

Catalogo 2015

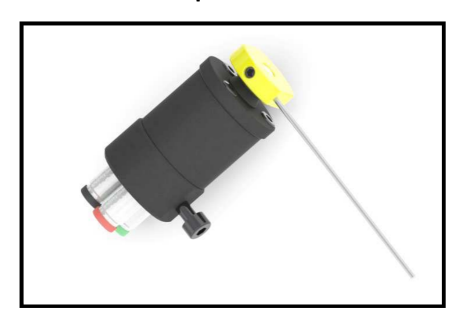


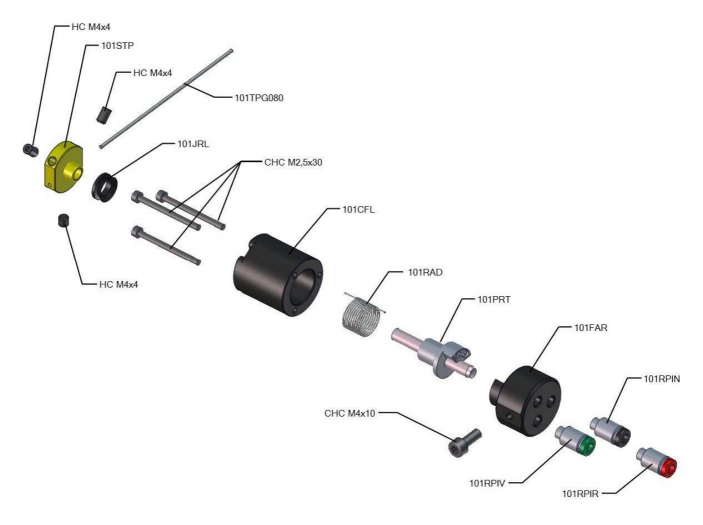


INDICE

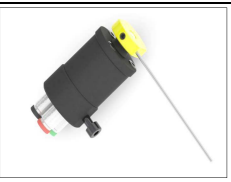
	Pages
RIVELATORE PRESENZA UTENSILI	rayes
Rivelatore presenza utensili tipo 101	1
Rivelatore presenza utensili tipo 110	4
Rivelatore presenza utensili tipo 202	7
Accessori / Ricambi per tipo 101 -110 e 202	11
MISURATORE DI LUNGHEZZA	
Misuratore di lunghezza HOO / HOOD / HOODM / HOODS	15
Misuratore di lunghezza VOO / VOOC12	21
Misuratore di lunghezza LOOA / LOOB	25
Misuratore di lunghezza ROO / ROOM	30
MISURATORE DI DIAMETRO	
Misuratore di diametro FOOS/FOO/FOOL	33
CONFEZIONE COMPLETA APPARECCHI MISURATORI	39
ELEMENTI DI FISSAGGIO MISURATORI	53
ACCESSORI / RICAMBI PER APPARECCHI MISURATORI	56
INDICE : RICERCA PER RIFERIMENTO PRODOTTO	62

Rivelatore presenza utensili Tipo 101





Rivelatore presenza utensili Tipo 101



Referenza: 101

Definizione: Rivelatore presenza utensili Tipo 101 /

CONFEZIONE COMPLETA

Applicazione: solo 101

Confezione: x1

Descrizione: Confezione completa che contiene:

-un apparecchio tipo 101

 $-un'asta\ di\ fissaggio\ levigata\ 0102 TFL+un'asta\ di\ fissaggio\ fresata\ 101 TFF+una$

madrevite di serraggio a vite 0102NSEV

-un pressostato standard con disinnesto a 1 bar 0102PST

-una molla di richiamo a sinistra per un'eventuale inversione del senso di rotazione

-un'astina tastatore di ricambio



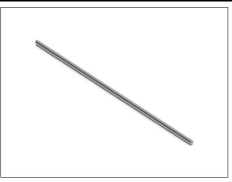
Referenza: 101NU

Definizione: Rivelatore presenza utensili Tipo 101 NU

Applicazione: solo 101

Confezione: x1

Descrizione: Confezione che contiene: -un apparecchio tipo 101



Referenza: 101TPG

Definizione: Astina tastatore

Applicazione: solo 101

Confezione: x10

Descrizione: 101TPG080X10: Sacchetto di 10 aste tastatore lunghezza 80mm

101TPG120X10: Sacchetto di 10 aste tastatore lunghezza 120mm 101TPG170X10: Sacchetto di 10 aste tastatore lunghezza 170mm 101TPG200X10: Sacchetto di 10 aste tastatore lunghezza 200mm



Referenza: 101TPGCHD

Definizione: Astina tastatore con riporto di cromo

Applicazione: solo 101

Confezione: x10

Descrizione: 101TPG080CHDX10: Sacchetto di 10 aste tastatore di cromo duro lunghezza 80mm 101TPG120CHDX10: Sacchetto di 10 aste tastatore di cromo duro lunghezza 120mm 101TPG170CHDX10: Sacchetto di 10 aste tastatore di cromo duro lunghezza 170mm 101TPG200CHDX10: Sacchetto di 10 aste tastatore di cromo duro lunghezza 200mm



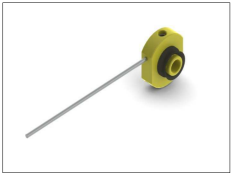
Referenza: 101TFF

Definizione: Asta di fissaggio fresata

Applicazione: solo 101

Confezione: x1

Descrizione: Lunghezza: 165mm



Referenza: 101STPX1

Definizione: Supporto astina di tastatore + guarnizione

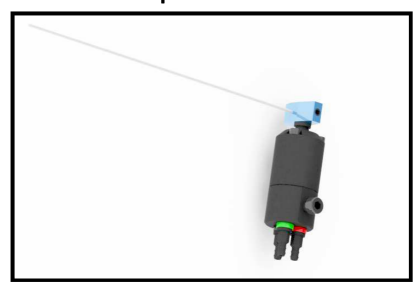
raschiante 101JRL + Vite + astina di tastatore

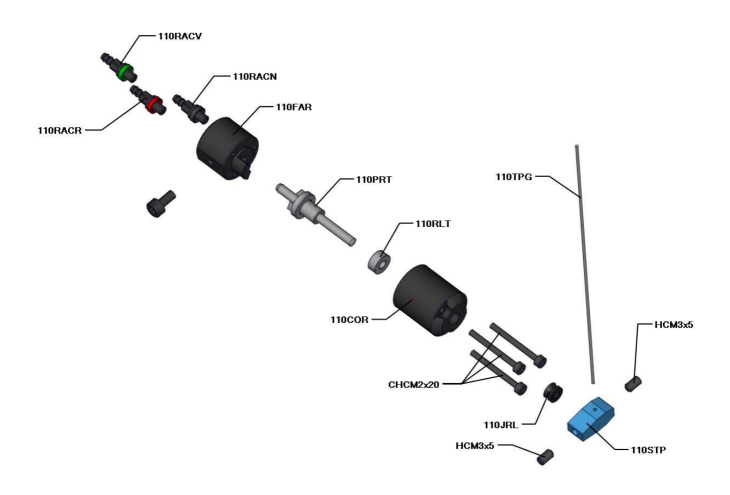
Applicazione: solo 101

Confezione: x1

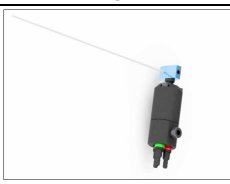
Descrizione:

Rivelatore presenza utensili Tipo 110





Rivelatore presenza utensili Tipo 110



Referenza: 110

Definizione: Rivelatore presenza utensili Tipo 110 /

CONFEZIONE COMPLETA

Applicazione: solo 110

Confezione: x1

Descrizione: Confezione completa che contiene:

-un apparecchio tipo 110

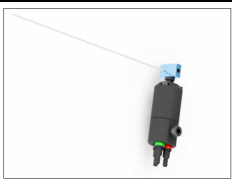
-un'asta di fissaggio levigata 0102TFL + un'asta di fissaggio fresata 202TFF + una

madrevite di serraggio a vite 0102NSEV

-un pressostato standard con disinnesto a 1 bar 0102PST

-una molla di richiamo a sinistra per un'eventuale inversione del senso di rotazione

-un'astina tastatore di ricambio



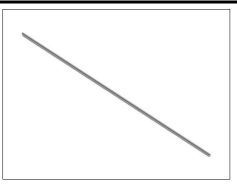
Referenza: 110NU

Definizione: Rivelatore presenza utensili Tipo 110 NU

Applicazione: solo 110

Confezione: x1

Descrizione: Confezione che contiene: -un apparecchio tipo 110



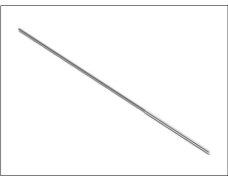
Referenza: 110TPG120X10

Definizione: Astina tastatore

Applicazione: solo 110

Confezione: x10

Descrizione: Sacchetto di 10 aste tastatore lunghezza 120mm



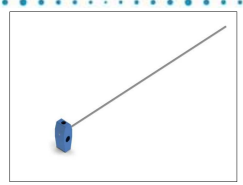
Referenza: 110TPG120CHDX10

Definizione: Astina tastatore con riporto di cromo

Applicazione: solo 110

Confezione: x10

Descrizione: Sacchetto di 10 aste tastatore di cromo duro lunghezza 120mm



Referenza: 110STPX1

Definizione: Supporto astina di tastatore + vite + astina

tastatore

Applicazione: solo 110

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con 2 viti HC M3



Referenza: 110JRL

Definizione: Guarnizione Raschiante

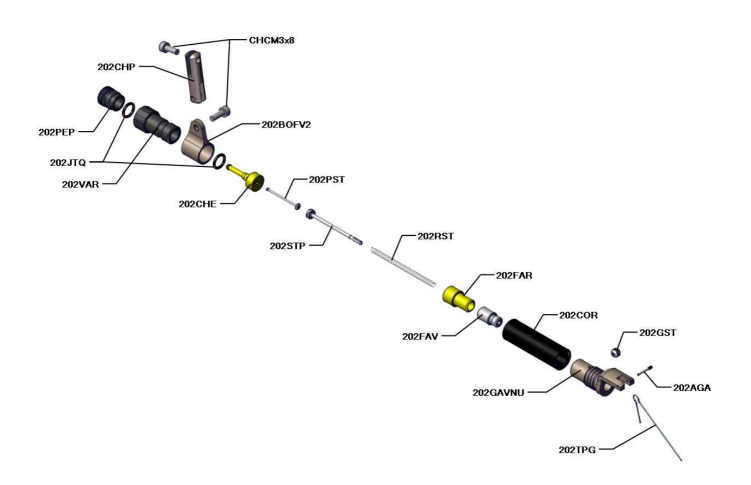
Applicazione: solo 110

Confezione: x1

Descrizione:

Rivelatore presenza utensili Tipo 202





Rivelatore presenza utensili Tipo 202



Referenza: 202

Definizione: Rivelatore presenza utensili Tipo 202 /

CONFEZIONE COMPLETA

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione: Confezione completa che contiene:

-un apparecchio tipo 202

-un'asta di fissaggio levigata 0102TFL+ un'asta di fissaggio fresata 202TFF + una

madrevite di serraggio a vite 0102NSEV

-1,25 metri di tubo coassiale 202TCX0125 + una derivazione a Y 202YDD

-un pressostato standard con disinnesto a 1 bar 0102PST

-una confezione di 6 astine tastatore di ricambio



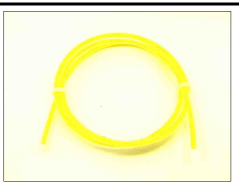
Referenza: 202NU

Definizione: Rivelatore presenza utensili Tipo 202 NU

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione : Confezione che contiene: -un apparecchio tipo 202



Referenza: **202TCX**

Definizione: Tubo coassiale

Applicazione: solo 202

Confezione: x mètre

Descrizione:



Referenza: 202YDD

Definizione: Derivazione a Y

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione:



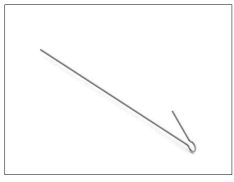
Referenza: 202UTC

Definizione: Unione per tubo coassiale

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione:



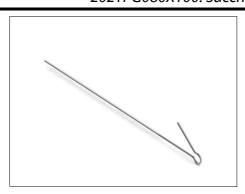
Referenza: 202TPG

Definizione: Astina tastatore

Applicazione: solo 202

Confezione: x100

Descrizione: 202TPG040X100: Sacchetto di 100 aste tastatore lunghezza 40mm 202TPG060X100: Sacchetto di 100 aste tastatore lunghezza 60mm 202TPG080X100: Sacchetto di 100 aste tastatore lunghezza 80mm



Referenza: 202TPGCHD

Definizione: Astina tastatore con riporto di cromo

Applicazione: solo 202

Confezione: x100

Descrizione: 202TPGCHD040X100: Sacchetto di 100 aste tastatore di cromo duro lunghezza

40mm

202TPGCHD060X100: Sacchetto di 100 aste tastatore di cromo duro lunghezza

60mm

202TPGCHD080X100: Sacchetto di 100 aste tastatore di cromo duro lunghezza

80mm



Referenza: 202TFF

Definizione: Asta di fissaggio fresata

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione: Lunghezza: 165mm



Referenza: 202JTQ

Definizione: Guarnizione circolare

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione: La guarnizione circolare garantisce l'ermeticità pneumatica dell'apparecchio. A

cambiare regolarmente.



Referenza: **202PEP**

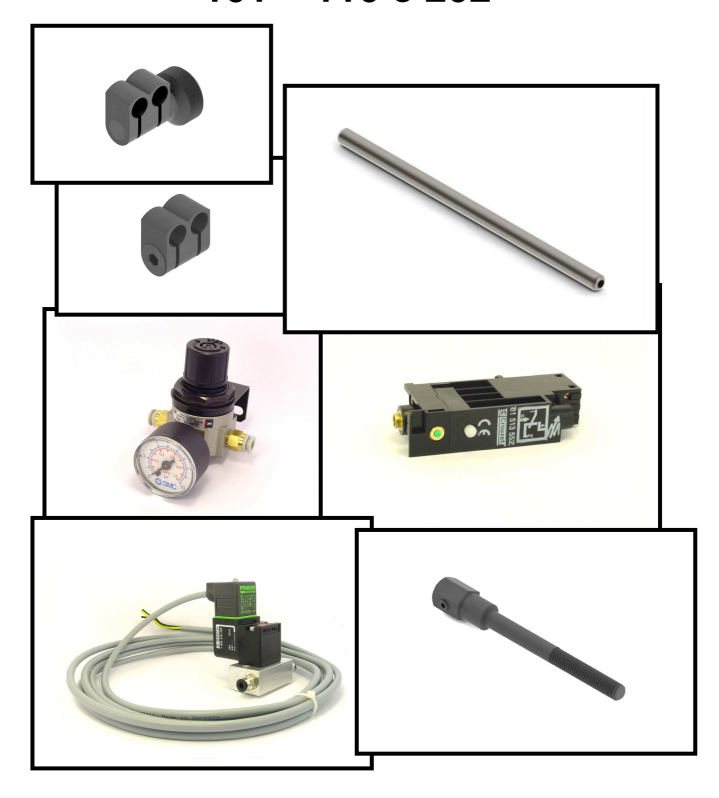
Definizione: **Premistoppa**

Applicazione: solo 202

Confezione: x1

Descrizione:

Accessori / Ricambi per tipo 101 – 110 e 202



Accessori Rivelatore presenza utensili



Referenza: 0102PST

Definizione: Pressostato Standard

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Il pressostato standard permette di convertire il segnale pneumatico proveniente dal rivelatore in segnale elettrico. Disinnesto a partire da 1 bar.



Referenza: 0102TFL

Definizione: Asta di fissaggio levigata

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: L'asta di fissaggio levigata associata ad una madrevite di serraggio (0102NSEV o 0102NSEM) e ad un'asta di fissaggio fresata (101TFF o 202TFF), permette di fissare e di posizionare i rivelatori di presenza utensili 101, 110 e 202.

Lunghezza: 165mm



Referenza: 0102VFTCX1

Definizione: Vite di fissaggio corta

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Questa vite di fissaggio è un elemento che si adatta sulle macchine Tornos tipo AS14-SAS16-SAS16DC-SAS16.6

Sostituisce la vite di fissaggio della guida 2 e 3 permettendo in questo modo di fissare l'asta levigata 0102TFL per il posizionamento di un rivelatore di presenza utensili 101, 110 o 202 senza dover forare il telaio della macchina utensili.

Per il posizionamento vedere la documentazione tecnica.



Referenza: 0102VFTLX1

Definizione: Vite di fissaggio lunga

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Questa vite di fissaggio è un elemento che si adatta sulle macchine Tornos tipo AS14-SAS16-SAS16DC-SAS16.6

Sostituisce la vite di fissaggio della guida 1 e 4 permettendo in questo modo di fissare l'asta levigata 0102TFL per il posizionamento di un rivelatore di presenza utensili 101, 110 o 202 senza dover forare il telaio della macchina utensili.

Per il posizionamento vedere la documentazione tecnica.



Referenza: 0102NSEMV2

Definizione: Madrevite di serraggio a rotella

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Questa madrevite di serraggio a rotella associata ad un'asta di fissaggio levigata (0102TFL) e ad un'asta di fissaggio fresata (101TFF o 202TFF) permette di fissare e di posizionare i rivelatori di presenza utensili 101, 110 e 202.



Referenza: 0102NSEVV2

Definizione: Madrevite di serraggio a vite

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Questa madrevite di serraggio a vite associata ad un'asta di fissaggio levigata (0102TFL) e ad un'asta di fissaggio fresata (101TFF o 202TFF) permette di fissare e di posizionare i rivelatori di presenza utensili 101, 110 e 202.



Referenza: 0102EFXGM16X1

Definizione: Staffa di fissagio GM16

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Questa staffa permette di fissare con un'asta levigata un rivelatore di presenza utensili su un porta punta di una macchina Gildemeister.



Referenza: 0102SAI

Definizione: Magnete di Supporto

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: Questo supporto si fissa per magnetizzazione sull' intelaiatura della macchina e permette d'installare il rivelatore di presenza utensile.



Referenza: 0102EEV110

Definizione: Insieme elettrovalvola 110 Volt

Applicazione: 101, 110 e 202

Confezione: x1

Descrizione: L'insieme elettrovalvola permette, a monte dell'apparecchio, di convertire un segnale elettrico in segnale pneumatico per l'uso di un rivelatore di presenza utensili. La sua tensione di esercizio è di 110 volt. E' composto da una bobina, da una base pneumatica, da due raccordi maschio 4x1/8, da un'elettrovalvola e da un cavo. Esiste anche la confezione da 24 volts (Rif.:0102EEV24)



Referenza: 0102KPC

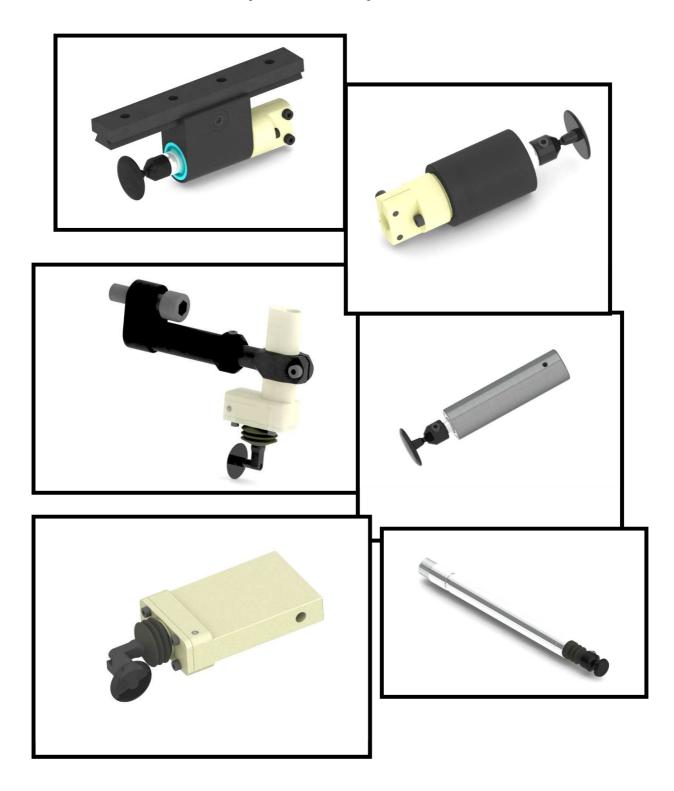
Definizione: Kit completo di pressurizzazione

Applicazione: 101, 110 e 202

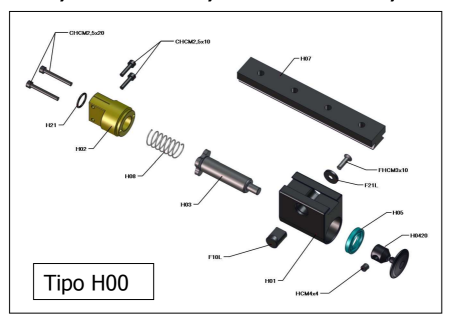
Confezione: x1

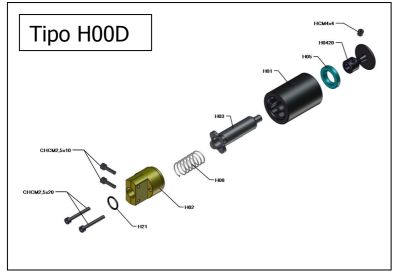
Descrizione: Il Kit completo di pressurizzazione permette, a monte dell'apparecchio, di regolare la pressione necessaria al buon funzionamento del rivelatore di presenza utensili (tra 4 e 6 bar). E' composto da un regolatore, da un manometro, da due raccordi maschio 6x1/8 e da una staffa di fissaggio.

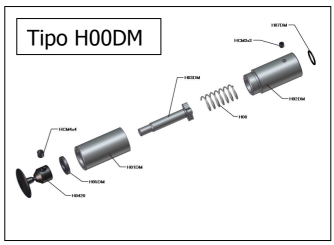
Misuratore di Lunghezza Tipo HOO / HOOD / HOODM / HOODS / VOO / VOOC12

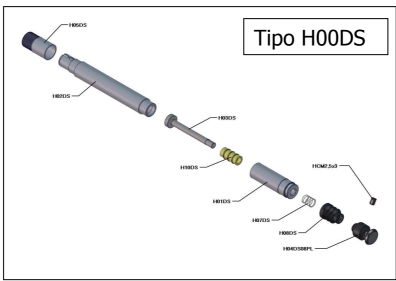


Misuratore di Lunghezza Tipo HOO / HOOD / HOODM / HOODS



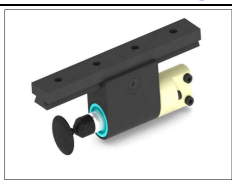






CATPROIT - Indice A

Misuratore di Lunghezza



Referenza: **H00**

Definizione: **Dispositivo Meccanico H00**

Applicazione: Misuratore di lunghezza in movimendo

Confezione: x1

Descrizione: Il H00 permette di misurare una lunghezza in movimento. Si monta orizzontalmente tra 2 stazioni. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: **HOOD**

Definizione: Dispositivo Meccanico H00D

Applicazione: Misuratore di lunghezza fissa

Confezione: x1

Descrizione: Il H00D permette di misurare una lunghezza. Si monta orizzontalmente come un utensile di foratura (serraggio su Ø25) per una misura fissa. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: **HOODM**

Definizione: Dispositivo Meccanico H00DM

Applicazione: Misuratore di lunghezza fissa

Confezione: x1

Descrizione: Il H00DM permette di misurare una lunghezza. Si monta orizzontalmente come un utensile di foratura (serraggio su Ø16) per una misura fissa. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: **HOODS**

Definizione: **Dispositivo meccanico H00DS**

Applicazione: Misuratore di lunghezza fissa

Confezione: x1

Descrizione: Il H00DS si monta orizzontalmente come un utensile di foratura (serraggio su Ø8) per una misura fissa. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: H0420X1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø20 (standard)

Applicazione: H00/H00D/H00DM

Confezione: x1

Descrizione: Questo tastatore di rilevamento si utilizza per una misura fissa o per una misura in

movimendo.



Referenza: H0420PLX1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø20 piatto

Applicazione: H00D e H00DM fisso

Confezione: x1

Descrizione: Questo tastatore di rilevamento si utilizza soltanto per una misura fissa.



Referenza: H0410X1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø10

Applicazione: H00/H00D/H00DM

Confezione: x1

Descrizione: Questo tastatore di rilevamento si utilizza per una misura fissa o per una misura in

movimendo.



Referenza: H0410PLX1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø10 piatto

Applicazione: H00D e H00DM fisso

Confezione: x1

Descrizione: Questo tastatore di rilevamento si utilizza soltanto per una misura fissa.



Referenza: H04DS08PLX1

Definizione: Tastatore di rilevamento piatto Ø8

Applicazione: solo H00DS

Confezione: x1

Descrizione: Questo tastatore di rilevamento si utilizza soltanto per una misura fissa.



Referenza: H04DS08X1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø8

Applicazione: Solo H00DS

Confezione: x1

Descrizione: Questo tastatore di rilevamento si utilizza per una misura fissa o per una misura in

movimendo.



Referenza: **H07**

Definizione: Guida di scorrimento

Applicazione: H00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questa guida di scorrimento è l'elemento che si fissa sul braccio di fissaggio.

Permette di spostare con precisione il dispositivo meccanico e di posizionarlo.ll

bloccaggio della posizione si fa fissando il morsetto sulla guida di scorrimento.



Referenza: H07DM

Definizione: Guarnizione circolare

Applicazione : solo H00DM

Confezione: x1

Descrizione : La guarnizione circolare è posizionato dietro al dispositivo meccanico e impedisce alle impurità di entrare all'interno del sensore.



Referenza: H05DS

Definizione: Dado di serraggio

Applicazione: Solo H00DS

Confezione: x1

Descrizione: Questo dado permette il serraggio del sensore nel corpo del dispositivo meccanico.



Referenza: **H07DS**

Definizione: Molla

Applicazione : Solo H00DS

Confezione: x1

Descrizione: Questa molla permette il ritorno del pistone nella sua posizione.



Referenza: H08DS

Definizione: Soffietto di protezione

Applicazione: H00DS solo

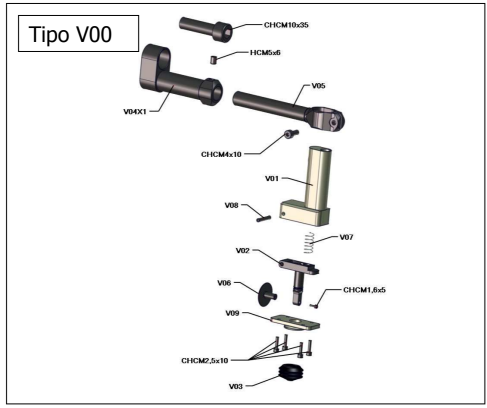
Confezione: x1

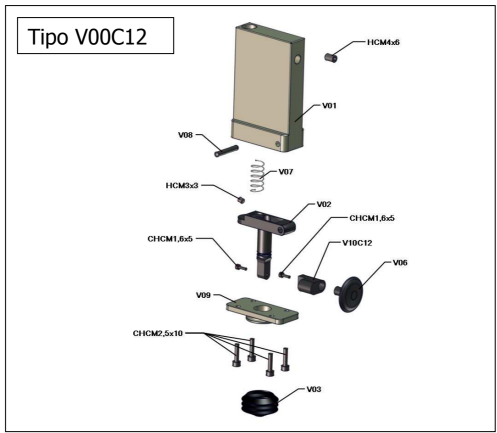
Descrizione : Questo soffietto permette di evitare le impurità tra il pistone e l'inserto.

Importante: un soffietto in buono stato è indispensabile al buon funzionamento del

dispositivo meccanico.

Misuratore di Lunghezza Tipo VOO / Tipo VOOC12





CATPROIT - Indice A



Referenza: **V00**

Definizione: **Dispositivo Meccanico V00**

Applicazione: Misuratore di lunghezza in movimendo

Confezione: x1

Descrizione: Il dispositivo meccanico V00 permette di misurare una lunghezza. Si monta orizzontalmente tra 2 stazioni per una misura in movimento. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: **V00C12**

Definizione: Dispositivo Meccanico V00C12

Applicazione: Misuratore di lunghezza fissa

Confezione: x1

Descrizione: Il dispositivo meccanico V00C12 permette di misurare una lunghezza.

Si monta su un portautensile quadrato di 12mm sopra una guida come un utensile

di foratura per misurare una lunghezza fissa.

Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: V06X1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø20

Applicazione: V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con 1 vite CHC M1,6x5



Referenza: V06R22X1

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø20 + estensione

Applicazione: V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con 1 vite CHC M1,6x5



Referenza: CHCM1.6X5X10

Definizione: Vite CHC M1,6x5

Applicazione: V00 e V00C12

Confezione: x10

Descrizione: Questa vite permette di fissare il tastatore di rilevamento V06X1 sul rinvio del

supporto tastatore V02X1.



Referenza: **V03**

Definizione: Soffietto di protezione

Applicazione: V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione: Il soffietto protegge il meccanismo del dispositivo dalle impurità per evitarne il

deterioramento prematuro.

Importante: un soffietto in buono stato è indispensabile al buon funzionamento del dispositivo meccanico.



Referenza: V04X1

Definizione: Supporto di fissaggio

Applicazione: solo V00

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con 1 vite CHC M10x35



Referenza: V05X1

Definizione: Asse di fissaggio

Applicazione: solo V00

Confezione: x1

Descrizione:



Referenza: V02X1

Definizione: Rinvio del supporto del tastatore di

rilevamento

Applicazione: V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione : Il rinvio del supporto del tastatore è l'elemento in movimento durante la misura sul quale si fissa il tastatore di rilevamento V06X1.



Referenza: V10C12

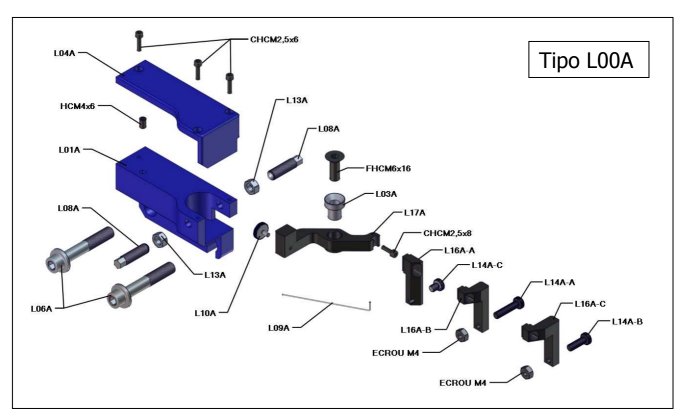
Definizione: Adattatore tastatore di rilevamento

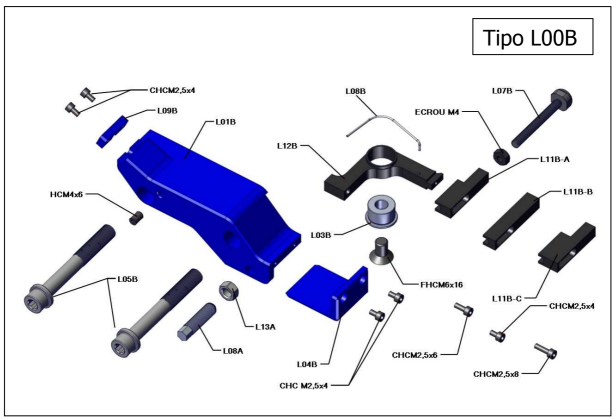
Applicazione: solo V00C12

Confezione: x1

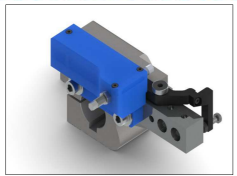
Descrizione: Questo adattatore permette di allineare il centro del tastatore di rilevamento con il centro del pezzo da controllare.

Misuratore di Lunghezza Tipo LOOA / Tipo LOOB





CATPROIT - Indice A



.

Referenza: **LOOA**

Definizione: Dispositivo meccanico per braccio TORNOS

SAS16.6

Applicazione: Misuratore di lunghezza in movimendo

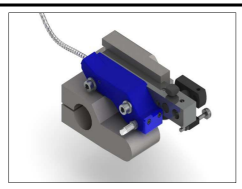
Confezione: x1

Descrizione: Questo dispositivo meccanico permette di misurare una lunghezza in movimendo su

una macchina TORNOS SAS16.6.

Si monta sul braccio del contro mandrino.

E' associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: **LOOB**

Definizione: Dispositivo meccanico per braccio TORNOS

SAS16.6

Applicazione: Misuratore di lunghezza in movimendo

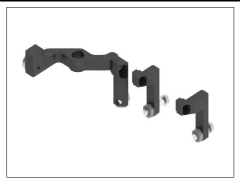
Confezione: x1

Descrizione: Questo dispositivo meccanico permette di misurare una lunghezza in movimendo su

una macchina TORNOS SAS16.6.

Si monta sul braccio del contro mandrino.

E' associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



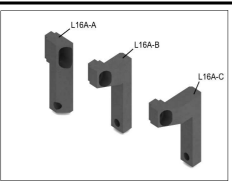
Referenza: L17AX1

Definizione: Braccio di misura + punta

Applicazione: Solo LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Permette di trasferire la misura rilevata dal tastatore fino al sensore.



Referenza: L16A

Definizione: Punta di misura

Applicazione: Solo LOOA

Confezione: x1

Descrizione: punta intercambiabile. Disponibile in 3 versioni:

LL16A-A:0/L16A-B:+10/L16A-C:+15



Referenza: **L14A-A**

Definizione: Tastatore di rilevamento

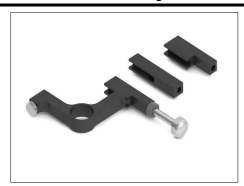
Applicazione: Solo LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questo elemento entra in contatto con il pezzo da misurare.

Disponibile in 3 versioni:

L14A-A:Lg 17,5mm/L14A-B:Lg 12,5mm/L14A-C:Lg 5mm



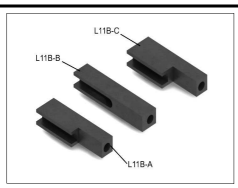
Referenza: L12BX1

Definizione: Braccio di misura + punta

Applicazione: Solo LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Permette di trasferire la misura rilevata dal tastatore fino al sensore.



Referenza: **L11B**

Definizione: Punta di misura

Applicazione: Solo LOOB

Confezione: x1

Descrizione: punta intercambiabile. Disponibile in 3 versioni:

L11B-A:0/L11B-B:-2/L11B-C:+2



Referenza: L07BX1

Definizione: Tastatore di rilevamento

Applicazione: Solo LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Questo elemento entra in contatto con il pezzo da misurare.



Referenza: LO3A

Definizione: Anello di guida

Applicazione: Solo LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questo anello guida il braccio di misura nella sua rotazione. E' flangiato con un vite FHCM6x20 sul braccio portapunta della macchina.



Referenza: L03B

Definizione: Anello di guida

Applicazione: Solo LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Questo anello guida il braccio di misura nella sua rotazione. E' flangiato con un vite FHCM6x20 sul braccio portapunta della macchina.



Referenza: LO6A

Definizione: Vite di fissagio M7-0,5x40

Applicazione: Solo LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questa vite permette il fissaggio del supporto completo sul braccio portapunta.



Referenza: L05B

Definizione: Vite di fissagio M7x0,5x40

Applicazione: Solo LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Questa vite permette il fissaggio del supporto completo sul braccio portapunta.



Referenza: LO8A

Definizione: Vite H M6-0,5x25

Applicazione: LOOA e LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Questa vite permette la regolazione in arresto e la regolazione dell'appoggio del braccio.



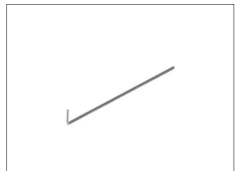
Referenza: L13A

Definizione: Dado M6x0.5

Applicazione: LOOA e LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Permette il blocco della vite di regolazione L08A.



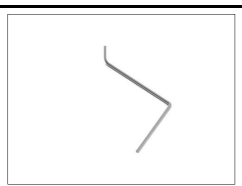
Referenza: L09A

Definizione: Molla

Applicazione: Solo LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Permette il ritorno del braccio.



Referenza: LO8B

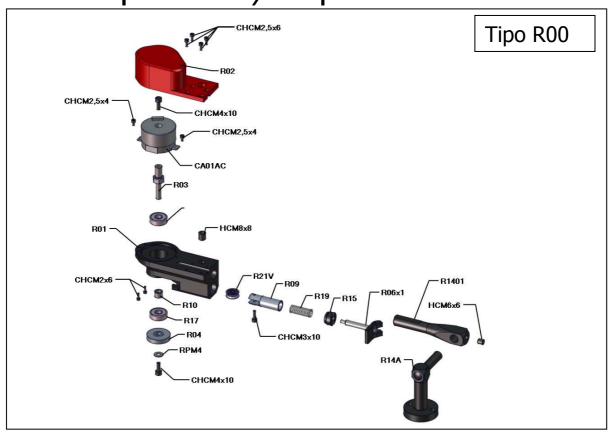
Definizione: Molla

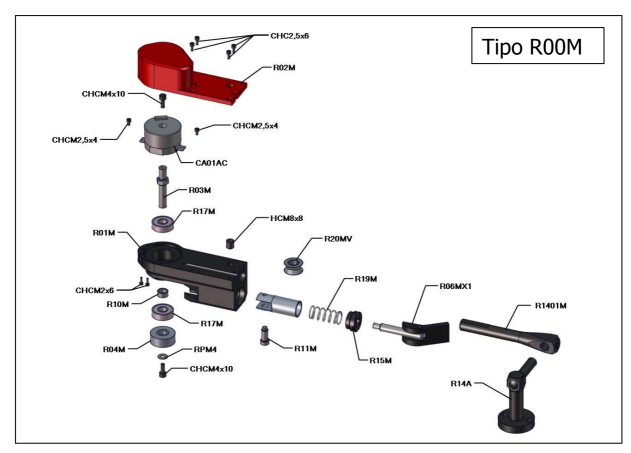
Applicazione: Solo LOOB

Confezione: x1

Descrizione: Permette il ritorno del braccio.

Misuratore di Lunghezza Tipo ROO / Tipo ROOM





CATPROIT - Indice A



Referenza: R00

Definizione: Misuratore di lunghezza

Applicazione: Misuratore di lunghezza per macchina escomatic

Confezione: x1

Descrizione: Permette di misurare una o diverse lunghezze (4 maxi) legato all'avanzamento

barra.

Indicato sulle macchine Esco D2, D4 e Newmac.



Referenza: ROOM

Definizione: Misuratore di lunghezza

Applicazione: Misuratore di lunghezza per macchina escomatic

Confezione: x1

Descrizione: Permette di misurare una o diverse lunghezze (4 maxi) legato all'avanzamento

barra.

Indicato sulle macchine Eubama



Referenza: R24

Definizione: Rullo V Ø0.4 a Ø2

Applicazione: Solo ROO

Confezione: x1

Descrizione: Permette di tenere la barra contro la ruota di misura. La sua forma in V aumenta il serragio contro la ruota di misura. Puo essere utilizzato con un diametro di barra da

0.4mm a 2mm.



Referenza: R25

Definizione: Rullo V Ø1,2 a Ø7

Applicazione: Solo R00

Confezione: x1

Descrizione: Permette di tenere la barra contro la ruota di misura. La sua forma in V aumenta il serragio contro la ruota di misura. Puo essere utilizzato con un diametro di barra da 1,2mm a 7mm.



Referenza: **R20MV**

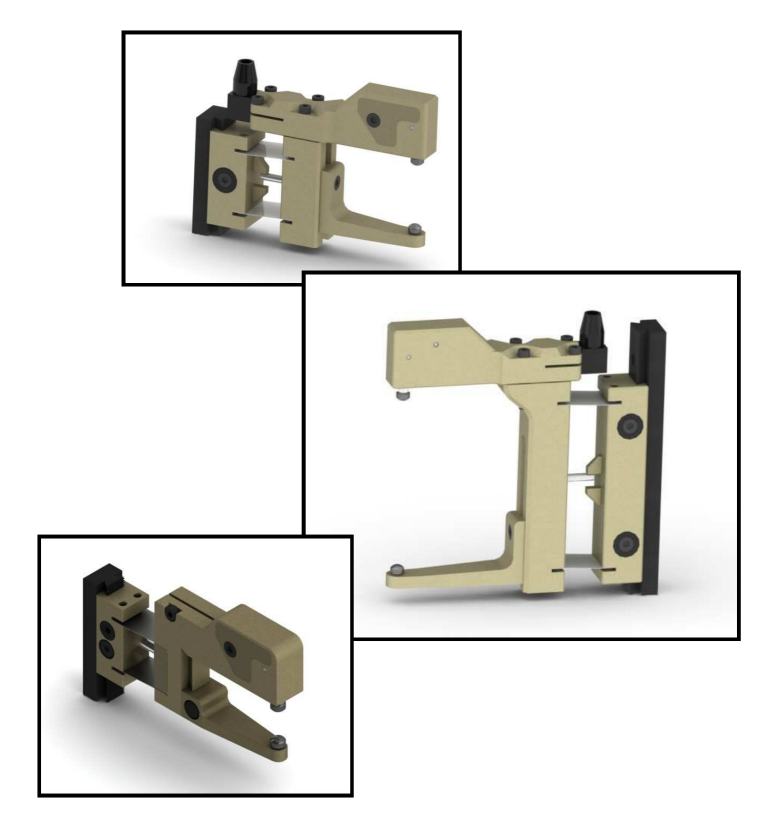
Definizione: Rullo V Ø2,5 a Ø14

Applicazione: Solo ROOM

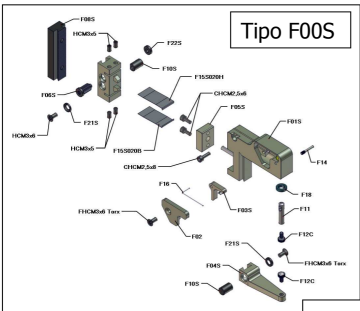
Confezione: x1

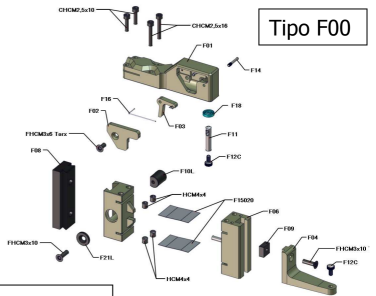
Descrizione: Permette di tenere la barra contro la ruota di misura. La sua forma in V aumenta il serragio contro la ruota di misura. Puo essere utilizzato con un diametro di barra da 2,5mm a 14mm.

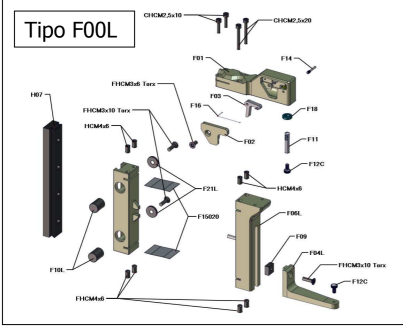
Misuratore di diametro Tipo FOOS / Tipo FOOL



Misuratore di diametro

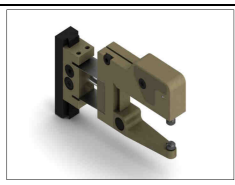






CATPROIT - Indice A

Misuratore di Diametro



Referenza: **FOOS**

Definizione: Dispositivo Meccanico F00S

Applicazione: Misuratore di diametro in movimento

Confezione: x1

Descrizione: Il dispositivo meccanico F00 permette di misurare un diametro fino a 15mm. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: **FOO**

Definizione: Dispositivo Meccanico F00

Applicazione: Misuratore di diametro in movimento

Confezione: x1

Descrizione: Il dispositivo meccanico F00 permette di misurare un diametro fino a 40mm. Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



Referenza: FOOL

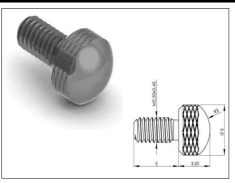
Definizione: Dispositivo Meccanico FOOL

Applicazione: Misuratore di diametro in movimento

Confezione: x1

Descrizione: Il dispositivo meccanico F00L permette di misurare un diametro de 35mm fino a 70mm.

Può essere associato ad un sensore e ad un controllo elettronico.



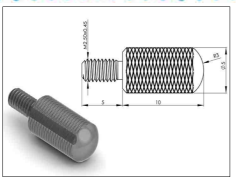
Referenza: F12C

Definizione: Tastatore di rilevamento corto

Applicazione: FOOS, FOO, FOOL e LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questo elemento entra in contatto con il pezzo da misurare.



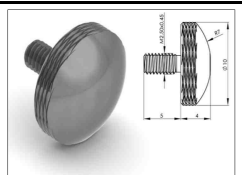
Referenza: F12L

Definizione: Tastatore di rilevamento lungo

Applicazione: FOOS, FOO, FOOL e LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questo elemento entra in contatto con il pezzo da misurare.



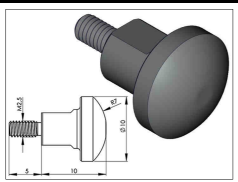
Referenza: F12B

Definizione: Tastatore di rilevamento Ø10

Applicazione: FOOS, FOO, FOOL e LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questo elemento entra in contatto con il pezzo da misurare.



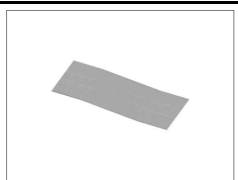
Referenza: F12BL

Definizione: Tastatore di rilevamento lungo Ø10

Applicazione: FOOS, FOO, FOOL e LOOA

Confezione: x1

Descrizione: Questo elemento entra in contatto con il pezzo da misurare.



Referenza: F15020X2

Definizione: Lamelle a molla 0,2 mm

Applicazione: F00 e F00L

Confezione: x2

Descrizione: Queste lamelle a molla sono montate tra la guida di scorrimento a coda di rondine (F07 o F07L) e la guida di scorrimento a forma di T (F06 o F06L). Danno flessibilità all'apparecchio durante il contatto con il pezzo da misurare.

Lo spessore delle lamelle permette di agire sulla flessibilità. Quetse hanno uno spessore di 0.20 mm (standard). Esiste anche la confezione da 0.15 mm

(Rif.:F15015X2).



Referenza: F15S020X2

Definizione: Lamelle a molla 0,2 mm

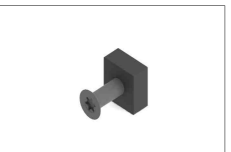
Applicazione: solo FOOS

Confezione: x2

Descrizione: Queste lamelle a molla sono montate tra la guida di scorrimento a coda di rondine e la guida di scorrimento a forma di T. Danno flessibilità all'apparecchio durante il contatto con il pezzo da misurare.

Lo spessore delle lamelle permette di agire sulla flessibilità. Quetse hanno uno

spessore di 0.20 mm



Referenza: F09X1

Definizione: Lardone di serraggio + vite

Applicazione: F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con una vite FHC M3x10.



Referenza: F10LX1

Definizione: Morsetto + rondelle + vite

Applicazione: F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con una vite FX M3x10.



Referenza: F10SX1

Definizione: Morsetto + rondelle + vite

Applicazione: solo F00S

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con una vite FX M3x6.



Referenza: F08

Definizione: Guida corta

Applicazione: solo F00

Confezione: x1

Descrizione: La guida corta è l'elemento sul quale si sposta la guida di scorrimento a coda di rondine F07X1 in modo da regolare l'altezza dell'apparecchio. La guida permette anche di collegare l'apparecchio alla macchina utensile.



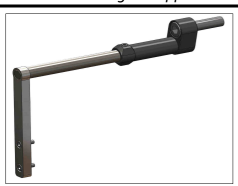
Referenza: **F08S**

Definizione: Guida corta

Applicazione: solo FOOS

Confezione: x1

Descrizione: La guida corta è l'elemento sul quale si sposta la guida di scorrimento a coda di rondine in modo da regolare l'altezza dell'apparecchio. La guida permette anche di collegare l'apparecchio alla macchina utensile.



Referenza: F24S

Definizione: Supporto di fissaggio

Applicazione: solo FOOS

Confezione: x1

Descrizione: Fornito con 1 vite CHC M10x35 e 1 vite CHC M8x35

Confezione completa apparecchi misuratori







Confezione completa apparecchi misuratori



Referenza: PC2003B

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE per

apparecchi misuratori

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

La confezione di questo controllo contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003
- -Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: **PC2003B-DF**

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore F00

Applicazione: Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE.
- Un sensore LVDT PC02R
- Un dispositivo meccanico F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento F12L supplementare
- Un libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-DF/DF

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 2

misuratori F00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Due sensori LVDT PC02R
- Due dispositivi meccanici F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Due tastatori di rilevamento F12L supplementari
- Un libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-H

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore H00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE.
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un dispositivo meccanico H00
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-H/DF

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore H00 + 1 misuratore F00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE.
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un sensore LVDT PC02R
- Un dispositivo meccanico H00 + Un dispositivo meccanico F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un tastatore di rilevamento F12L supplementare
- Un libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-H/H

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 2

misuratori H00

Applicazione: Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Due sensori LVDT PC02A o due sensori LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Due dispositivi meccanici H00
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Due tastatori di rilevamento H0420X1 supplementari
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-HD

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore H00D

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE.
- Due sensori LVDT PC02A o due sensori LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un dispositivo meccanico H00D
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-HD/DF

Definizione : Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore H00D + 1 misuratore F00

Applicazione: Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE.
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un sensore LVDT PC02R
- Un dispositivo meccanico H00D+ un dispositivo meccanico F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un tastatore di rilevamento F12L supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-HDM

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore H00DM

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Un sensore LVDT PC02AC
- Un dispositivo meccanico H00DM
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-HDM/DF

Definizione : Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore H00DM + 1 misuratore F00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Un sensore LVDT PC02AC
- Un sensore PC02R
- Un dispositivo meccanico H00DM + 1 dispositivo F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un tastatore di rilevamento F12L supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-LA

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore L00A

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione o regolazione, vedere il "Manuale d'uso controllo elettronico PC2003".

La confezione contiene:

- 1 controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- 1 sensore LVDT PC02A
- 1 dispositivo meccanico LOOA
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 2 cavi SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di 2 staffe di fissagio controlloPC11X2
- 1 set di tastatore di rilevamento + molla
- 1 Manuale d'uso controllo elettronico PC2003
- 1 Manuale d'installazione meccanica e regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-LB

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore L00B

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione o regolazione, vedere il "Manuale d'uso controllo elettronico PC2003".

La confezione contiene:

- 1 controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- 1 sensore LVDT PC02AS
- 1dispositivo meccanico L00B
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 2 cavi SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di 2 staffe di fissagio controlloPC11X2
- 1 set di tastatore di rilevamento + molla
- 1 Manuale d'uso controllo elettronico PC2003
- 1 Manuale d'installazione meccanica e regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-V

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore V00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un dispositivo meccanico V00 o V00C12
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento V06X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-V/DF

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 1

misuratore V00 + 1 misuratore F00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un sensore LVDT PC02R
- Un dispositivo meccanico V00 o V00C12 + un dispositivo meccanico F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento V06X1 supplementare
- Un tastatore di rilevamento F12L supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003B-V/V

Definizione: Controllo elettronico DOPPIO CANALE + 2

misuratori V00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione DOPPIO CANALE permette di usare 1 sensore in modo indipendente o 2 sensori insieme.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 DOPPIO CANALE.
- Due sensori LVDT PC02A o due sensori LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Due dispositivi meccanici V00 o V00C12
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Due cavi SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Due tastatori di rilevamento V06X1 supplementari
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003M

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE per

misuratori

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permette di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Un cavo SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-DF

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore F00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permette di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- Un sensore LVDT PC02R
- Un dispositivo meccanico F00 o F00L
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Un cavo SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento F12L supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controlo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-H

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore H00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permette di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un dispositivo meccanico H00
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Un cavo SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-HD

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore H00D

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permette di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un dispositivo meccanico H00D
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Un cavo SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-HDM

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore H00DM

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permette di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

- Un controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- Un sensore LVDT PC02AC
- Un dispositivo meccanico H00DM
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Un cavo SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento H0420X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-LA

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore L00A

Applicazione: Si puo usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico puo essere usato con tutti i nostri misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permettte di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Manuale d'uso controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- 1 controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- 1 sensore LVDT PC02A
- 1 dispositivo meccanico LOOA
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 1 cavo SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di 2 staffe di fissagio controllo PC11X2
- 1 set di tastatore di rilevamento + molla
- 1 Manuale d'uso controllo elettronico PC2003
- 1 Manuale d'installazione meccanica e regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-LB

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore L00B

Applicazione: Si puo usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico puo essere usato con tutti i nostri misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permettte di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Manuale d'uso controllo elettronico PC2003".

- 1 controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- 1 sensore LVDT PC02AS
- 1 dispositivo meccanico L00B
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 1 cavo SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di 2 staffe di fissagio controllo PC11X2
- 1 set di tastatore di rilevamento + molla
- 1 Manuale d'uso controllo elettronico PC2003
- 1 Manuale d'installazione meccanica e regolazione del sensore



Referenza: PC2003M-V

Definizione: Controllo elettronico MONOCANALE + 1

misuratore V00

Applicazione : Si può usare con tutti gli apparecchi

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico può essere usato con tutti i nostri apparecchi misuratori di lunghezza o di diametro. Questa versione MONOCANALE permette di usare un solo sensore.

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Libretto d'istruzioni controllo elettronico PC2003".

Questa confezione contiene:

- Un controllo elettronico PC2003 MONOCANALE
- Un sensore LVDT PC02A o un sensore LVDT PC02APR (Protetto e rinforzato)
- Un dispositivo meccanico V00 o V00C12
- Un cavo d'alimentazione PC03D
- Un cavo SUB-D15 Entrata/Uscita PC04
- Un set di due staffe di fissaggio controllo PC11X2
- Un tastatore di rilevamento V06X1 supplementare
- Un libretto d'istruzioni del controllo elettronico PC2003
- Un libretto d'installazione meccanica e di regolazione del sensore



Referenza: ML2008-R

Definizione: Controllo elettronico + misuratore

avanzamento barra

Applicazione: Si può usare solo con il misuratore R00

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico permette di controllare 4 avanzamenti barra. Si può essere montato sulle macchine tipo escomatic(ESCO D2, D4 e Newmac)

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Manuale d'uso controllo elettronico ML2008".

La confezione contiene:

- 1 controllo elettronico ML2008
- 1 dispositivo meccanico R00
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 1 cavo SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di due staffe di fissagio controllo PC11X2
- 1 set di rulli (R20V et R21V)
- 1 Manuale d'uso controllo elettronico ML2008



Referenza: ML2008-R/ACN

Definizione: Controllo elettronico + misuratore

avanzamento barra + ACN

Applicazione: Si può usare solo con il misuratore ROO

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico permette di controlare 4 avanzamenti barra. Si può essere montato sulle macchine tipo escomatic(ESCO D2, D4 e Newmac)

> Il ACN permette di facilitare la regolazione della validazione della misura. Per ulterori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Manuale d'uso del controllo elettronico ML2008."

La confezione contiene:

- 1 controllo elettronico ML2008
- 1 dispositivo meccanico R00
- 1 codificatore per albero a camme ACN
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 1 cavo SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di 2 staffe di fissagrio controllo PC11X2
- 1 set di rulli (R20V et R21V)
- 1Manuale d'uso controllo elettronico ML2008



Referenza: ML2008-RM

Definizione: Controllo elettronico + misuratore

avanzamento barra

Applicazione : Si può usare solo con il misuratore R00 e R00M

Confezione: x1

Descrizione: Questo controllo elettronico permette di controllare 4 avanzamenti barra. Si può essere montato sulle macchine tipo escomatic(ESCO D2, D4, Newmac e Eubama)

Per ulteriori informazioni sulla sua installazione e regolazione, vedere il "Manuale d'uso controllo elettronico ML2008".

La confezione contiene:

- 1 controllo elettronico ML2008
- 1 dispositivo meccanico R00M
- 1 cavo d'alimentazione PC03D
- 1 cavo SUB/D15 entrata/uscita PC04
- 1 set di due staffe di fissagio controllo PC11X2
- 1 rullo R20ML
- 1 Manuale d'uso controllo elettronico ML2008

Elementi di fissaggio misuratori



Elementi di fissaggio misuratori



Referenza: F20X1

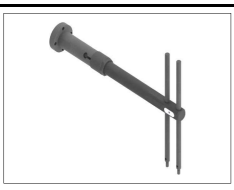
Definizione: Staffa

Applicazione: F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questa staffa permette di adattare il dispositivo meccanico F00 o F00L su un braccio di fissaggio standard H18C o H18L.

Fornito con viti e rondelle di fissaggio.



Referenza: H18L

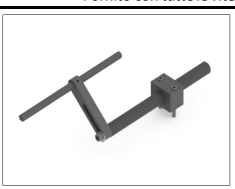
Definizione: Braccio di fissaggio standard lungo

Applicazione: H00, F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questo braccio di fissaggio si adatta alla maggior parte delle macchine. Permette di posizionare il misuratore di lunghezza H00 o il misuratore di diametro F00 e F00L (+F20X1)

Fornito con tutte le vite necessarie.



Referenza: **H17**

Definizione: Braccio di fissaggio "Gildemeister"

Applicazione: solo H00

Confezione: x1

Descrizione: Questo braccio di fissaggio si adatta alle macchine Gildemeister. Permette di posizionare il misuratore di lunghezza H00.

Fornito con tutte le vite necessarie.



Referenza: **H22**

Definizione: Braccio di fissaggio QA Wickman

Applicazione: H00, F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questo braccio di fissaggio si adatta alla maggior parte delle macchine. Permette di posizionare il misuratore di lunghezza H00 o il misuratore di diametro F00 e F00L

(+F20X1)

Fornito con tutte le vite necessarie.



Referenza: **H15**

Definizione: Braccio di fissaggio Wickman 1"

Applicazione: H00, F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questo braccio di fissaggio si adatta alle macchine Wickman 1". Permette di posizionare il misuratore di lunghezza H00 o il misuratore di diametro F00 e F00L (+ F20X1)

Fornito con tutte le vite necessarie.



Referenza: H16

Definizione: Braccio di fissaggio Wickman 1"3/8 e 1"3/4

Applicazione: H00, F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questo braccio di fissaggio si adatta alle macchine Wickman 1"3/8 o 1"3/4. Permette di posizionare il misuratore della lunghezza H00 o il misuratore del diametro F00 e F00L (+F20X1)

Fornito con tutte le vite necessarie.

Accessori / Ricambi per apparecchi misuratori



Accessori per apparecchi misuratori



Referenza: PC02A

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale

(cavo 4 metri)

Applicazione: Per misuratori: H00, H00D, V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici H00/H00D,

V00 e V00C12

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo: 4 metri (standard)

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico.



Referenza: PC02A15

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale

(cavo 1.5 metri)

Applicazione: Per misuratori: H00, H00D, V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici H00 / H00D,

V00 e V00C12.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo: 1.5 metri

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico



Referenza: PC02APR

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale Protetto e

rinforzato / 4 metri

Applicazione: Per misuratori: H00, H00D, V00 e V00C12

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici H00 / H00D,

V00 e V00C12.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo : 4 metri (standard)

Particolarità: Raggio di curvatura del cavo più "resistente" del PC02A standard. Resiste meglio ai rischi di sezionamento ed agli ambienti agressivi. (tubo metallico

flessibile + quaina di protezione)

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico



Referenza: PC02AC

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale - versione

corta

(cavo 4 metri)

Applicazione: solo H00DM

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici H00DM.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo: 4 metri

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico



Referenza: PC02ACPR

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale Protetto e

rinforzato - versione corta

(cavo 4 metri)

Applicazione: solo H00DM

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici H00DM.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo: 4 metri

Particolarità: Raggio di curvatura del cavo più "resistente" del PC02AC standard. Resiste meglio ai rischi di sezionamento ed agli ambienti agressivi. (tubo metallico

flessibile + quaina di protezione)

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico



Referenza: PC02AS

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale / Ø6 / 4 metri

Applicazione : Solo H00DS

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici H00DS.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Diametri del corpo: 6mm

Lunghezza del cavo: 4 metri (standard)

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico



Referenza: **PC02R**

Definizione: Sensore LVDT con uscita radiale / 4 metri

Applicazione: F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici F00 e F00L.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo: 4 metri (standard)

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico.



Referenza: **PC02RPR**

Definizione: Sensore LVDT con uscita radiale Protetto e

rinforzato / 4 metri

Applicazione: F00 e F00L

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici F00 e F00L.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

Lunghezza del cavo: 4 metri (standard)

Particolarità: Raggio di curvatura del cavo più "resistente" del PC02R standard. Resiste meglio ai rischi di sezionamento ed agli ambienti agressivi. (tubo metallico

flessibile + quaina di protezione)

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico.



Referenza: PC02ACPI

Definizione: Sensore LVDT con uscita assiale - versione

corta - polarità inversa (cavo 4 metri)

Applicazione: solo FOOS

Confezione: x1

Descrizione: Questo sensore LVDT può essere usato solo con i dispositivi meccanici F00S.

E' compatibile con tutti i nostri controlli elettronici.

versione corta , polarità inversa, Lunghezza del cavo: 4 metri

Precauzioni: Non usarlo senza il suo dispositivo meccanico



Referenza: PC08015

Definizione: Prolunga per sensore / 1,5 metri

Applicazione: Per tutti i sensori

Confezione: x1

Descrizione: Questa prolunga con un connettore SUB-D5 maschio e un connettore SUB-D5

femmina può essere usata con tutti i nostri sensori LVDT.

Lunghezza: 1,5 metri



Referenza: **PC0805**

Definizione: Prolunga per sensore / 5 metri

Applicazione: Per tutti i sensori

Confezione: x1

Descrizione: Questa prolunga con un connettore SUB-D5 maschio e un connettore SUB-D5

femmina può essere usata con tutti i nostri sensori LVDT.

Lunghezza: 5 metri



Referenza: PC0810

Definizione: Prolunga per sensore / 10 metri

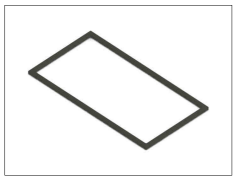
Applicazione: Per tutti i sensori

Confezione: x1

Descrizione: Questa prolunga con un connettore SUB-D5 maschio e un connettore SUB-D5

femmina può essere usata con tutti i nostri sensori LVDT.

Lunghezza: 10 metri



Referenza: PC15

Definizione: Guarnizione controllo elettronico

Applicazione: PC2003/ML2008/PC300

Confezione: x1

Descrizione: Questa guanizione garantisce l'ermeticà del controllo elettronico posizionato

nell'armadio elettrico o nella custodia di protezione. (PC10)



Referenza: PC04

Definizione: Cavo SUB-D15 Entrate/Uscite

Applicazione: PC2003/ML2008

Confezione: x1

Descrizione: Questo cavo permette la comunicazione tra il controllo elettronico e la macchina operatrice. Lo schema di cablaggio delle entrate/uscite è descritto nel "libretto di istruzioni del controllo elettronico PC2003". Lunghezza: 3 metri (standard)



Referenza: **PC0410**

Definizione: Cavo SUB-D15 Entrate/Uscite - 10 metri

Applicazione: PC2003/ML2008

Confezione: x1

Descrizione: Questo cavo permette la comunicazione tra il controllo elettronico e la macchina operatrice. Lo schema di cablaggio delle entrate/uscite è descritto nel "libretto di istruzioni del controllo elettronico PC2003". Lunghezza: 10 metri



Referenza: PC04R020

Definizione: Prolunga Cavo SUB-D15 Entrate/Uscite

Applicazione: PC2003/ML2008/PC300

Confezione: x1

Descrizione: Questa prolunga con un connettore SUB-D15 maschio e un connettore SUB-D15 femmina può essere usata con tutti i nostri controlli elettronici. Lunghezza: 2 metri



Referenza: PC10X1

Definizione: Custodia di protezione

Applicazione: PC2003/ML2008/PC300

Confezione: x1

Descrizione: Questa custodia permette di proteggere il controllo elettronico (PC2003 / ML2008 o PC300) dai vapori di olio e acqua.

Non occorre tagliare l'armadio elettrico della macchina per posizionare il controllo

elettronico.

0102EEV110	Accessori Rivelatore presenza utensili	14
0102EFXGM16X1	Accessori Rivelatore presenza utensili	14
0102KPC	Accessori Rivelatore presenza utensili	14
0102NSEMV2	Accessori Rivelatore presenza utensili	13
0102NSEVV2	Accessori Rivelatore presenza utensili	13
0102PST	Accessori Rivelatore presenza utensili	12
0102SAI	Accessori Rivelatore presenza utensili	14
0102TFL	Accessori Rivelatore presenza utensili	12
0102VFTCX1	Accessori Rivelatore presenza utensili	12
0102VFTLX1	Accessori Rivelatore presenza utensili	13
101	Rivelatore presenza utensili Tipo 101	2
101NU	Rivelatore presenza utensili Tipo 101	2
101STPX1	Rivelatore presenza utensili Tipo 101	3
101TFF	Rivelatore presenza utensili Tipo 101	3
101TPG	Rivelatore presenza utensili Tipo 101	2
101TPGCHD	Rivelatore presenza utensili Tipo 101	3
110	Rivelatore presenza utensili Tipo 110	5
110JRL	Rivelatore presenza utensili Tipo 110	6
110NU	Rivelatore presenza utensili Tipo 110	5
110STPX1	Rivelatore presenza utensili Tipo 110	6
110TPG120CHDX10	Rivelatore presenza utensili Tipo 110	5
110TPG120X10	Rivelatore presenza utensili Tipo 110	5
202	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	8
202JTQ	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	10
202NU	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	8
202PEP	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	10
202TCX	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	8
202TFF	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	9
202TPG	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	9
202TPGCHD	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	9
202UTC	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	9
202YDD	Rivelatore presenza utensili Tipo 202	8
CHCM1.6X5X10	Misuratore di Lunghezza	23
F00	Misuratore di Diametro	35
F00L	Misuratore di Diametro	35
F00S	Misuratore di Diametro	35
F08	Misuratore di Diametro	38
F08S	Misuratore di Diametro	38
F09X1	Misuratore di Diametro	37
F10LX1	Misuratore di Diametro	37
F10SX1	Misuratore di Diametro	37
F12B	Misuratore di Diametro	36

Misuratore di Diametro Misuratore di Lunghezza Misuratore di Lunghezza	36 35
Misuratore di Diametro Misuratore di Lunghezza	
Misuratore di Diametro Misuratore di Lunghezza	36
Misuratore di Diametro DX1 Elementi di fissaggio misuratori Misuratore di Diametro Misuratore di Lunghezza DD Misuratore di Lunghezza DDM Misuratore di Lunghezza DDS Misuratore di Lunghezza	36
Elementi di fissaggio misuratori Misuratore di Diametro Misuratore di Lunghezza	37
Misuratore di Diametro Misuratore di Lunghezza	54
OD Misuratore di Lunghezza ODM Misuratore di Lunghezza ODS Misuratore di Lunghezza 410PLX1 Misuratore di Lunghezza	39
OD Misuratore di Lunghezza ODM Misuratore di Lunghezza ODS Misuratore di Lunghezza 410PLX1 Misuratore di Lunghezza	17
ODMMisuratore di LunghezzaODSMisuratore di Lunghezza410PLX1Misuratore di Lunghezza	17
410PLX1 Misuratore di Lunghezza	17
	17
	18
410X1 Misuratore di Lunghezza	18
420PLX1 Misuratore di Lunghezza	18
420X1 Misuratore di Lunghezza	18
4DS08PLX1 Misuratore di Lunghezza	19
4DS08X1 Misuratore di Lunghezza	19
5DS Misuratore di Lunghezza	20
7 Misuratore di Lunghezza	19
7DM Misuratore di Lunghezza	19
7DS Misuratore di Lunghezza	20
8DS Misuratore di Lunghezza	20
5 Elementi di fissaggio misuratori	55
6 Elementi di fissaggio misuratori	55
7 Elementi di fissaggio misuratori	54
8L Elementi di fissaggio misuratori	54
2 Elementi di fissaggio misuratori	55
OA Misuratore di Lunghezza	26
OB Misuratore di Lunghezza	26
Misuratore di Lunghezza	28
Misuratore di Lunghezza	28
Misuratore di Lunghezza	28
6A Misuratore di Lunghezza	28
7BX1 Misuratore di Lunghezza	27
BA Misuratore di Lunghezza	29
Misuratore di Lunghezza	29
9A Misuratore di Lunghezza	29
1B Misuratore di Lunghezza	27
2BX1 Misuratore di Lunghezza	27
Misuratore di Lunghezza	29
4A-A Misuratore di Lunghezza	27
6A Misuratore di Lunghezza	26

L17AX1	Misuratore di Lunghezza	26
ML2008-R	Confezione completa apparecchi misuratori	51
ML2008-R/ACN	Confezione completa apparecchi misuratori	52
ML2008-RM	Confezione completa apparecchi misuratori	52
PC02A	Accessori per apparecchi misuratori	57
PC02A15	Accessori per apparecchi misuratori	57
PC02AC	Accessori per apparecchi misuratori	58
PC02ACPI	Accessori per apparecchi misuratori	59
PC02ACPR	Accessori per apparecchi misuratori	58
PC02ACFR	Accessori per apparecchi misuratori	57
PC02AS	Accessori per apparecchi misuratori	58
PC02R	Accessori per apparecchi misuratori	59
PC02RPR	Accessori per apparecchi misuratori	59
PC04	Accessori per apparecchi misuratori	61
PC0410	Accessori per apparecchi misuratori	61
PC04R020		61
	Accessori per apparecchi misuratori	
PC08015	Accessori per apparecchi misuratori Accessori per apparecchi misuratori	60
PC0805		60
PC0810	Accessori per apparecchi misuratori	60
PC10X1	Accessori per apparecchi misuratori	61
PC15	Accessori per apparecchi misuratori	60
PC2003B	Confezione completa apparecchi misuratori	40
PC2003B-DF	Confezione completa apparecchi misuratori	40
PC2003B-DF/DF	Confezione completa apparecchi misuratori	41
PC2003B-H	Confezione completa apparecchi misuratori	41
PC2003B-H/DF	Confezione completa apparecchi misuratori	42
PC2003B-H/H	Confezione completa apparecchi misuratori	42
PC2003B-HD	Confezione completa apparecchi misuratori	43
PC2003B-HD/DF	Confezione completa apparecchi misuratori	43
PC2003B-HDM	Confezione completa apparecchi misuratori	44
PC2003B-HDM/DF	Confezione completa apparecchi misuratori	44
PC2003B-LA	Confezione completa apparecchi misuratori	45
PC2003B-LB	Confezione completa apparecchi misuratori	45
PC2003B-V	Confezione completa apparecchi misuratori	46
PC2003B-V/DF	Confezione completa apparecchi misuratori	46
PC2003B-V/V	Confezione completa apparecchi misuratori	47
PC2003M	Confezione completa apparecchi misuratori	47
PC2003M-DF	Confezione completa apparecchi misuratori	48
PC2003M-H	Confezione completa apparecchi misuratori	48
PC2003M-HD	Confezione completa apparecchi misuratori	49
PC2003M-HDM	Confezione completa apparecchi misuratori	49
PC2003M-LA	Confezione completa apparecchi misuratori	50

Referenza prodotto	Famiglia prodotto	Pagina
PC2003M-LB	Confezione completa apparecchi misuratori	50
PC2003M-V	Confezione completa apparecchi misuratori	51
R00	Misuratore di Lunghezza	31
ROOM	Misuratore di Lunghezza	31
R20MV	Misuratore di Lunghezza	32
R24	Misuratore di Lunghezza	31
R25	Misuratore di Lunghezza	31
V00	Misuratore di Lunghezza	22
V00C12	Misuratore di Lunghezza	22
V02X1	Misuratore di Lunghezza	24
V03	Misuratore di Lunghezza	23
V04X1	Misuratore di Lunghezza	23
V05X1	Misuratore di Lunghezza	23
V06R22X1	Misuratore di Lunghezza	22
V06X1	Misuratore di Lunghezza	22
V10C12	Misuratore di Lunghezza	24

fabbricante

DETECTOR FRANCE

36 route des lacs – PAE des Jourdies 74800 Saint Pierre en Faucigny

Tél: +33 (0)450 037 998 Fax: +33 (0)450 036 792

Email: commercial@detector-france.com

