
- (E) Punta dentata per prove a compressione.
- (F) Punta a scalpello per prove a compressione.
- (G) Punta piana per prove a compressione.
- (H) Bussola filettata.



Star-P Con sensore **interno** per misure in **DEPRESSIONE** (vuoto), **PRESSIONE** assoluta, relativa o differenziale in gas (NO liquidi), campi da 100 mbar a 5 bar (1.5 a 70 psi). Con sensori **esterni**⁽¹⁾ come i modelli TP16 o TP1 per misurare pressioni più elevate con campi normalizzati fino a 2000 bar (29000 psi) utilizzabili per gas e liquidi.



Star con sensori **esterni**⁽¹⁾ come i modelli TRX, TRS, RT2, uTOR per misurare **COPPIE** statiche o dinamiche con campi normalizzati da 1 a 5000 Nm. Possibilità di registrare **PICCHI** continui in senso Orario e Antiorario ad elevata velocità 4.8 kHz. Possibilità di registrare **1° PICCO** con soglia programmabile per verificare chiavi dinamometriche.



Con sensori **esterni**⁽¹⁾ come il modello LDT per misure di **SPOSTAMENTO** con campi normalizzati da 5 a 200 mm.



(1) Star riconosce automaticamente un massimo di 7 trasduttori collegati alternativamente, **Auto Configurandosi** con i parametri dedicati (Unità di Misura, Filtro, Risoluzione). E' possibile collegare alternativamente sensori diversi per effettuare misure di FORZA, PESO, PRESSIONE, COPPIA e SPOSTAMENTO.

Caratteristiche principali:

ACCURATEZZA sensore interno PRESSIONE: 0.10% F.S. (OPZIONE 0.05% F.S.)

ACCURATEZZA Sensore interno FORZA: 0.05% F.S.

ACCURATEZZA canale esterno: 0.01% F.S.

Temperatura di RIFERIMENTO 23°C, Temperatura di Esercizio da 0 a +50°C

Effetto della temperatura (10°C): sullo zero $\leq \pm 0.01\%$, sul fondo scala $\leq \pm 0.01\%$

Segnale **INGRESSO esterno** 2mV/V (350 o 700Ω sistema 4 fili) alimentazione 5Vdc

Risoluzione standard ± 50.000 divisioni a 2mV/V

DISPLAY LCD grafico BLU ad ALTA RISOLUZIONE (128x64 dots) con 3 livelli di retro illuminazione per adeguarsi a tutte le condizioni di luminosità esterna e con la possibilità di ruotare la visualizzazione di 180°.

Riconoscimento AUTOMATICO dei trasduttori esterni (max. 7) di FORZA, PESO, DEPRESSIONE, PRESSIONE, COPPIA e SPOSTAMENTO.

UNITA' DI MISURA programmabili:

FORZA e PESO: kg - g - t - N - daN - kN - MN - lb - klb

PRESSIONE: bar-mbar-psi-MPa-kPa-Pa-mH2O-inH2O-kg/cm2-mmHg-cmHg-inHg-atm

COPPIA: Nm – Nmm – kgm – kNm - in.lbf - ft.lbf – gcm - kgmm

LUNGHEZZA: mm – inch

CALIBRAZIONI DIGITALI protette da Password con programmazione Fondo Scala o con la “**LINEARIZZAZIONE** per punti” dei trasduttori, per ogni trasduttore è possibile calibrare separatamente sia il campo positivo che negativo. (Esempio: Trazione e Compressione)

DATA LOGGER consente di memorizzare misure e di mantenerle nella memoria interna anche in caso di spegnimento dello strumento. (max. 130.000 registrazioni)

La registrazione avviene sia in modo **AUTOMATICA** programmando un intervallo di tempo (da 0.1 sec a 24 ore) oppure in modo **MANUALE** tramite il tasto REC.

I dati possono essere successivamente visualizzati sul display o scaricati attraverso il potente software Quick Analyzer per la creazione di grafici, esportazione in Excel, stampa di report etc.

RISOLUZIONE programmabile.

FILTRO digitale e **CONVERSIONI al SECONDO** (da 5 a 4800) programmabili.

Funzione di **ZERO** che permette di azzerare la misura istantaneamente.

Funzione di **HOLD** che permette di congelare temporaneamente la misura per poterla analizzare.

Funzione di **PICCO** (positivo e negativo).

Batteria interna Li-Ion che garantisce una **AUTONOMIA** di 24 ore con retro illuminazione attiva.

In modalità **DATALOGGER** impostando una registrazione ogni 5 min. è possibile effettuare registrazioni per circa 100 ore senza ricaricare lo strumento.

Funzione di **AUTO POWER OFF** programmabile da 1 a 99 minuti.

Funzione **OROLOGIO** (ore, minuti) e **CALENDARIO** (giorno, mese) interno.

Comunicazione seriale tramite porta **USB** Max 20 dati/secondo, Trasmissione dati **WIRELESS** (OPZIONE) Max 10 dati/secondo.

Grado di protezione (EN 60529) **IP40**, contenitore in **ALLUMINIO** verniciato completo di **COVER** in silicone giallo, PESO ~ 0.7kg

Lo **STAR** può essere allestito in **OPZIONE** con la trasmissione WIRELESS, che consente di trasmettere dati direttamente ad un PC ad un TABLET o PLC.

Con l'ausilio del software WinWIMOD è possibile creare una rete **NETWORK** con un massimo di 32 unità, la rete può essere composta sia da strumenti STAR che da sensori interfacciati con WIMOD.



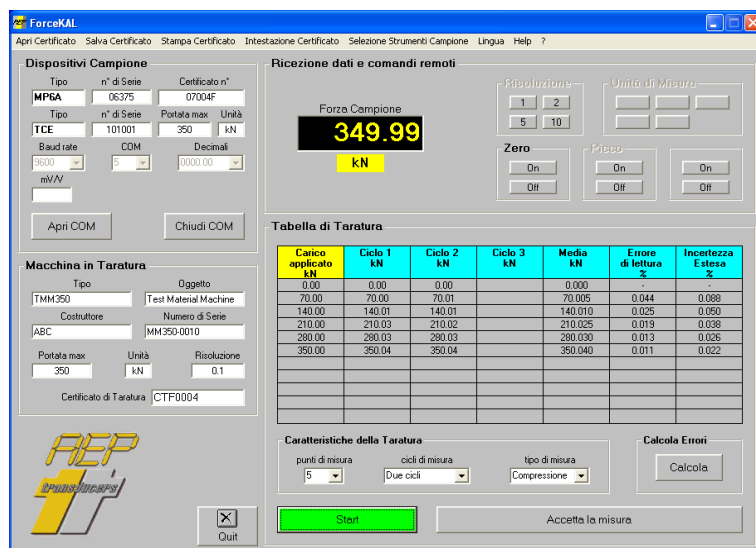
APPLICAZIONI SOFTWARE (da acquistare separatamente)

Per completare il sistema di misura campione AEP transducers ha sviluppato diversi software applicativi che si interfacciano direttamente allo strumento e supportano l'operatore nelle diverse funzioni di taratura, test, analisi, monitoraggio nel tempo, archiviazione dati, trasferimento delle misure su Microsoft Excel ecc...

Per quanto riguarda i software dedicati alle tarature sono disponibili 3 differenti modelli a seconda delle grandezze FORZA, PRESSIONE e COPPIA.

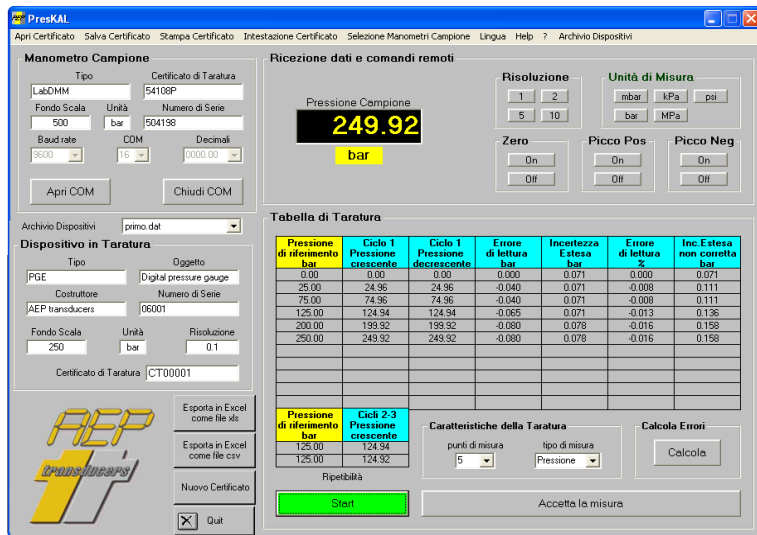
ForceKAL

Dedicato alla taratura di macchine prova materiali, banchi prova dove viene generata una forza.



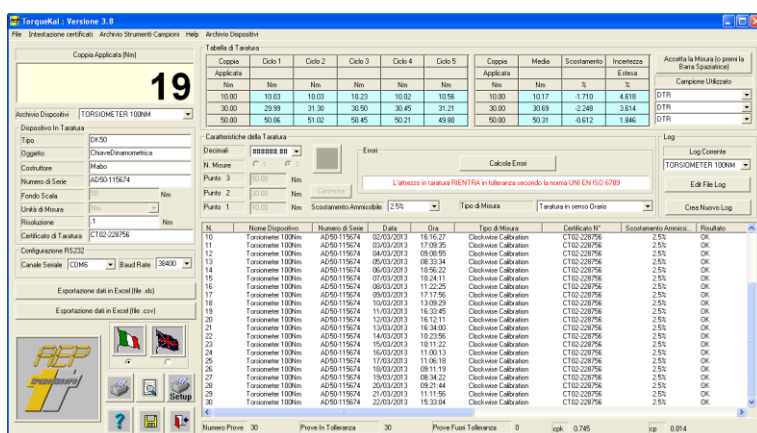
PresKAL

Dedicato alla taratura di misuratori di pressione come manometri, trasduttori e trasmettitori di pressione e pressostati.



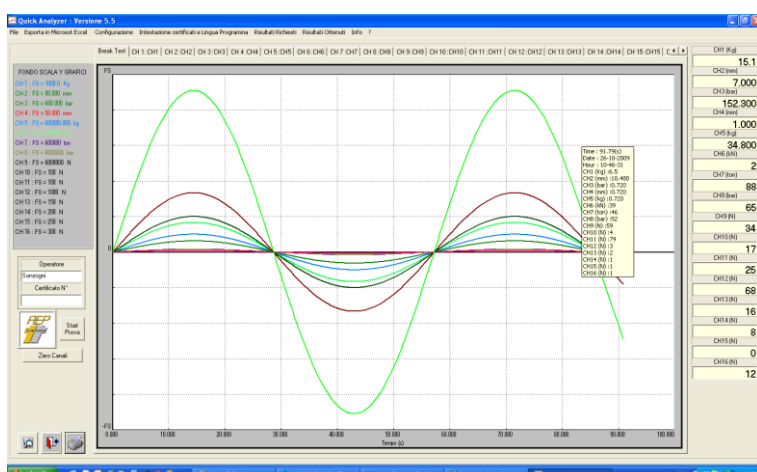
ToqueKAL

Dedicato alla taratura di chiavi dinamometriche a lettura diretta o a scatto.



Quick Analyzer

Dedicato alla registrazione e analisi grafica di un massimo di **16 strumenti** differenti per misure di: Forza, Peso, Pressione, Coppa e Spostamento.



Codifica d'acquisto:

STAR	Sensore INTERNO		Trasmissione WIRELESS
PRESSIONE ASSOLUTA (Barometro)	500 mbar	500MBARA	W
	1 bar	1BARA	
	2.5 bar	2.5BARA	
	5 bar	5BARA	
PRESSIONE RELATIVA	100mbar	100MBAR	
	500 mbar	500MBAR	
	1 bar	1BAR	
	2.5 bar	2.5BAR	
	5 bar	5BAR	
PRESSIONE RELATIVA VUOTO	100mbar	100MBARV	
	500 mbar	500MBARV	
	1 bar	1BARV	
	2.5 bar	2.5BARV	
	5 bar	5BARV	
PRESSIONE DIFFERENZIALE	100mbar	100MBARD	
	500 mbar	500MBARD	
	1 bar	1BARD	
	2.5 bar	2.5BARD	
	5 bar	5BARD	
FORZA	10 N	10N	
	25 N	25N	
	50 N	50N	
	100 N	100N	
	250 N	250N	
	500 N	500N	
	1000 N	1KN	
	3000 N	3KN	
	5000 N	5KN	

Accessori a corredo:



Valigetta in ABS



Alimentatore con cavo USB

Esempi:

STAR
STARW
STAR1BAR
STAR100NW

NO sensore INTERNO • Ingresso ESTERNO max. 7 sensori • Uscita USB
 NO sensore INTERNO • Ingresso ESTERNO max. 7 sensori • Uscita USB • Trasmissione Wireless
 Sensore INTERNO 1bar Relativo • Ingresso ESTERNO max. 7 sensori • Uscita USB
 Sensore INTERNO 100N • Ingresso ESTERNO max. 7 sensori • Uscita USB • Trasmissione Wireless

Risoluzione sensore interno PRESSIONE:

bar		mbar		psi		MPa		kPa		Pa		mH2O	
FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.
0.1000	0.0001	100.00	0.01	1.4500	0.0001	0.0100	0.0001	10.000	0.001	10000	1	1.0000	0.0001
0.5000	0.0001	500.00	0.10	7.2000	0.0010	0.0500	0.0001	50.000	0.005	50000	5	5.0000	0.0005
1.0000	0.0001	1000.0	0.1	14.500	0.0001	0.1000	0.0001	100.00	0.01	100000	10	10.000	0.001
2.5000	0.0005	2500.0	0.5	36.200	0.005	0.2500	0.0001	250.00	0.05	250000	50	25.500	0.005
5.0000	0.0005	5000.0	0.5	72.500	0.005	0.5000	0.0001	500.00	0.05	500000	50	51.000	0.05

inH2O		Kg/cm2		mmHg		cmHg		inHg		Atm	
FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.
40.000	0.005	0.1000	0.0001	75.00	0.01	7.500	0.001	3.0000	0.0002	0.1000	0.0001
200.00	0.02	0.5000	0.0001	375.00	0.05	37.500	0.005	14.500	0.002	0.5000	0.0001
400.00	0.05	1.0000	0.0001	750.0	0.1	75.00	0.01	30.000	0.002	1.0000	0.0001
1000.00	0.10	2.5500	0.0005	1900.0	0.2	190.00	0.02	75.00	0.01	2.5000	0.0002
2000.0	0.2	5.0000	0.0005	3750.0	0.5	375.00	0.05	145.00	0.02	5.0000	0.0005

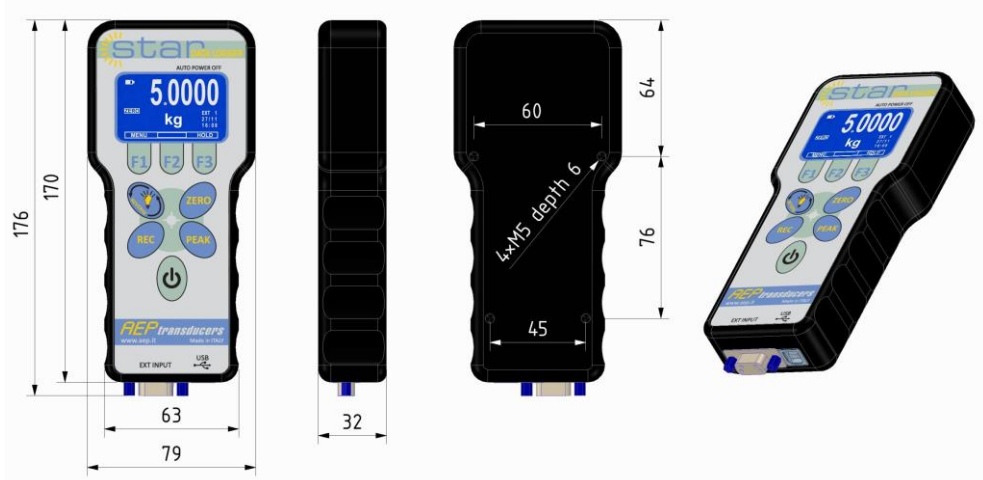
Pressione Limite 150% Fondo scala.

Risoluzione sensore interno FORZA:

N		daN		kN		kg		g		lb	
FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.	FS	Ris.
10.000	0.005	1.0000	0.0005	0.0100	0.0005	1.0000	0.0005	1000.0	0.5	2.2000	0.001
25.000	0.005	2.5000	0.0005	0.0250	0.0005	2.5000	0.0005	2500.0	0.5	5.5000	0.001
50.000	0.005	5.0000	0.0005	0.0500	0.0005	5.0000	0.0005	5000.0	0.5	11.000	0.001
100.00	0.05	10.000	0.005	0.1000	0.005	10.000	0.005	10000	5	22.000	0.01
250.00	0.05	25.000	0.005	0.2500	0.005	25.000	0.005	25000	5	55.000	0.01
500.00	0.05	50.000	0.005	0.5000	0.005	50.000	0.005	50000	5	110.00	0.01
1000.0	0.5	100.00	0.05	1.0000	0.0005	100.00	0.05	/	/	220.00	0.1
3000.0	0.5	300.00	0.05	3.0000	0.0005	300.00	0.05	/	/	660.00	0.1
5000.0	0.5	500.00	0.05	5.0000	0.0005	500.00	0.05	/	/	1100.0	0.1

Forza Limite 150% Fondo scala.

Dimensioni (mm):



STAR-P

STAR-F



AEP *transducers*

Measurements of WEIGHT, FORCE, PRESSURE and TORQUE since 1974

41126 Cognento (MODENA) Italy Via Bottego 33/A Tel: +39-(0)59-346441 E-mail: aep@aep.it www.aep.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.

Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2015
IQ-1100-01



ATEX
Production Quality
Assurance Notification
TÜV CY 17 ATEX 0205891 Q