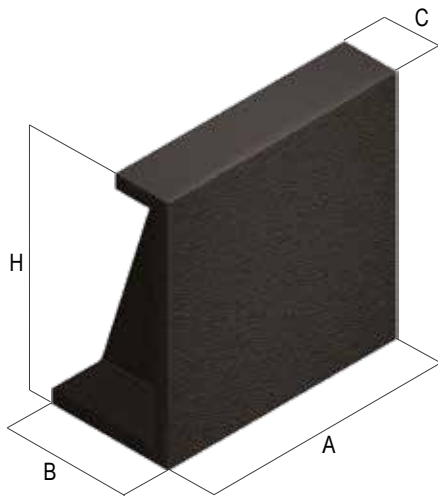


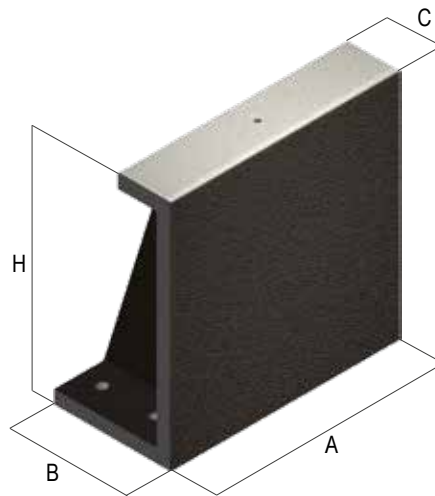
SQUADRE - ANGLES
Art. 56A


General tolerance +12 +8 mm

Dimensioni - Dimensions

A	B	C	H	kg	Cod.
360	160	45	260	50	8.56.A00008
310	230	105	310	66	8.56.A00009
360	240	105	370	87	8.56.A00010
410	290	105	410	114	8.56.A00011
210	360	40	710	120	8.56.A00012
410	340	155	520	167	8.56.A00030
510	350	155	510	188	8.56.A00031
460	340	155	470	161	8.56.A00040
460	340	155	620	197	8.56.A00050
640	445	155	640	304	8.56.A00051
510	240	105	370	117	8.56.A00060
560	440	205	820	342	8.56.A00080
660	340	155	670	285	8.56.A00100
210	310	55	710	102	8.56.A00101
810	340	155	570	302	8.56.A00110
810	535	205	810	491	8.56.A00111
810	440	205	810	450	8.56.A00120
1025	510	90	1020	695	8.56.A00130
1025	620	90	1225	775	8.56.A00140
1810	835	143	1510	1794	8.56.A00150

Art. 56B

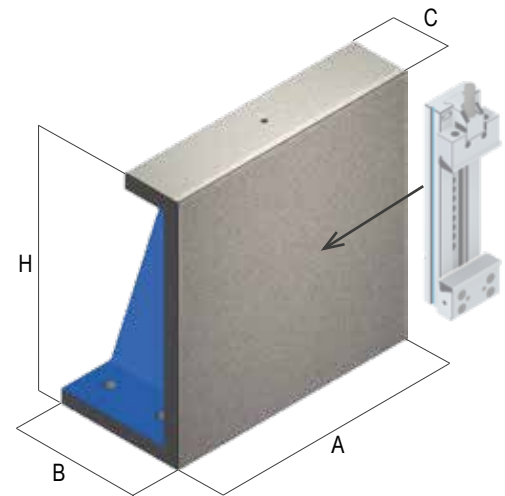
 Base finita
 Base finished


General tolerance +12 +8 mm

Dimensioni - Dimensions

A	B	C	H	kg	Cod.
350	160	45	250	46	8.56.B00008
300	230	105	300	61	8.56.B00009
350	240	105	360	80	8.56.B00010
400	290	105	400	106	8.56.B00011
200	350	35	700	104	8.56.B00012
400	340	155	510	148	8.56.B00030
500	350	155	500	176	8.56.B00031
450	340	155	460	150	8.56.B00040
450	340	155	610	185	8.56.B00050
630	445	155	630	286	8.56.B00051
500	240	105	360	109	8.56.B00060
550	440	205	810	324	8.56.B00080
650	340	155	660	269	8.56.B00100
200	310	55	700	96	8.56.B00101
800	340	155	560	294	8.56.B00110
800	535	205	800	464	8.56.B00111
800	440	205	800	427	8.56.B00120
1015	510	90	1010	668	8.56.B00130
1015	620	90	1215	1115	8.56.B00140
1810	835	143	1500	-	8.56.B00150

Art. 56C

 Completamente lavorati
 Completely machined


General tolerance ± 0,02 mm

Dimensioni - Dimensions

A	B	C	H	kg	Cod.
350	150	40	250	42	8.56.C00008
300	220	100	300	57	8.56.C00009
350	230	100	360	75	8.56.C00010
400	280	100	400	100	8.56.C00011
200	350	35	700	100	8.56.C00012
400	330	150	510	140	8.56.C00030
500	340	150	500	166	8.56.C00031
450	330	150	460	142	8.56.C00040
450	330	150	610	174	8.56.C00050
630	435	150	630	270	8.56.C00051
500	230	100	360	107	8.56.C00060
550	430	200	810	252	8.56.C00080
650	330	150	660	245	8.56.C00100
200	300	50	700	90	8.56.C00101
800	330	150	560	266	8.56.C00110
800	525	200	800	452	8.56.C00111
800	430	200	800	402	8.56.C00120
1015	500	85	1010	629	8.56.C00130
1015	610	85	1215	695	8.56.C00140
1800	825	138	1500	-	8.56.C00150

Modelli normalmente presenti a magazzino

! Per lavorazioni o materiali diversi (alluminio), richiedere quotazione specifica

Portapezzi

TOMBSTONES

Cubi, spalle, squadre, piastre, pallets

Cubes, 2 sides tombstones, Angle plates, plates



Precisione / Accuracy
±0,005mm



Durezza / Hardened
HRC 58±2

QUALITÀ GERARDI

- 1 - FUSIONE MONOBLOCCO IN GHISA G30
- 2 - DOPPIO TRATTAMENTO TERMICO DI DISTENSIONE
- 3 - LAVORAZIONE COMPLETA DI FRESATURA E PREDISPOSIZIONE PER NOSTRO SISTEMA ZERO POINT
- 4 - DISTENSIONE NATURALE DI RIPOSO MINIMO 48 ORE
- 5 - RASCHIETTATURA BASE D'APPOGGIO PER UNA PLANARITA' PERFETTA
- 6 - LAVORAZIONE COMPLETA DI FINITURA
- 7 - ESECUZIONE DI FORI O CAVE DI POSIZIONAMENTO E CENTRAGGIO PORTAPEZZO SULLA BASE D'APPOGGIO RASCHIETTATA
- 8 - CONTROLLO DIMENSIONALE PORTAPEZZO
- 9 - EVENTUALE RITOCOCCO TRAMITE RASCHIETTATURA PER RIPORTARE IL PORTAPEZZO NELLA PERPENDICOLARITA', ORTOGONALITA' E PARALLELISMO PREVISTI
- 10 - IDENTIFICAZIONE TRAMITE NUMERO DI MATRICOLA INCISO SUL PORTAPEZZO CON ALLEGATO CERTIFICATO DI COLLAUDO

GERARDI QUALITY

- 1 - INTEGRAL CAST IRON G30 CASTING
- 2 - DOUBLE STRESS RELIEVING HEAT TREATMENT
- 3 - COMPLETE ROUGH MILLING WORK AND PREARRANGED WORK FOR THE USE OF OUR ZERO POINT GERARDI SYSTEM
- 4 - NATURAL 48 HOURS STRESS RELIEVING
- 5 - HAND SCRAPING OF BOTTOM BASE FACE FOR A PERFECT PLANARITY
- 6 - COMPLETE MACHINE FINISHING
- 7 - BASE FACE TAILOR-MADE, TOMBSTONE CENTERED ON THE HAND SCRAPE BASE PLATE
- 8 - DIMENSIONAL CONTROL AND QUALITY CHECK
- 9 - SOME HAND-SCRAPED COULD BE MADE IN ORDER TO GET A PERFECT - PARALLELISM - ORTOGONALITY AND PERPENDICULARITY WITHIN THE QUOTED TOLERANCES.
- 10 - PART IDENTIFICATION ENGRAVED ON THE PRODUCT WITH INSPECTION SHEET INCLUDED.



Soluzioni Speciali

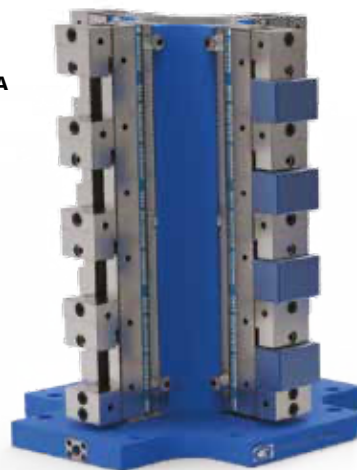
Specific Tombstones

Soluzioni speciali e personalizzate integrate con sistemi di bloccaggio adeguati possono essere studiate e realizzate su richiesta per sfruttare al meglio il campo di lavoro e le capacità delle macchine.

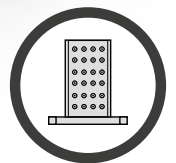
Specific or tailor-made tombstones complete with clamping systems applications could be studied and manufactured on request in order to better exploit the machines runs and capacity



Cubo a croce
Cross cube



Cubo a reticolo
Grid Cube




Predisposizione Zero Point

Zero Point Ready

Predisposizione della base di appoggio di 4 fori Ø20F7 e filetto M16 con interassi precisi, pronte per l'utilizzo dei ns. Zero point, oppure per l'interfacciamento con altri pallett o piastre.

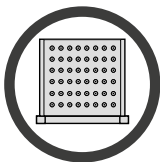
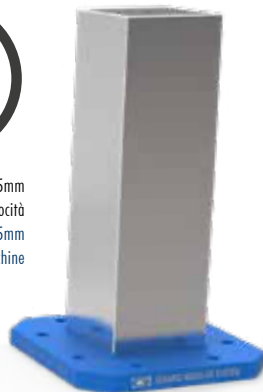
Base with 4 precision holes Ø 20F7 and bottom threads M16 with precise pitch dimensions for the use of our Zero Point or to be interfaced with other pallets or head plates

A supporto ed integrazione dei sistemi di bloccaggio la GERARDI ha progettato e via via sviluppato una gamma di portapezzi in fusioni monoblocco di ghisa G30 (con pareti spessore 43-45mm circa e con doppio trattamento di distensione e stabilizzazione) e recentemente anche di alluminio speciale ad alta resistenza. Tali prodotti possono essere forniti nelle forme di: Cubi, Spalle, Squadre, Piastre, Mensole e speciali a richiesta. L'importanza sempre maggiore di questi prodotti deriva dallo sviluppo e diffusione di centri di lavoro orizzontali e sistemi pallettizzati che richiedono appunto tali strutture di supporto per le attrezzature o per i pezzi da lavorare stessi. I controlli vengono eseguiti con macchine tridimensionali su ogni pezzo eseguito.

To support and complete the Gerardi Modular Workholding System a more and more strategic and important role is played by all the range of modular tombstones and sub-plates. They are manufactured in the most different shapes and versions, anyway always provided in one solid cast iron cast G30 with walls about 40 mm thickness and with double stress relieving heat treatment. Recently in high resistance aluminum. The shapes available are: Cubes, Two side tombstone, Angles, Plates and subplates, Shelves and special on specific request. The greater importance of such products originates from the development and widespread of Horizontal machining centres and multipallet systems which require just such structures to support the fixtures or work-pieces. The checking is carried out piece by piece on a 3-dimensional machine.

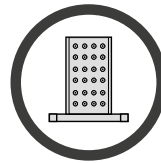
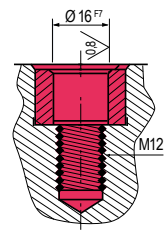
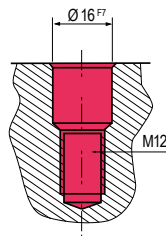
Cubo leggero
 Light Cube


Nuova serie di cubi ALLEGGERITA con pareti di spessore 20/25mm ideali per centri di lavoro ad alta velocità
 New cubes light series with wall reduced thickness 20/25mm ideal for high speed machine


Spalla a reticolo
 2 side tombstone


Qualsiasi modifica, lavorazione o personalizzazione extra sarà eseguita previo preventivo. Per le versioni speciali pagamento 50% all'ordine. Il ns. ufficio tecnico è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti e consegne

Any special requirement will be quoted "Extra" for special type payment 50% on order. Our technical department is always available for any explanations or delivery time



Per centri di lavoro orizzontali

For horizontal machining centre

DISPONIBILI IN 5 VERSIONI DIVERSE
AVAILABLE IN 5 DIFFERENT FINISHING

Versione A - Type A
FUSIONE IN GHISA - CAST IRON CASTING

Fusione in ghisa G30 monoblocco con doppio trattamento di distensione. Pareti spessore 43-45 mm (Sovrametallo 10 mm)
 *Alcuni modelli indicati non vengono sgrassati

One integral G30 cast iron casting with double stress relieving heat treatment. Wall thickness 43-45 mm (10 mm stock)
 *Few highlighted items are not rough milled


Versione B - Type B
BASE FINITA - BASE FINISHED

Fusione con base lavorata e raschiata per pallet a norme Europee o Giapponesi.

Casting with base face machined and hand scraped for direct clamping on European or Japanese standard pallet.


Versione C - Type C
COMPLETAMENTE LAVORATI - COMPLETELY FINISHED

Cubo completamente finito con pareti spessore 38-40 mm circa. Tolleranza ± 0,02 mm

Cube completely finished with wall thickness roughly 38-40 mm. Tolerance ± 0,02 mm


Versione E - Type E
RETICOLO INTEGRALE - GRIND CUBE

Cubo a reticolo con fori calibrati e filetti integrali nella fusione. Tolleranza ± 0,02 mm

Integral cube with calibrated holes and solid threads in the casting itself. Tolerance ± 0,02 mm


Versione F - Type F
RETICOLO CON BUSSOLE - GRID CUBE WITH BUSHINGS

Cubo a reticolo con bussole di centraggio in acciaio temprato 100 Cr6 - DIN 179C. Filetti riportati in acciaio inox 18/8. Tolleranza 0,02 mm

Integral cube with centering bushings in special hardened alloy steel 100Cr6 - DIN 179C. Inserted threads are in 18/8 stainless steel. Tolerance ± 0,02 mm

INTERFACCIAMENTO STANDARD

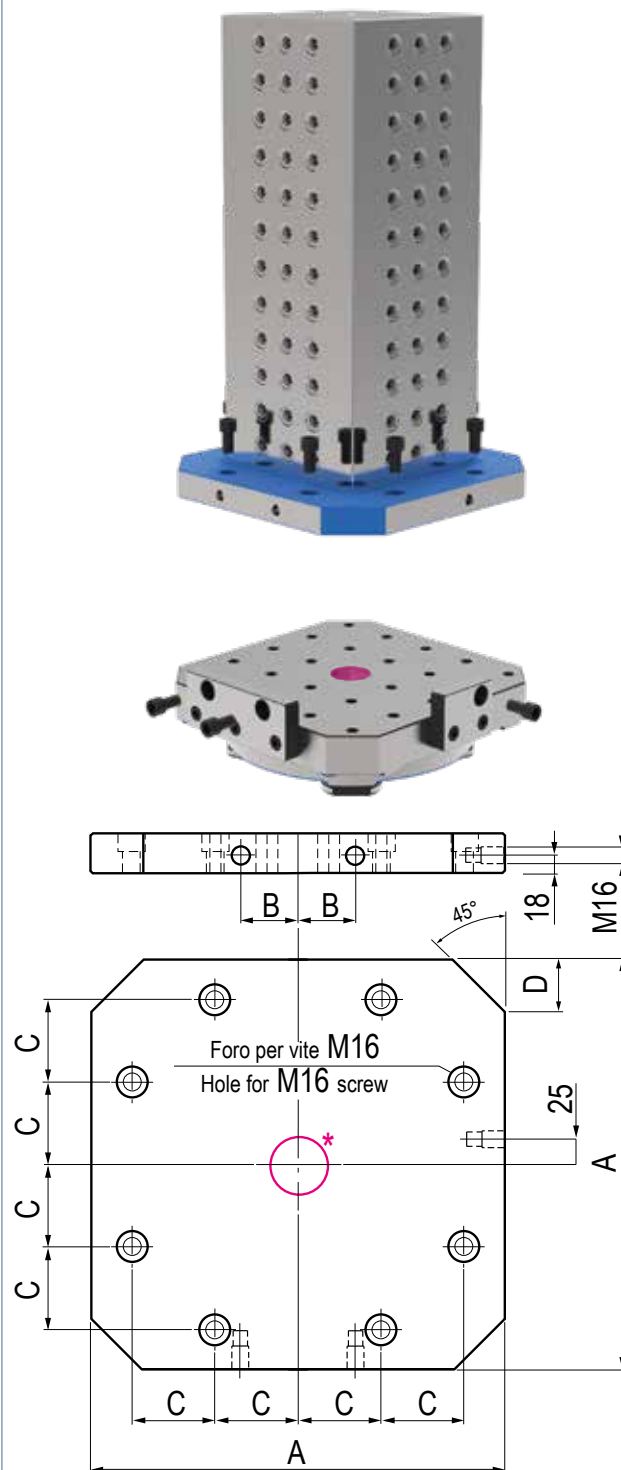
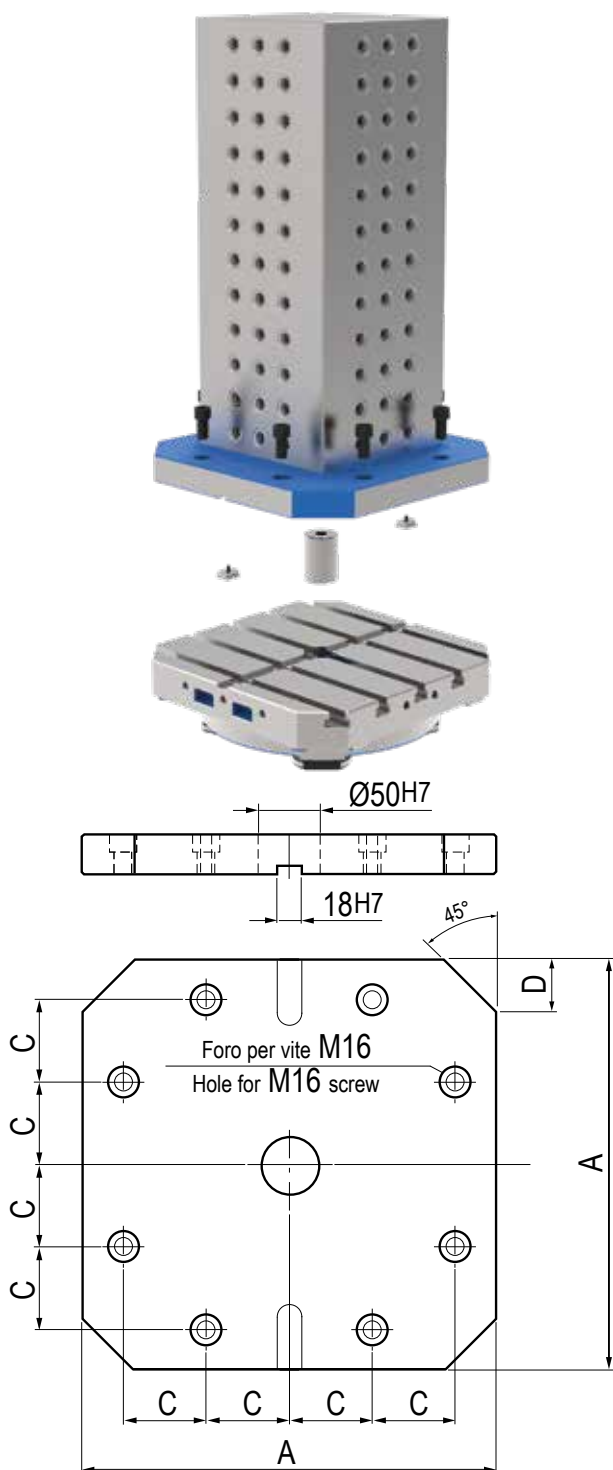
STANDARD INTERFACE

STANDARD EUROPEO EUROPEAN STANDARD

A	400	500	630	800
B	-	-	-	-
C	80	100	125	160
B	-	-	-	-

STANDARD GIAPPONESE (Normativa JIS) JAPANESE STANDARD (Normative JIS)

A	400	500	630	800
B	55	75	100	135
C	80	100	125	160
B	55	75	100	135



COME LAVORARE I PORTAPEZZI, TRAMITE ZERO POINT E STAFFE INTELLIGENTI

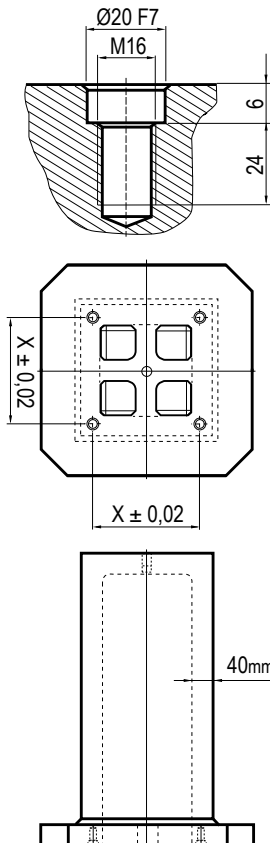
HOW TO MACHINE TOMBSTONES WITH ZERO POINT AND INTELLIGENT CLAMPS

Tutti i ns. portapezzi (escluso la fusione grezza), sono predisposti, sulla base di appoggio con forature e filettature per l'uso dei tiranti

Zero-Point Art.11A T.2 Questo principalmente significa che tutti i ns. portapezzi possono essere velocemente fissati, posizionati e lavorati sulle 5 facce senza nessun impedimento per quanto riguarda il percorso utensili.

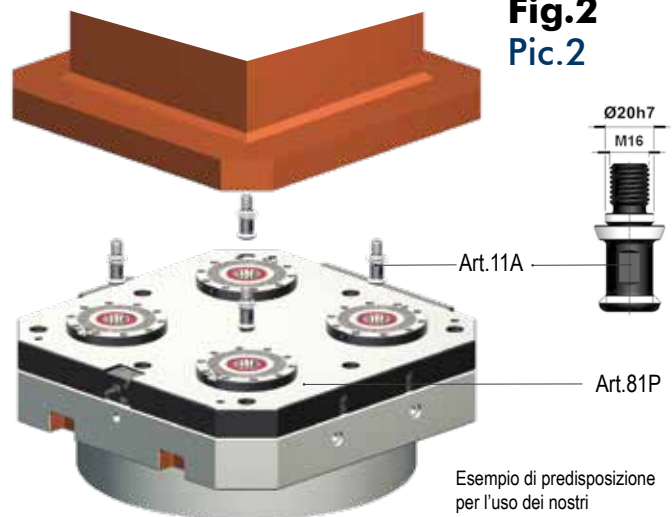
All our tombstone fixture (rough cast iron casting excluded) are pre-worked and prepared on the bottom base face for our Zero-Point pull-stud Art.11A T.2. This important feature will give you many possible application.

Fig.1
Pic.1



* Sulle superfici grezze aggiungere 5mm
 * Add 5mm on the rough surfaces

Fig.2
Pic.2

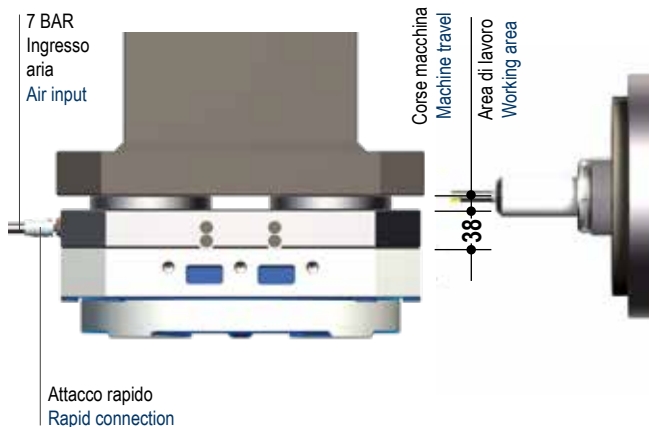


Esempio di predisposizione per l'uso dei nostri "Zero Point System"
 Prearranged work for the use of our "Zero Point System"

Per montaggio, posizionamento e ancoraggio istantaneo con necessità di collegamento pneumatico solo per lo sbloccaggio. Il bloccaggio è meccanico tramite molle. Con questo sistema il pallet può tranquillamente essere movimentato senza l'ausilio di collegamenti elettrici, elettronici, idraulici o pneumatici.

Quick clamping and accurate positioning set up of your tombstone through pneumatic source (only for unclamping - clamping is mechanically maintained by springs)
 With this system your pallet could easily travel without the need of electrical pneumatic or electronic connection.

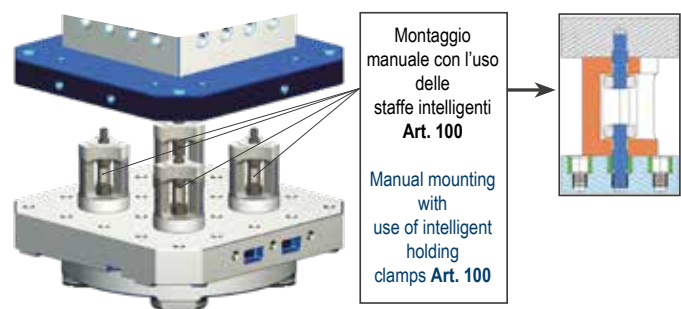
Fig.3
Pic.3



Gli "Zero Point Gerardi" sono utilizzabili anche per ottimizzare le corse del Vs. centro orizzontale sollevando il pezzo all'altezza desiderata senza l'ausilio di sovravole.

Our hydraulic or pneumatic "Zero Point Gerardi" are also used to optimize the vertical travel of your horizontal machining center without the need of extra over pallet plates.

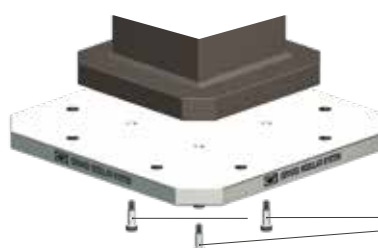
Fig.4
Pic.4



I fori di predisposizione (Fig.1- pag. 8.5) possono essere usati anche per l'utilizzo di "staffe intelligenti" Art.100 e relativi prigionieri.

The pre-work holes (Pic.1- pag. 8.5) are also coming handy for the use of our "intelligent clamps" Art. 100

Montaggio manuale con l'uso delle staffe intelligenti Art. 100
 Manual mounting with use of intelligent holding clamps Art. 100



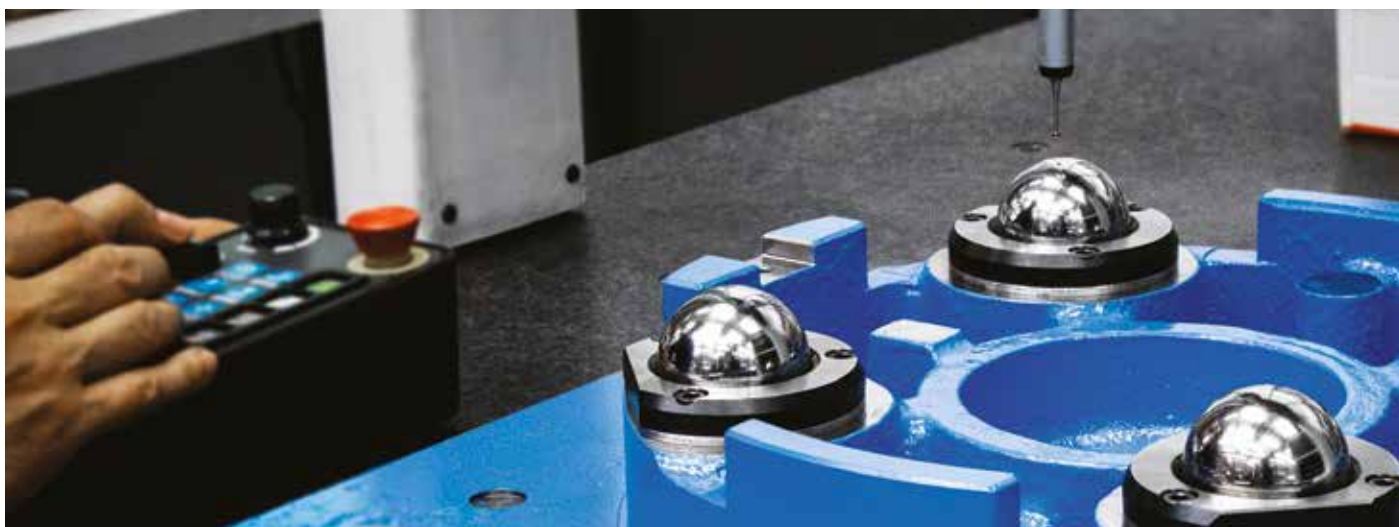
Inoltre con questo sistema di predisposizione potete fissare una piastra che vi permette l'interfacciamento sulla Vs. macchina o attrezzatura. (Fig.1)

Further more with this solution you can fix any plate you wish to adapt as you need (Pic.1)

Art. 100

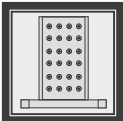
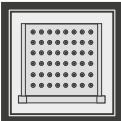


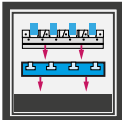
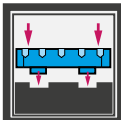
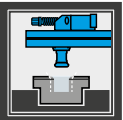
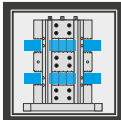
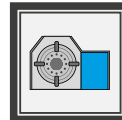
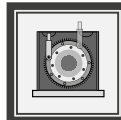


VERIFICHE DIMENSIONALI TRAMITE MACCHINE DI MISURA

DIMENSIONAL CHECK THROUGH MEASUREMENT MACHINES



SIMBOLOGIA DATI TECNICI

TECHNICAL DATA ICONS

MODELLI PORTAPEZZI TOMBSTONE MODELS			 Cubi Cubes	 Spalle 2 Sides tombstones	 Cubi a croce Cross cubes	 Squadre Angles
PIASTRE E PALLET PLATES AND PALLET					 Piastre e sovratavole Plates & Interfaced plates	 Pallet macchina Machine pallet
POSSIBILITÀ DI POSSIBILITY OF			 Posizionamento & cambio rapido Quick change & positioning	 Cubi-morsa Vise tower	 Divisore Automatico Automatic dividing head	 Divisore Meccanico Mechanical dividing head
PAGINE PAGES					 Accessori & Ricambi Accessories & Spare Parts	 Istruzioni corretto utilizzo Instruction for a proper use