

INDICE ALFABETICO

Per l'indice numerico in base al codice articolo,
consultare le ultime pagine.

A

Alesametri di precisione TESA YA

- Serie complete di strumenti TESA YA H-2
- Accessori in opzione per alesametri di precisione TESA YA H-4

Alesametri TESA VERIBOR

- TESA VERIBOR Light H-5
- TESA VERIBOR H-6
- Accessori per TESA VERIBOR H-7

B

Banchi di misura orizzontali

- Banchi INTERAPID
 - SHE.30 per misure esterne H-10
 - SHE.35 per misure interne H-11
- Banco ETALON POLO con tavola di appoggio mobile L-11
- Accessori banco POLO L-12

Basi di profondità

- Base di profondità a V INTERAPID I-12
- Base di profondità piana INTERAPID I-12
- Basi di profondità per calibri:
vedere "Calibri a corsoio - Accessori"

Barraseno

- Barraseno Brown & Sharpe J-16

Blocchetti di riscontro

- Serie di blocchetti TESA metriche K-5

Blocchi di fissaggio

- Blocchi di fissaggio Brown & Sharpe I-13
- Dispositivo di centraggio CENTER FINDER Brown & Sharpe I-12

C

Calibri a corsoio a nonio

- Modelli con superfici di misura per interni arrotondate B-13

- Modelli con superfici di misura per interni arrotondate e becchi per esterni a punta B-14

- Modelli standard B-9

Calibri a corsoio a quadrante

- ETALON 125 B-7
- TESA CCMA-M B-6
- TESA CCMA-M, 0,01 mm B-6
- TESA CCMA-P B-7

Calibri a corsoio di profondità

- Modelli a nonio ad asta reversibile, con superficie di misura ridotta e piedino fisso B-18
- Modelli a nonio ad asta reversibile, con superficie di misura ridotta e punta in acciaio B-17
- Modelli a nonio con piedino girevole B-18
- Modello a nonio con punta in acciaio B-17
- Modelli a nonio con superficie di misura piana B-17
- TWIN-CAL IP67 - Modelli con piedino girevole B-16
- TWIN-CAL IP67 - Modelli con superficie di misura ridotta B-15
- TWIN-CAL IP67 - Modelli con un piedino di misura fisso B-15
- TWIN-CAL IP67 - Modello con due piedini di misura fissi B-15
- TWIN-CAL IP67 - Modello piccolo con punta in acciaio B-16

Calibri a corsoio elettronici

- INTERAPID Light B-20
- TESA VALUELINE IP67 B-5
- TWIN-CAL IP40 B-4
- TWIN-CAL IP67 B-3
- TWIN-CAL IP67 - Modelli con superfici di misura per interni arrotondate B-10
- TWIN-CAL IP67 - Modelli con superfici di misura per interni arrotondate e becchi per esterni a punta B-11
- TWIN-CAL IP67 - Modello con superfici di misura per interni arrotondate e becchi per interni a punta B-12

Calibri a corsoio in esecuzione speciale

- Con base a V B-23



- Con becchi lunghi e regolazione micrometrica B-22
- Con becchi per esterni ad arco B-22
- Con becchi per interni a punta B-23
- Per gole interne B-23

Calibri a corsoio – Accessori

- Accessori per calibri INTERAPID Light B-21
- Base per misure di profondità B-8
- Basi amovibili B-18
- Lente magnetica B-8

Cavi e collegamenti

- Accessori USB: adattatore Sub-D 9 p/m-USB, hub USB, pedale USB A-5
- Cavi di collegamento tra RUGOSURF e PC/stampante A-12
- Cavi di collegamento tra strumenti e PC/sistema A-10
- Collegamento standard Opto A-9
- Collegamento standard Sub-D A-9
- Collegamento wireless A-7
- Ricetrasmittitore wireless per ricevitore TWIN-STATION A-7
- Ricevitore TWIN-STATION A-8
- Tasto/pedale di start, adattatori e cavi di rete A-11

Clinometri

- Vedere “Livelle”

Comparatori a leva COMPAC

- Modelli a corsa ridotta COMPAC 240 G-12
- Modelli paralleli COMPAC 230 G-12
- Modelli perpendicolari COMPAC 220 G-11
- Modelli standard COMPAC 210 G-11

Comparatori a leva elettronici

- Comparatori a leva elettronici TESA IP65 G-2

Comparatori a leva INTERAPID 312

- Modelli perpendicolari INTERAPID 312 G-8
- Modelli standard INTERAPID 312 G-8
- Serie di strumenti complete con accessori G-8

Comparatori a leva TESATAST

- Modelli laterali TESATAST G-5
- Modelli perpendicolari TESATAST G-4
- Modelli standard SWISSTAST G-4
- Modelli standard TESATAST G-4
- Set di strumenti con supporto piccolo G-5

Comparatori a leva – Accessori

- Accessori per COMPAC G-13
- Accessori per INTERAPID 312 G-9
- Accessori per TESATAST G-6

Comparatori analogici a quadrante

- Comparatori di alta precisione ETALON HP F-10
- Serie PREMIUM
 - Quadrante Ø 40 mm – Risoluzione 0,01 mm F-11
 - Quadrante Ø 40 mm – Risoluzione 0,002 mm F-15
 - Quadrante Ø 40 mm – Risoluzione 0,001 mm F-17
 - Quadrante Ø 57 e 58 mm – Risoluzione 0,01 mm F-12
 - Quadrante Ø 58 mm – Risoluzione Ø 0,01 mm – Corsa lunga F-13
 - Quadrante Ø 58 mm – Risoluzione 0,002 mm F-16
 - Quadrante Ø 58 mm – Risoluzione 0,001 mm F-18
 - Quadrante Ø 82 mm – Risoluzione 0,01 mm F-14
 - Quadrante Ø 82 mm – Risoluzione 0,001 mm F-19
- Serie STANDARD
 - Quadrante Ø 40 / 58 mm – Risoluzione 0,1 mm F-20
 - Quadrante Ø 40 mm – Risoluzione 0,01 mm F-21
 - Quadrante Ø 58 mm – Risoluzione 0,01 mm – Standard e corsa lunga F-23
 - Quadrante Ø 58 mm – Risoluzione 0,01 mm – Corsa lunga F-22
- Con asta dorsale – Quadrante Ø 40 mm – Risoluzione 0,01 o 0,002 mm F-24

Comparatori elettronici

- TESA DIGICO 1 / 2 F-7
- TESA DIGICO 12 F-8
- TESA DIGICO 12 – HP F-9
- TESA DIGICO 205 / 305 F-3
- TESA DIGICO 400 / 500 F-4
- TESA DIGICO 600 F-5
- TESA DIGICO 705 F-6

Comparatori – Accessori

- Accessori per TESA DIGICO 12 F-9
- Accessori per tutti i modelli TESA DIGICO 200 / 700 F-6
- Coperchi per comparatori F-29



- Dispositivi di sollevamento dell'asta di misura F-29
- Terminali di contatto con filettatura M2 F-28
- Terminali di contatto con filettatura M2,5 F-25

Contafiletti

- Contafiletti ROCH I-15

D-E-F-G-H-I

Grandi dimensioni

- Metri a nastro ROCH per circonferenze E-8
- Micrometri per interni ETALON 532 E-8
- Micrometro per interni TESA UNITEST E-3
- Strumento per misure comparative TESA INOTEST E-6
- Strumento universale TESA UNIMASTER E-4

INOTEST

- Vedere "Grandi dimensioni"

Interfacce elettroniche

- Interfacce per tastatori TESA - Serie BPX 0-55
- Interfacce con uscita analogica Serie M4P-2 0-57
- Accessorio per interfaccia per tastatori M4P-2 0-57
- Ricevitore TWIN STATION per tastatori wireless TESA 0-56

IRA 2

- Vedere "Misuratori a bracci"

L

Lampada monocromatica

- Lampada monocromatica TESA K-7

Lenti

- Lente magnetica per calibri B-8
- Lente portatile ROCH I-16

Livelle / Clinometri

- Clinometro elettronico TESA CLINOBEVEL 1 USB J-3

- Clinometro elettronico TESA CLINOBEVEL 2 J-4
- Clinometri TESA MICROBEVEL 1 J-5
- Clinometro a bolla TESA, con rapportatore d'angolo ed elemento micrometrico J-10
- Livelle a 2 bulbi ortogonali TESA montabili J-7
- Livelle di precisione orizzontali a bolla TESA J-8
- Livelle di precisione quadre a bolla TESA, con 4 superfici di misura J-8
- Livelle di precisione a bolla TESA, modelli a squadra con inserti magnetici J-9
- Livella di precisione TESA a bolla, con elemento micrometrico J-9
- Livelle elettroniche a indicazione analogica con galvanometro integrato TESA NIVELTRONIC J-6
- Accessori per clinometri e livelle J-11

M-N-O

Macchine di misura a coordinate 3D

- MICRO-HITE 3D Dual Q-5
- MICRO-HITE 3D manuale Q-4

Macchine di misura a coordinate 3D - Accessori

- Accessori 3D vari Q-21
- Kit telecamera Q-20
- Sistema di fissaggio avanzato Q-19
- Sistema di fissaggio base Q-19
- Software complementari Q-20
- Stili: vedere "Stili ed accessori per macchine 3D"
- Teste di misura: vedere "Teste di misura e tastatori per macchine 3D"

Macchine di misura ottiche

- TESA-VISIO 200 GL P-15
- TESA-VISIO 300 GL MAN P-16

Macchine di misura ottiche - Accessori

- Illuminazione diascopica parallela P-18
- Kit di fissaggio TESA-VISIO P-18
- Lenti supplementari per zoom 6,5x P-17
- Lenti supplementari per zoom 12x P-17
- Opzione TESA-REFLEX Vista Compare P-19
- Pedale per l'acquisizione dei punti P-18
- Software TESA-REFLEX Vista P-19



Macchine di misura per profili

- TESA-SCAN 25	P-4
- TESA-SCAN 50	P-5
- TESA-SCAN 50 CE+	P-6
- TESA-SCAN 50+	P-7
- TESA-SCAN 52 REFLEX-Click	P-3
- TESA-SCAN 80/ 80+	P-8

Macchine di misura per profili – Accessori

- Sistemi di fissaggio	P-9
- Software PRO-MEASURE	P-14
- Software TESA-REFLEX Scan	P-13

Metri a nastro

- Vedere “Grandi dimensioni”	
------------------------------	--

Micrometri di profondità

- ISOMASTER AQ	C-26
- MICROMASTER	C-26

Micrometri per esterni a nonio

- ETALON 260 standard	C-5
- ETALON Basic 0,01 mm	C-7
- Set di 4 ETALON Basic 0,01 mm	C-7
- ETALON MICRORAPID 226	C-5
- ETALON MICROSPEL 280	C-9
- ISOMASTER standard	C-6
- Set di 4 TESA ISOMASTER	C-6
- ISOMASTER AB con incudini intercambiabili	C-23
- MICRO-ETALON 225 con comparatore	C-8
- TESAMASTER standard	C-4
- Modelli con contatti fini:	
• ISOMASTER AD	C-11
• MICRORAPID	C-11
• TESAMASTER AD	C-10
- Micrometro con una superficie di misura sferica ETALON	C-13
- Micrometri per misure di denti d'ingranaggi ISOMASTER AE	C-15
- Micrometri per misure di filettature ISOMASTER AC	C-18
- Micrometro per misure di materiali teneri ISOMASTER AF	C-14
- ETALON Basic per misure di pareti di tubi	C-21

Micrometri per esterni elettronici

- MICROMASTER standard	C-3
- Set TESA MICROMASTER RS IP54	C-3
- Micrometri con contatti fini MICROMASTER	C-10

- MICROMASTER con due superfici di misura sferiche	C-12
- MICROMASTER con incudine prismatica	C-17
- MICROMASTER con incudini intercambiabili	C-22
- MICROMASTER con una superficie di misura sferica	C-12
- MICROMASTER con 7 coppie di contatti di misura intercambiabili	C-16
- MICROMASTER per misure di denti d'ingranaggi	C-15
- MICROMASTER per misure di filettature	C-18
- MICROMASTER per misure di materiali teneri	C-14

Micrometri per esterni – Accessori

- Aste di riscontro INTERAPID	C-24
- Capruggini intercambiabili per micrometri per esterni TESA AC	C-19
- Contatti di misura per MICROMASTER con contatti intercambiabili	C-16
- Contatto sferico per micrometri per esterni	C-13
- Elemento a comparatore per MICROMASTER e ISOMASTER AB	C-22
- Guide per aste di riscontro	C-24
- Incudini intercambiabili per ISOMASTER	C-23
- Protezione per comparatore MICRO-ETALON 225	C-8
- Riscontri cilindrici a gradini ETALON	C-24
- Riscontri di azzeramento cilindrici per micrometri	C-17
- Riscontri di azzeramento per micrometri per filettature, con angolo di profilo 60° o 55°	C-19
- Set di aste di profondità per MICROMASTER	C-26
- Spine XB per misure di filettature	C-20
- Serie completa di 16 coppie di spine XB per misure di filettature	C-20
- Supporti per micrometri	C-25
- Vetri d'interferenza pianparalleli	C-25

Micrometri per interni

- ALESOMETER ROCH a indicazione analogica, metrici	D-9
- ALESOMETER ROCH a indicazione analogica, serie metriche complete	D-10
- ALESOMETER TESA CAPA μ SYSTEM a indicazione numerica	D-11
- ALESOMETER TESA CAPA μ SYSTEM a indicazione numerica, serie parziali e componenti	D-12
- ETALON 532	E-8



- TESA IMICRO a indicazione analogica, metrici D-3
- TESA IMICRO a indicazione analogica, serie metriche complete D-4
- TESA IMICRO CAPA μ SYSTEM a indicazione numerica D-5
- TESA IMICRO CAPA μ SYSTEM, serie complete a indicazione numerica D-6
- TESA IMICRO CAPA μ SYSTEM, serie parziali a indicazione numerica D-7
- INTALOMETRI ETALON 531 D-13
- INTALOMETRI ETALON 531, serie metriche D-14
- TESA TRI-O-BOR D-15
- TESA TRI-O-BOR, serie complete D-16

Micrometri per interni – Accessori

- Anelli e master di riscontro TESA D-17
- Cofanetti per IMICRO analogici singoli D-8
- Cofanetti per IMICRO CAPA singoli D-8
- Cofanetti per serie complete IMICRO analogici D-8
- Cofanetti per serie complete e parziali IMICRO CAPA D-8
- Dispositivi di centraggio per TESA IMICRO D-8
- Prolunghe per ALESOMETER ROCH analogici D-10
- Prolunghe per TESA IMICRO e TESA IMICRO CAPA μ SYSTEM D-8
- Prolunga per TESA TRI-O-BOR D-16

Misuratori a bracci

- Misuratore IRA 2 H-8
- Accessori in opzione per misuratore IRA 2 H-8

Misuratori di blocchetti di riscontro

- TESA UPD – per misure dirette e comparative L-4
- TESA UPC – per misure comparative L-6

Misuratori di blocchetti di riscontro – Accessori

- Blocchetti di riscontro per la taratura dei misuratori TESA L-8
- Serie di blocchetti supplementare per la taratura del misuratore TESA UPD L-9
- TESA UP – software per l'elaborazione dei valori misurati L-8
- TESA UPT L-9

Misuratori di spessore

- Modelli con contatti aperti a riposo H-9
- Modello per pellicole H-9

Misuratori verticali

- Misuratori e tracciatori ETALON a indicazione numerica N-31
- TESA-HITE 400 / 700 N-7
- TESA-HITE magna 400 / 700 N-4
- TESA-HITE plus M 400 / 700 N-10
- TESA MICRO-HITE 350 / 600 / 900 N-12
- Tastiera di controllo per TESA MICRO-HITE 350 / 600 / 900 N-15
- TESA MICRO-HITE plus M 350 / 600 / 900 N-16
- Tastiere di controllo per TESA MICRO-HITE plus M 350 / 600 / 900 N-19
- TESA- μ HITE N-21

Misuratori verticali – Accessori

- Accessori in opzione da utilizzare con il portatastatore N° 00760223 N-29
- Accessori in opzione per TESA- μ HITE N-23
- Accessori per misuratori e tracciatori ETALON a indicazione numerica N-31
- Portatastatore N° 00760223 per tastatori con diametro 8 mm N-29
- Portatastatore per comparatore a leva N-30
- Set di tastatori N-27
- Set di tastatori per TESA- μ HITE N-28
- Set completo di accessori N-26
- Set parziale di accessori N-25
- Set piccolo di accessori N-24
- Set TESA IG-13 per misure di perpendicolarità N-20

P-Q

Parallele

- Parallele regolabili Brown & Sharpe I-14

Plastiform

- Valigetta PLASTIFORM P-27
- Accessori PLASTIFORM P-28

Prismi

- Serie di prismi Brown & Sharpe I-13

Proiettori di profili

- TESA-SCOPE II 300V e 300V Plus P-20
- TESA-SCOPE II 355H e 355H Plus P-23

Proiettori di profili – Accessori

- Accessori per TESA-SCOPE orizzontali P-25
- Accessori per TESA-SCOPE verticali P-22



– Obiettivi telecentrici per TESA-SCOPE 300V e 300V Plus	P-22	– Tastatori in opzione per RUGOSURF 20 e 10G	M-18
– Obiettivi telecentrici per TESA-SCOPE 355H e 355H Plus	P-25	– Tastatori in opzione per RUGOSURF 90G	M-19
– Visualizzatore TS100	P-26	– Tastatori standard	M-17
– Visualizzatori TS300 e TS300E	P-26	– Altri accessori per RUGOSURF	M-22

R

Raggimetri

– Raggimetri ROCH	I-15
-------------------	------

Rapportatori d'angolo

– Rapportatore d'angolo a indicazione numerica	J-14
– Rapportatori d'angolo a nonio ETALON	J-15
– Rapportatori d'angolo a quadrante EAC	J-15
– Rapportatore d'angolo universale Brown & Sharpe a combinazioni multiple	J-16

Righe

– Righe a filo ROCH	J-12
– Righe elettroniche orizzontali TWIN-CAL IP67	B-19
– Righe flessibili ROCH	I-14

Riscontri per lunghezze ed angoli

– Riscontri angolari Brown & Sharpe	K-8
-------------------------------------	-----

Rugosimetri

– TESA RUGOSURF 10 G	M-7
– TESA RUGOSURF 20	M-4
– TESA RUGOSURF 90G	M-10
– TESA PROFILE SET 2 mm	M-13

Rugosimetri – Accessori

– Basi in granito con supporto di misura per RUGOSURF	M-23
– Caricabatterie e batterie ricaricabili per RUGOSURF	M-22
– Master di taratura per PROFILE SET 2 mm	M-24
– Riscontri di rugosità Ra per RUGOSURF	M-24
– Software MEASUREMENT STUDIO	M-15
– Software PROFILE STUDIO	M-16
– Software RUGOSOFT	M-14
– Stampante a matrice PR	M-20
– Accessori per stampante a matrice PR	M-21

Rugosità

– Campioni di rugosità RUGOTEST	M-25
---------------------------------	------

S

Set di strumenti

– TESA DUO-SET 1	C-30
– TESA DUO-SET 2	C-30
– TESA DUO-SET 8	C-31
– TESA DUO-SET 9	C-31
– TESA DUO-SET 13	C-32
– TESA DUO-SET 14	C-32
– TESA DUO-SET 15	C-33
– TESA DUO-SET 16	C-33
– TESA SWISS TOOL SET	C-29

Sfere

– Sfere di misura Brown & Sharpe	K-8
----------------------------------	-----

Software

– Software DATA-DIRECT	A-3
– Software MEASUREMENT STUDIO	M-15
– Software PROFILE STUDIO	M-16
– Software PRO-MEASURE	P-14
– Software RUGOSOFT	M-14
– Software STAT-EXPRESS	A-4
– Software TESA-REFLEX Scan	P-13
– Software TESA-REFLEX Vista	P-19
– Opzione TESA-REFLEX Vista Compare	P-19
– Software TESA UP	L-8

Spessimetri

– Spessimetri a lame ROCH	I-15
---------------------------	------

Squadre

– Serie di squadre a cappello Brown & Sharpe	J-13
– Squadre a cappello in acciaio ROCH – Grado di precisione 1	J-12
– Squadre a filo in acciaio temprato ROCH – Grado di precisione 00	J-13



Stampanti

- Stampante portatile
TESA PRINTER SPC A-6

Stili ed accessori per macchine 3D

- Adattatore M2 Q-16
- Adattatore M3 Q-17
- Centro stella, M2 Q-16
- Centro stella, M3 Q-16
- Chiavi di serraggio per stili Q-17
- Kit di stili Q-18
- Prolunghe, M2 Q-15
- Prolunghe, M3 Q-15
- Stili a stella, M2 Q-14
- Stili a stella, M3 Q-14
- Stili cilindrici, M2 Q-14
- Stili con sfera in rubino, M2 Q-11
- Stili con sfera in rubino, M3 Q-12
- Stilo emisferico, M2 Q-13
- Stilo emisferico, M3 Q-13
- Stili paralleli, M2 Q-15

Supporti di misura

- Piccolo supporto magnetico
INTERAPID UJ 15 I-10
- Piccolo supporto magnetico
INTERAPID UJ 15G I-10
- Accessorio per UJ 15 o UJ 15G I-10
- Supporti magnetici con braccio snodato
INTERAPID I-3
- Supporto magnetico con braccio snodato
(piccolo) INTERAPID I-3
- Supporto magnetico ad asta flessibile
INTERAPID I-4
- Supporto magnetico di alta precisione
con braccio snodato INTERAPID I-4
- Supporti magnetici inclinabili INTERAPID I-5
- Supporto con braccio snodato e ventosa
INTERAPID I-6
- Supporti di misura inclinabili con appoggio
frontale INTERAPID I-7
- Supporto di misura piccolo con tavola
Ø 49 mm INTERAPID I-7
- Supporto di misura con tavola di misura
rettificata INTERAPID UA 1 I-8
- Supporto INTERAPID UD 12 I-8
- Supporti di misura con tavola in granito
classe 00 INTERAPID I-9
- Supporto di misura da banco con tavola,
senza braccio di misura INTERAPID UA 30 I-11
- Accessori per UA 30 I-11

T

Tastatori a leva

- Tastatori a leva GT 31 ± 0,3 mm,
corsa 0,3 mm, leva orientabile 0-42

Tastatori a movimento assiale, Ø 8 mm

- Tastatori standard ± 1 mm,
corsa dell'asta 4,3 mm 0-16
- Tastatori standard ± 2 mm,
corsa dell'asta 4,3 mm, linearizzati 0-18
- Tastatori standard ± 2 mm,
corsa dell'asta 10,3 mm,
a lunga corsa di sollevamento 0-19
- Tastatori standard ± 5 mm,
corsa dell'asta 10,3 mm,
con campo di misura lungo 0-20
- Tastatore ad alta precisione
± 0,2 mm, corsa dell'asta 4,3 mm 0-21
- Tastatori pneumatici ± 1,5 mm,
corsa dell'asta 3,2 mm, linearizzati 0-23
- Tastatori pneumatici ± 2 mm,
corsa dell'asta 10,3 mm,
a lunga corsa di sollevamento 0-24
- Tastatori pneumatici ± 5 mm,
corsa dell'asta 10,3 mm,
con campo di misura lungo 0-25
- Tastatori miniaturizzati GT 41 / GT 42
± 0,3 mm, corsa dell'asta 0,7 mm 0-37
- Tastatori miniaturizzati
GT 43 / GT 44 ± 1,0 mm,
corsa dell'asta 2,1 mm 0-38
- Tastatori in esecuzione neutra Serie 410
± 1 mm, corsa dell'asta 2,5 mm,
a ingombro ridotto 0-39
- Tastatore in esecuzione neutra
Serie 160 ± 1 mm, corsa dell'asta 3,3 mm,
a ingombro ridotto, Ø 6 mm 0-40
- Tastatori in esecuzione neutra
Serie 430 e Serie 451 ± 0,5 mm,
corsa dell'asta 1,25 e 2,10 mm,
miniaturizzati 0-41

Tastatori fittizi

- Dispositivi di taratura - tastatori fittizi 0-59

Tastatori universali FMS

- Tastatori a guida parallela ± 2 mm o
± 2,9 mm, corsa di misura 5,8 mm 0-43
- Tastatori a guida parallela ± 2 mm o
± 2,9 mm, corsa di misura 5,8 mm
versione protetta 0-45

Tastatori wireless, USB, DC

- Tastatore wireless ± 2 mm 0-26

- Tastatore wireless ± 5 mm, con campo di misura lungo	0-27
- Tastatore wireless pneumatico $\pm 1,5$ mm	0-28
- Tastatore wireless pneumatico ± 5 mm, con campo di misura lungo	0-29
- Tastatori USB ± 2 mm, corsa dell'asta 4,3 mm	0-30
- Tastatore USB pneumatico $\pm 1,5$ mm, corsa dell'asta 3,1 mm	0-31
- Tastatori USB ± 5 mm, corsa dell'asta 10,3 mm, con campo di misura lungo	0-32
- Tastatori DC ± 2 mm	0-33
- Tastatori DC ± 5 mm	0-34
- Tastatore DC miniaturizzato ± 1 mm	0-35
- Tastatore DC a leva $\pm 0,3$ mm	0-36

Tastatori a leva – Accessori

- Contatti di misura per tastatori a leva GT 31	0-65
- Supporto di fissaggio per tastatori a leva GT 31	0-65

Tastatori assiali – Accessori

- Cavi di prolunga per tastatori, lunghezza = 1 – 20 m	0-70
- Cavo adattatore: connettore DIN 5p a connettore USB tipo A	0-58
- Contatti di misura con filettatura M2	0-60
- Contatti di misura con filettatura M2,5	0-61
- Dispositivi manuali per il sollevamento dell'asta di misura	0-65
- Elementi di fissaggio	0-64
- Molle	0-64
- Pompe elettropneumatiche per il sollevamento dell'asta di misura	0-69
- Raccordi per pompe elettropneumatiche per il sollevamento dell'asta di misura	0-69
- Soffietti di protezione	0-64

Tastatori universali FMS – Accessori

- Contatti con gambo di fissaggio $\varnothing 4$ mm	0-66
- Contatti decentrati	0-68
- Molle ausiliarie e pignone per il sollevamento pneumatico	0-68
- Molle per la forza di misura	0-68
- Portatasti con regolazione micrometrica	0-68
- Portatasti fissi	0-68
- Tastatori con gambo di fissaggio $\varnothing 6$ mm	0-67

Teste di misura e tastatori per macchine 3D

- Testa di misura HH-MI	Q-7
- Testa di misura HH-MI-M	Q-7
- Testa di misura HH-T	Q-6
- Tastatore HP-T-RP	Q-10
- Tastatori HP-T	Q-8
- Kit di tastatori HP-T	Q-8
- Tastatori HP-TM	Q-9
- Kit di tastatori HP-TM	Q-9

Testine micrometriche

- ETALON 266	C-28
- ISOMASTER AR	C-28
- MICROMASTER	C-27
- TESAMASTER AR	C-27

U-V-Z

UNIMASTER, UNITEST

- Vedere "Grandi dimensioni"

UPD, UPC

- Vedere "Misuratori di blocchetti di riscontro"
--

Vetri

- Vetri piani TESA	K-7
- Vetri pianparalleli: vedere "Micrometri per esterni – Accessori"	

Visualizzatori elettronici per tastatori

- Visualizzatore elettronico TESATRONIC TT10	0-47
- Visualizzatori elettronici TESATRONIC TT20 / TT60	0-49
- Visualizzatori elettronici TESATRONIC TT80 / TT90	0-51
- Visualizzatore elettronico TESATRONIC TTA20	0-53
- Accessori per visualizzatori TESATRONIC TT	0-54

