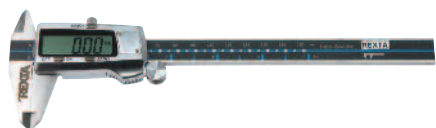


14

**METROLOGIA E TRACCIATURA
MECCANICA**
**METROLOGY & MECHANICAL
ETCHING**

Art. 14640



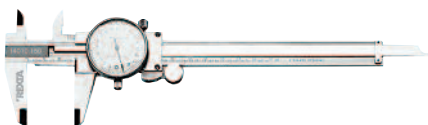
UNI	ISO	DIN
CE	3599	862

CALIBRO DIGITALE PROFESSIONALE A CORSOIO LETTURA CENTESIMALE SCALA 150 mm - CASSA INTERAMENTE IN METALLO, CERTIFICATO CE IN ASTUCCIO ANTIURTO, LUNGHEZZA TOTALE mm 236.

ELECTRONIC WORKSHOP CALIPER CE CERTIFIED, ENTIRE METAL BOX, RESOLUTION 0,01mm, SCALE mm 150L, LENGHT mm 236

Art.	mm	L mm	
14640	150	236	1

Art. 14010



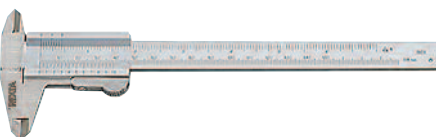
UNI	ISO	DIN
---	---	862

CALIBRO PROFESSIONALE AD OROLOGIO, REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, RISOLUZIONE 0.02, CAMPO DI MISURAZIONE E LUNGHEZZA BECCHI COME RIPORTATO IN TABELLA.

PROFESSIONAL DIAL CALIPER MADE IN STAINLESS STEEL, RESOLUTION 0.02, MEASURING RANGE AND JAWS LENGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14010.150	150	40	1
14010.200	200	50	1
14010.300	300	62	1

Art. 14020



UNI	ISO	DIN
uni-iso	3599	862

CALIBRO PROFESSIONALE A CORSOIO, REALIZZATO IN MONOBLOCCO D'ACCIAIO INOSSIDABILE, FINITURA CROMATA, FORNITO DI BLOCCAGGIO A PULSANTE, LETTURA 0.05, CAMPO DI MISURAZIONE E LUNGHEZZA BECCHI COME RIPORTATO IN TABELLA. MONOBLOCK VERNIER CALIPER IN CHROME STAINLESS STEEL, CHROMED FINISH, WITH LOCKING PAWL, READING mm 0.05, MEASURING RANGE AND JAWS LENGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14020.150	150	40	1
14020.200	200	50	1

Art. 14030



UNI	ISO	DIN
uni-iso	6906	862

CALIBRO A CORSOIO CINQUANTESIMALE, CORPO E CORSOIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE TEMPRATO, SCALA E NONIO CON CROMATURA OPACA ANTIRIFLESSO, NONIO CON SCALA RIBASSATA E NUMERAZIONE INCISA PROFONDA, SUPERFICI DI CONTATTO LAPPATE, REGISTRAZIONE MICROMETRICA CON BLOCCAGGIO A VITE, FORNITO IN ASTUCCIO IN LEGNO, CAMPO DI MISURAZIONE E LUNGHEZZA BECCHI COME RIPORTATO IN TABELLA.

VERNIER CALIPER IN SATINED STAINLESS STEEL WITH LOCKING SCREW, SCALE DARKSATIN CHROMED DIN 862, READING mm 0.02, MICROMETRIC RECORDING, SUPPLIED IN WOODEN BOX, MEASURING RANGE AND JAWS LENGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14030.300	300	100	1
14030.500	500	150	1
14030.1000	1000	150	1

Art. 14040



UNI	ISO	DIN
uni-iso	3599	862

CALIBRO A CORSOIO PER TAMBURI FRENI, REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, FINITURA SATINATA, LETTURA VENTESIMALE 0,05 , CAMPO DI MISURAZIONE E LUNGHEZZA BECCHI COME RIPORTATO IN TABELLA.

BRAKE DRUM VERNIER CALIPER DIN 862 IN SATINED STAINLESS STEEL, READING mm 0.05, MEASURING RANGE AND JAWS LENGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14040.300	40÷300	100	1
14040.500	50÷500	150	1
14040.600	50÷600	200	1

Art. 14050



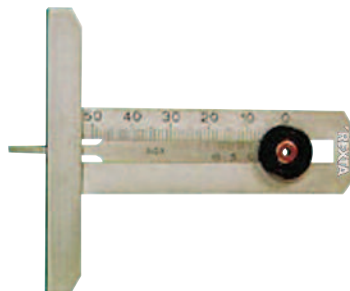
UNI	ISO	DIN
uni-iso	3599	862

CALIBRO PROFESSIONALE PER LA MISURAZIONE DEL DISCO FRENI, REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, FINITURA SATINATA, CAMPO DI MISURAZIONE DA mm 0 A mm 50, LUNGHEZZA BECCHI mm 50.

VERNIER CALIPER FOR BRAKE DISKS DIN 862, IN STAINLESS STEEL, RANGE FROM mm 0 TO mm 50, LENGHT JAWS mm 50

Art.	mm	L mm	
14050	0÷50	50	1

Art. 14051



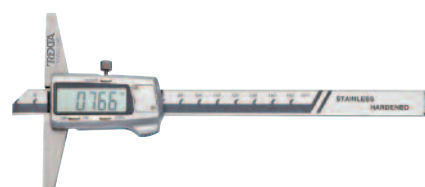
UNI	ISO	DIN
---	---	---

CALIBRO DI RILEVAZIONE DELL'ALTEZZA DEL BATTISTRADA SUI PNEUMATICI, REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, FINITURA SATINATA, CAMPO DI MISURAZIONE E LARGHEZZA BASE DI APPOGGIO COME RIPORTATO IN TABELLA.

VERNIER CALIPER FOR PNEUMATIC TREAD CONTROL IN STAINLESS STEEL, SATIN FINISH, RANGE FROM AND BASE WIDENESS AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	mm	
14051.30	0÷30	50	1
14051.50	0÷50	70	1
14051.80	0÷80	150	1

Art. 14060




UNI	ISO	DIN
---	---	862

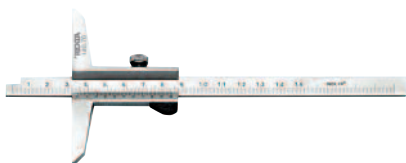
CALIBRO DIGITALE DI PROFONDITA' CENTESIMALE, REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, ACCENSIONE E SPEGNIMENTO CON COMANDO MANUALE A PULSANTE, SELETTORE mm/POLLICI, AZZERAMENTO ESEGUIBILE IN OGNI POSIZIONE, RISOLU-

ZIONE 0,01, CAMPO DI MISURAZIONE E LARGHEZZA BASE COME RIPORTATO IN TABELLA.

DEPTH DIGITAL CALIPER IN STAINLESS STEEL , MANUAL POWER ON/OFF, ZERO SETTING AT ANY POSITION, RESOLUTION mm 0,01, MEASURING RANGE AND WIDENESS BASE AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm mm	mm mm	
14060.150	150	100	1
14060.200	200	100	1
14060.300	300	150	1
14060.500	500	150	1


Art. 14070



UNI	ISO	DIN
---	---	862

CALIBRO DI PROFONDITA' REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, FINITURA CROMATA, CAMPO DI MISURAZIONE E LARGHEZZA BASE COME RIPORTATO IN TABELLA.

VERNIER DEPTH CALIPER IN CHROME PLATED STAINLESS STEEL, MEASURING RANGE AND BASE WIDENESS AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm mm	mm mm	
14070.150	150	100	1
14070.200	200	100	1
14070.300	300	150	1
14070.500	500	150	1


Art. 14100



UNI	ISO	DIN
---	---	863

MICROMETRO DIGITALE PROFESSIONALE IP54 AD ALTA PRECISIONE CON LETTURA MILLESIMALE, RISOLUZIONE 0,001, PULSANTE DI ACCENSIONE E SELETTORE mm/POLLICI, CAMPO DI MISURAZIONE COME RIPORTATO IN TABELLA.

PROFESSIONAL DIGITAL MICROMETER IP54, HIGH ACCURACY, RESOLUTION mm 0,001, SELECTOR mm/INCHES, MANUAL POWER ON/OFF, MILLESIMAL READING, MEASURING RANGE AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm mm	mm mm	
14100.25	0÷25	---	1
14100.50	25÷50	---	1
14100.75	50÷75	---	1
14100.100	75÷100	---	1


Art. 14110



UNI	ISO	DIN
---	---	863

MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI CON CONTATTI IN METALLO DURO, ARCO CON FINITURA CROMATA, STELO Ø mm 6,5 , RISOLUZIONE 0,01 , CAMPO DI MISURAZIONE COME RIPORTATO IN TABELLA.

CENTESIMAL OUTSIDE MICROMETER WITH CARBIDE MEASURING FACES AND CHROMED FRAME, CONTACT FACES Ø mm 6,5, RESOLUTION 0,01, MEASURING RANGE FROM AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm mm	mm mm	
14110.25	0÷25	---	1
14110.50	25÷50	---	1
14110.75	50÷75	---	1
14110.100	75÷100	---	1

Art. 14110.S4



UNI	ISO	DIN
---	---	863

SERIE DI 4 MICROMETRI CENTESIMALI PER ESTERNI CON CONTATTI IN METALLO DURO, ARCO CON FINITURA CROMATA, STELO Ø mm 6,5 , RISOLUZIONE 0,01 , CAMPO DI MISURAZIONE DA mm 0 A mm 100, FORNITI IN VALIGETTA ANTIURTO.

SET OF 4 CENTESIMAL OUTSIDE MICROMETERS WITH CARBIDE MEASURING FACES AND CHROMED FRAME, CONTACT FACES Ø mm 6,5, RESOLUTION 0,01, MEASURING RANGE FROM mm 0 TO mm 100, SUPPLIED IN SHOCK-PROOF CASE

Art.	mm mm	mm mm	
14110.S4	0÷100	---	1


Art. 14160



UNI	ISO	DIN
---	---	876

LIVELLA LINEARE DI PRECISIONE PER IL CONTROLLO ED IL POSIZIONAMENTO DI MACCHINE UTENSILI E LORO COMPONENTI, CORPO IN GHISA CON BASE D'APPOGGIO PRISMATICA RETTIFICATA, DOTATA DI SCANALATURA A V PER IL CONTROLLO DI SUPERFICI PIANE E CILINDRICHE, FIALA AD INCASSO PROTETTO, IMPUGNATURA AD ISOLAMENTO TERMICO, FORNITA IN ELEGANTE SCATOLA IN LEGNO, PRECISIONE 0,05 mm/m, CAMPO DI MISURAZIONE COME RIPORTATO IN TABELLA.

HORIZONTAL SPIRIT LEVEL , V-SHAPED BASE FOR CHECKING FLAT AND CYLINDRICAL SURFACES. INSULATING BOARD HANDLE WITH PHIAL PROTECTION, CAST-IRON BODY WITH PRISMATIC AND MILLED BASE, ACCURACY mm 0,05, MEASURING RANGE AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm mm	mm mm	
14160.150	150	---	1
14160.200	200	---	1

Art. 14161



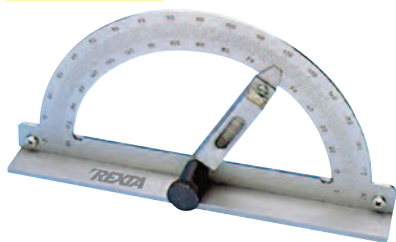
UNI	ISO	DIN
---	---	876

LIVELLA ELETTRONICA DIGITALE AD UN DECIMO DI GRADO, CON GONIOMETRO A 360° (4 x 90°) ED INCLINOMETRO, PULSANTE DI ACCENSIONE E POSSIBILITA' DI AZZERAMENTO IN OGNI POSIZIONE, RISOLUZIONE 0,1°.

ELECTRONIC DIGITAL LEVEL WITH DECIMAL READING, 360° (4 x 90°) PROTRACTOR AND INCLINOMETER, MANUAL POWER ON/OFF, ZERO SETTING AT ANY POSITION, RESOLUTION mm 0,1°

Art.	mm mm	mm mm	
14161	4x90°	---	1

Art. 14162



UNI	ISO	DIN
---	---	---

LIVELLA RAPPORTATORE SU SUPPORTO PIATTO PER LIVELLARE, DETERMINARE I CENTRI ED IMPOSTARE GLI ANGOLI, REALIZZATA IN ACCIAIO CROMATO, LUNGHEZZA BASE mm 200, PRECISIONE 0,5, LETTURA SCALA DA 0 A 90° CON INTERVALLO 1°, FORNITA CON ASTUCCIO.

ANGLE SPIRIT LEVEL ON FLAT BASE, CHROM FINISH, BASE LENGHT mm 200, ACCURACY 0,5, SCALE READING FROM 0 TO 90° WITH 1° INTERVAL, SUPPLIED WITH CASEBOX

Art.	mm	mm	
14162	90°	200	1

Art. 14200



UNI	ISO	DIN
4180	---	878

COMPARATORE CENTESIMALE CON CON CASSA E SCHERMO RINFORZATI, ASTA A CREMAGLIERA IN ACCIAIO INOSSIDABILE TEMPRATO, ESTREMITA' PER PUNTE TASTATRICI CON FILETTO M2,5, CASSA IN ACCIAIO ANTIRIFLESSO CROMATO OPACO, QUADRANTE A LETTURA FACILITATA, VITE MICROMETRICA PER L'AZZERAMENTO MANUALE, , ATTACCO Ø mm 8, RISOLUZIONE 0.01, DIMENSIONI E CORSA COME RIPORTATO IN TABELLA.

CENTESIMAL SCHOCK PROOF DIAL INDICATOR WITH SCREEN AND CASE REINFORCED, ANTIREFLEX CASE SATIN FINISH, RACK BAR, MICROSCREW FOR ZERO MANUAL SETTING, READING 0.01, DIMENSION Ø AND MEASURING RANGE AS REPORTED ON THE CHART

Art.	Ø mm	mm	
14200.5	40	5	1
14200.10	60	10	1
14200.30	60	30	1
14200.50	60	50	1

Art. 14205.10



UNI	ISO	DIN
4180	---	878

COMPARATORE CENTESIMALE DIGITALE CON ASTA A CREMAGLIERA IN ACCIAIO INOSSIDABILE TEMPRATO, ESTREMITA' PER PUNTE TASTATRICI CON FILETTO M2,5, CASSA IN ABS, DISPLAY GRANDE A LETTURA FACILITATA, AZZERAMENTO A PULSANTE IN OGNI POSIZIONE E RICERCA DEL VALORE MIN/MAX, ATTACCO Ø mm 8, CORSA mm 10, RISOLUZIONE 0,01.

DIGITAL DIAL GAUGE WITH CENTESIMAL READING AND LARGE DISPLAY, ZERO SETTING AT ANY POSITION, MEMORY CONVERSION AND SEARCHING OF MIN/MAX VALUE. AUTO POWER OFF, RANGE mm 10, READING mm 0,01

Art.	Ø mm	mm	
14205.10	60	10	1

Art. 14210



UNI	ISO	DIN
---	---	2270

"COMPARATORE CENTESIMALE A LEVA CON TASTATORE ORIENTABILE, CORPO MONOBLOCCO IN ACCIAIO CROMATO OPACO ANTIRIFLESSO E GUIDE A CODA DI RONDINE, PUNTA TASTATRICE IN METALLO DURO Ø mm 2,5, MOVIMENTO AD ELVATA PRECISIONE SU 7 RUBINI, TASTO ORIENTABILE PERPENDICOLARMENTE DI 220° ED INVERSIONE AUTOMATICA DEL SENSO DI MISURA, DIAMETRO ESTERNO mm 28, CORSA mm 0,8, RISOLUZIONE 0.01.

CENTESIMAL DIAL TEST INDICATOR WITH AJUSTABLE ROD, CASING IN MATTING CHROME STEEL ANTI-REFLECTING, THREADED TIP Ø mm 2,5 INTERCHANGEABLE STYLUSES, TRANSPARENT SHATTERPROOF PROTECTION GLASS, OUTER DIAMETER mm 28, RANGE mm 0,8, READING mm 0,01

Art.	Ø mm	mm	
14210	28	0,8	1

Art. 14250



UNI	ISO	DIN
---	---	---

"SUPPORTO MAGNETICO PER COMPARATORI, FORZA MAGNETICA DI ADESIONE 600 N, LUNGHEZZA COLONNA VERTICALE mm 200, LUNGHEZZA ASTA INTERMEDIA mm 150, ATTACCO PER COMPARATORE Ø 6 - 8 mm, SNODI CON MORSETTI A MOVIMENTO RAPIDO, INTERRUPTORE A LEVA, MASSIMA ESTENSIONE mm 340, DIMENSIONI BASE 70x65x50, PESO 1,5 Kg.

MAGNETIC SUPPORT FOR DIAL INDICATORS, MAGNETIC ADHERENCE FORCE: 600 N, INTERMEDIATE BEAM HEIGHT mm 150, DIAL INDICATOR CLAMP Ø 6 - 8 mm, LEVER SWITCH, MAXIMUM EXTENSION mm 340, SIZES OF THE BASE 70x65x50, WEIGHT 1,5 KG

Art.	mm	mm	
14250	70x65x50	340	1

Art. 14260.T



UNI	ISO	DIN
---	---	---

SUPPORTO PER COMPARATORE A COLONNA, REALIZZATO IN ACCIAIO TEMPRATO E RETTIFICATO, CON PIANO DI VERIFICA A TAVOLA FISSA, ALTEZZA COLONNA mm 200 Ø mm 25, LUNGHEZZA BRACCIO ORIZZONTALE mm 75, DIMENSIONI BASE Ø mm 75. MEASURING STAND FOR DIAL COLUMN TYPE, IN HARDENED AND MILLED GROUND STEEL WITH FIXED CHECK PLATE, COLUMN HEIGHT mm 200 Ø mm 25, HORIZONTAL ARM mm 75, BASE mm 75

Art.	Ø mm	mm	
14260.T	25	200	1

Art. 14280



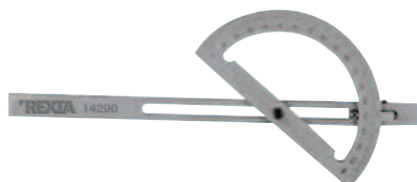
UNI	ISO	DIN
---	---	---

RAPPORATORE D'ANGOLI UNIVERSALE CONLENTE D'INGRANDIMENTO E SQUADRETTA REGOLABILE, CORPO ED ASTA REALIZZATI IN ACCIAIO INOSSIDABILE TEMPRATO, SCALA E NONIO CROMATI OPACHI ANTIRIFLESSO, ASTA SCORREVOLE DA mm 300, RISOLUZIONE 5' DI ARCO.

UNIVERSAL PROTRACTOR WITH SLIDING RULER AND HOOK OF HARDENED STAINLESS STEEL, MATT CHROME PLATED SCALE AND VERNIER, ANTI-REFLECTIVE, WITH MAGNIFYNG GLASS, SLIDING BAR LENGTH mm 300, RESOLUTION 5' OF ARC.

Art.	L mm		
14280	300	---	1

Art. 14290



UNI	ISO	DIN
---	---	---

GONIOMETRO AD ASTA SCORREVOLE CON GHIERA D'ACCIAIO, REALIZZATO IN ACCIAIO INDEFORMABILE CON CROMATURA OPACA ANTIRIFLESSO, SCALA AD INCISIONE LASER ALTAMENTE PRECISA, DIMENSIONI ARCO E LUNGHEZZA ASTA COME RIPORTATO IN TABELLA.

CHROMED PROTRACTOR WITH SLIDING ROD, LASER ETCHING, MADE IN STRESS-RESISTANT CHROMED STEEL WITH EXACT LASER DIVISION READING AND SLIDING LOCK NUT ROD, ARC SIZE AND BAR LENGTH AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14290.120	120	240	1
14290.150	150	300	1
14290.200	200	400	1
14290.250	250	500	1
14290.300	300	600	1

Art. 14309



UNI	ISO	DIN
---	---	875/1

SQUADRA SEMPLICE INDEFORMABILE AD ELEVATA CLASSE DI PRECISIONE DIN 875/1, REALIZZATA IN ACCIAIO NORMALIZZATO CON SUPERFICI INTERAMENTE RETTIFICATE, DIMENSIONI COME RIPORTATO IN TABELLA.

FLAT TRY SQUARE IN NORMALIZED STEEL WITH GROUND FACES AND EDGES, HIGH PRECISION CLASS DIN 875/1, SIZES AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm		
14309.100	100x70	---	1
14309.150	150x100	---	1
14309.200	200x130	---	1
14309.250	250x165	---	1
14309.300	300x200	---	1

Art. 14310



UNI	ISO	DIN
---	---	875/1

SQUADRA A CAPPELLO INDEFORMABILE AD ELEVATA CLASSE DI PRECISIONE DIN 875/1, REALIZZATA IN ACCIAIO NORMALIZZATO CON SUPERFICI INTERAMENTE RETTIFICATE, DIMENSIONI COME RIPORTATO IN TABELLA.

TRY SQUARE WITH BACK IN NORMALIZED STEEL WITH GROUND FACES AND EDGES, HIGH PRECISION CLASS DIN 875/1, SIZES AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm		
14310.100	100x70	---	1
14310.150	150x100	---	1
14310.200	200x130	---	1
14310.250	250x165	---	1
14310.300	300x200	---	1

Art. 14320



UNI	ISO	DIN
---	---	---

SQUADRA A CAPPELLO REALIZZATA IN ACCIAIO CON VITI E SUPERFICI INTERAMENTE RETTIFICATE,

DIMENSIONI COME RIPORTATO IN TABELLA. SQUARE WITH BACK IN NORMALIZED STEEL WITH SCREWS IN STEEL, GROUND FACES AND EDGES, SIZES AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm		
14320.100	100X70	---	1
14320.150	150X100	---	1
14320.200	200X135	---	1
14320.250	250X170	---	1
14320.300	300X180	---	1

Art. 14321



UNI	ISO	DIN
---	---	---

SQUADRA SEMPLICE REALIZZATA IN ACCIAIO CON SUPERFICI INTERAMENTE RETTIFICATE, DIMENSIONI COME RIPORTATO IN TABELLA.

FLAT SQUARE IN NORMALIZED STEEL WITH GROUND FACES AND EDGES, SIZES AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm		
14321.100	100X70	---	1
14321.150	150X100	---	1
14321.200	200X135	---	1
14321.250	250X170	---	1
14321.300	300X180	---	1

Art. 14400



UNI	ISO	DIN
---	---	---

TRUSCHINO DIGITALE MULTIFUNZIONE REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE AD ELEVATA PRECISIONE, BASAMENTO IN GHISA, PUNTA PER TRACCIARE IN WIDIA, RISOLUZIONE mm 0,01, CAMPO DI MISURAZIONE COME RIPORTATO IN TABELLA.

ELECTRONIC DIGITAL HEIGHT GAUGE MULTIFUNCTION IN STAINLESS STEEL WITH HIGH PRECISION, CAST-IRON BASE, RESOLUTION 0,01, MEASURING RANGE AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm		
14400.300	300	---	1
14400.500	500	---	1

Art. 14410



UNI	ISO	DIN
---	---	---

TRUSCHINO MECCANICO REALIZZATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE AD ELEVATA PRECISIONE, BASAMENTO IN GHISA, PUNTA PER TRACCIARE IN WIDIA, RISOLUZIONE mm 0,02, CAMPO DI MISURAZIONE COME RIPORTATO IN TABELLA.

HEIGHT GAUGE, CASTED IRON BASE, GRADUATED ROD IN STAINLESS STEEL WITH FINE ADJUSTMENT CARBIDE-TIPPED SCRIBER, RESOLUTION 0,02, MEASURING RANGE AS REPORTED ON THE CHART

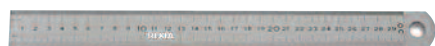
Art.	mm		
14410.300	300	---	1
14410.600	500	---	1

Art. 14410.RPV

RICAMBIO PUNTA IN WIDIA PER TRUSCHINO ART. 14400 E 14410.
SPARE SCRIBER IN WIDIA FOR HIEGHT GAUGE ART. 14400 AND 14410

Art.			
14410.RPV	---	---	1

Art. 14450



UNI	ISO	DIN
---	---	---

RIGA SEMIRIGIDA GRADUATA, CLASSE II DI PRECISIONE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOSSIDABILE CROMATO OPACO ANTIRIFLESSO, DOPPIA GRADUAZIONE FOTOINCISA SU UNA FACCIA CON DIVISIONE mm/mm, SEZIONE E LUNGHEZZA COME RIPORTATO IN TABELLA.

FLEXIBLE GRADUATED RULE, ACCURACY CLASS II, MATT CHROME STAINLESS STEEL, ANTI-REFLECTIVE, DOUBLE GRADUATION PHOTOENGRAVED ON ONE SIDE mm/mm, WIDTH AND LENGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14450.300	30x1	300	1
14450.500	30x1	500	1
14450.1000	30x1	1000	1

Art. 14460



UNI	ISO	DIN
---	---	---

RIGA FLESSIBILE GRADUATA, CLASSE II DI PRECISIONE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOSSIDABILE CROMATO OPACO ANTIRIFLESSO, DOPPIA GRADUAZIONE FOTOINCISA SU DUE FACCE, DIVISIONE UN LATO mm/mm LATO OPPOSTO mm/O,5 mm, SEZIONE E LUNGHEZZA COME RIPORTATO IN TABELLA.

FLEXIBLE GRADUATED RULE, ACCURACY CLASS II, MATT CHROME STAINLESS STEEL, ANTI-REFLEX, DOUBLE GRADUATION PHOTOENGRAVED ON TWO SIDE, ONE SIDE mm/mm, OPPOSITE SIDE mm-1/2mm, WIDTH AND LENGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	mm	L mm	
14460.150	13x0,5	150	1
14460.200	13x0,5	200	1
14460.250	13x0,5	250	1
14460.300	13x0,5	300	1

Art. 14656



UNI	ISO	DIN
---	---	---

RIGA FLESSIBILE GRADUATA, CLASSE II DI PRECISIONE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOSSIDABILE CROMATO OPACO ANTIRIFLESSO, GRADUAZIONE SINGOLA FOTOINCISA SU DUE FACCE, DIVISIONE mm/mm, SEZIONE mm 13x0,5, LUNGHEZZA mm 300, PRESENTATA IN BUSTA DI PLASTICA.

FLEXIBLE GRADUATED RULE, LENGHT mm 300 WIDTH mm 13x0,5, ACCURACY CLASS II, MATT CHROME STAINLESS STEEL, ANTI-REFLECTIVE, DOUBLE GRADUATION PHOTOENGRAVED ON TWO SIDES mm/mm, SUPPLIED IN PLATIC BAG

Art.	mm	L mm	
14656.300	13x0,5	300	1

Art. 14500



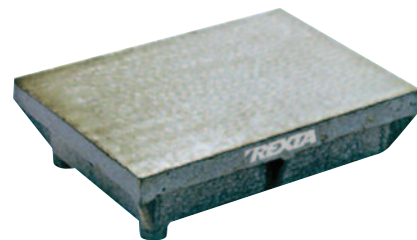
UNI	ISO	DIN
---	---	876/00

PIANO DI RISCONTRO IN GRANITO NERO AD ELEVATA PRECISIONE ± 2,2 µm CONFORME ALLA NORMA DIN 876/00, DIMENSIONI 630x400x80, PESO Kg 62.

BLACK GRANITE INSPECTION PLATE WITH HIGH PRECISION ± 2,2 µm COMPLY WITH DIN 876/00, SIZES 630x400x80, WEIGHT Kg 62

Art.	L mm	kg	
14500	630x400x80	62	1

Art. 14510



UNI	ISO	DIN
---	---	871/1

PIANO DI RISCONTRO DI PRECISIONE RETTIFICATO IN GHISA CONFORME ALLA NORMA DIN 876/1, DIMENSIONI COME RIPORTATO IN TABELLA.
ACCURATE CASTED IRON SURFACE PLATE COMPLY WITH DIN 876/1, SIZES AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm		
14510.300X500	300x500	---	1
14510.400X500	400x500	---	1
14510.500X600	500x600	---	1

Art. 14511



UNI	ISO	DIN
---	---	---

TAVOLO DI SUPPORTO PER PIANI DI RISCONTRO IN GRANITO ED IN GHISA (ART. 14500 E 14510) DOTATO DI PIEDINI CON VITI DI REGISTRAZIONE.
IRON SUPPORT FOR CASTED IRON AND GRANITE SURFACE PLATES (ART. 14500 AND 14510), SUPPLIED WITH FEET WITH SCREW ADJUSTMENT


Art.			
14511	---	---	1

Art. 14530



UNI	ISO	DIN
---	---	---

COPPIA DI PARALLELI A CROCE IN ACCIAIO C45 CON 4 CAVE A "V" DA 90°, TOLLERANZA 1/100, DIMENSIONI E Ø ALBERI COME RIPORTATO IN TABELLA.
COUPLE OF PARALLEL BLOCKS IN HARDENED C45 STEEL WITH 4 V-GROOVES 90°, TOLERANCE 0,005 mm, SIZES AND SHAFTS Ø AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm	∅ mm	
14530.95	95x70	5÷75	1
14530.120	120x120	5÷80	1

Art. 14645.52



UNI	ISO	DIN
---	---	---

ASSORTIMENTO 52 LAME IN ACCIAIO CONTAFILETTI CON PROFILI DI GRANDE PRECISIONE, COMPOSTO DA: 24 LAME METRICHE ISO A 60° DA PASSO 0,25 A PASO 6, E 28 LAME WHITWORTH A 55° DA PASSO 4 A PASSO 62.

SET OF N° 52 THICKNESS GAUGES, STEEL BLADES, 24 METRIC ISO BLADES WITH THREAD FROM 0,25 TO 6 AND 28 WITHWORTH BLADES WITH THREAD FROM 4 TO 62

Art.	NR	
14645.52	52	1


Art. 14646



UNI	ISO	DIN
---	---	---

SPESIMETRO CON ASSORTIMENTO LAME CONICHE CON ESTREMITA' ARROTONDATE LUNGHEZZA mm 100, SPESSORI COME RIPORTATO IN TABELLA.

SET OF GAUGES LENGHT mm 100 WITH ASSORTED CONIC SHAPED BLADES AND ROUNDED TIPS OF THICKNESS AS REPORTED ON THE CHART

Art.	↑ mm	NR	
14646.8	0,05÷0,50	8	1
14646.13	0,05÷1	13	1
14646.20	0,05÷1	20	1

Art. 14647



UNI	ISO	DIN
---	---	---

PENNA IN ALLUMINIO IN CORPO UNICO CON PUNTA INTERCAMBIABILE PER TRACCIARE AL CARBURO, LUNGHEZZA mm 150.

STANDARD CARBIDE SCRIBER WITH RECHARGEABLE TIP, LENGHT mm 150

Art.	L mm	
14647	150	1

Art. 14648



UNI	ISO	DIN
---	---	---

DOPPIA PUNTA PER TRACCIARE IN ACCIAIO TEMPRATO CON IMPUGNATURA CENTRALE, LUNGHEZZA mm 200.

DOUBLE TIP SCRIBER IN HARDENED STEEL WITH PLASTIC HANDLE, LENGTH mm 200

Art.	L mm	
14648	200	1


Art. 14649



UNI	ISO	DIN
---	---	---

PUNTA PER TRACCIARE LINEA STILO ERGONOMICA CON PUNTA RETRATTILE E INTERCAMBIABILE REALIZZATA IN CARBURO LUNGHEZZA 150 mm.

SMART RETRACTABLE CARBIDE SCRIBER WITH RECHARGEABLE TIP AND ERGONOMIC HANDLE, LENGHT mm 150

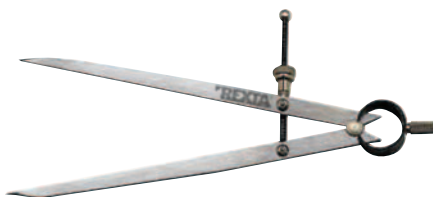
Art.	L mm	
14649	150	1

Art. 14649.RP

RICAMBIO PUNTA AL CARBURO PER ART. 649.
SPARE CARBIDE TIP FOR ART. 649

Art.	
14649.RP	1


Art. 14650



UNI	ISO	DIN
---	---	---

COMPASSO DI PRECISIONE AD APERTURA RAPIDA CON VITE DI REGOLAZIONE MICROMETRICA, RETTIFICATO CON PUNTE DIRITTE IN ACCIAIO SPECIALE TEMPRATO, LUNGHEZZA E CAPACITA' COME RIPORTATO IN TABELLA.

PRECISION SPRING DIVIDER, FAST OPENING MODEL WITH FINE ADJUSTMENT SCREW, STRAIGHT TIPS MADE OF SPECIAL HARDENED STEEL, GROUND FINISH, LENGTH AND SIZE AS REPORTED ON THE CHART

Art.	L mm	↔ mm	
14650.150	195	150	1
14650.200	245	200	1
14650.250	295	250	1


Art. 14657.N



UNI	ISO	DIN
---	---	---

ASSORTIMENTO DI 9 NUMERI SU PUNZONI DA PERCUSSIONE A MANO, DISEGNO CON FILO CONTINUO, REALIZZATI IN ACCIAIO AL CROMO VANADIO, ALTEZZA IMMAGINE COME RIPORTATO IN TABELLA.

SET OF N° 9 NUMBERS ON HAND PUNCHES COMPLETE FIGURE, MADE IN CHROME VANADIUM STEEL, IMAGE HEIGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	↑ mm	
14657.N3	3	1
14657.N4	4	1
14657.N5	5	1
14657.N6	6	1
14657.N8	8	1
14657.N10	10	1


Art. 14657.L



UNI	ISO	DIN
---	---	---

ASSORTIMENTO DI 23 LETTERE SU PUNZONI DA PERCUSSIONE A MANO, DISEGNO CON FILO CONTINUO, REALIZZATI IN ACCIAIO AL CROMO VANADIO, ALTEZZA IMMAGINE COME RIPORTATO IN TABELLA.

SET OF N° 23 LETTERS ON HAND PUNCHES COMPLETE FIGURE, MADE IN CHROME VANADIUM STEEL, IMAGE HEIGHT AS REPORTED ON THE CHART

Art.	↑ mm	
14657.L3	3	1
14657.L4	4	1
14657.L5	5	1
14657.L6	6	1
14657.L8	8	1
14657.L10	10	1