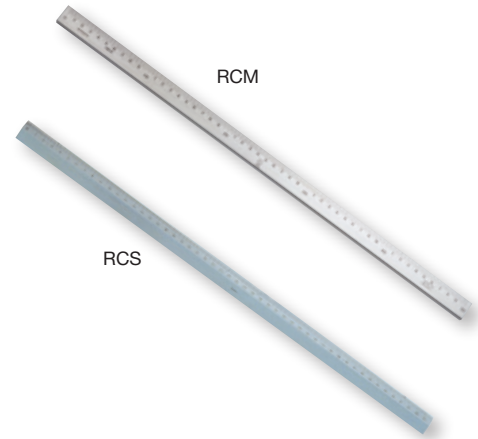


RIGHE DI CONTROLLO, SQUADRE, PRISMI CONTROL RULES, SQUARES, V BLOCKS

RIGHE DI CONTROLLO MILLIMETRATE IN ACCIAIO INOX TEMPRATO HARDENED STAINLESS STEEL MILLIMETER CONTROL RULES

Tipo a sezione rettangolare With rectangular section	Tipo con smusso With chamfer	Lunghezza totale Overall length mm	Scala graduata utile Measuring range mm
ART.	ART.		
-	RCS30	310	300
RCM50	RCS50	510	500
RCM75	RCS75	760	750
RCM100	RCS100	1010	1000
RCM150	RCS150	1510	1500
RCM200	-	2010	2000
RCM300	-	3020	3000

Precisione secondo: Norme DIN 866 / Accuracy according to: DIN 866

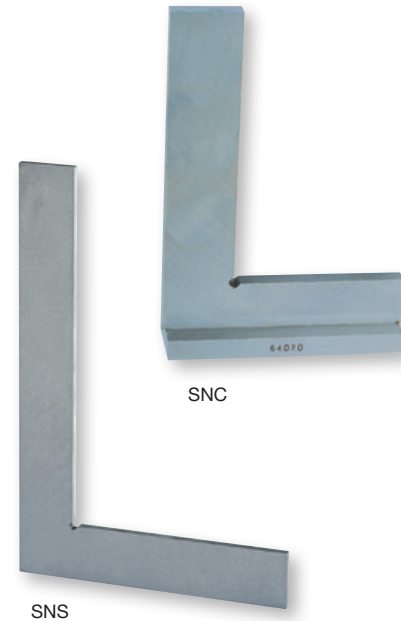


SQUADRE IN ACCIAIO INOX TEMPRATO HARDENED STAINLESS STEEL SQUARES

Lappatura di alta precisione. Fornite in robusto astuccio di legno. High precision lapping. Supplied in sturdy wooden case.

Tipo semplice Standard	Tipo con cappello With base	Dimensioni Dimensions mm	Precisione di normalità Squareness accuracy µm
ART.	ART.		
SNS50	SNC50	50x34	6
SNS70	SNC70	70x50	6,4
SNS100	SNC100	100x70	7
SNS150	SNC150	150x100	8
SNS200	SNC200	200x130	9
SNS250	SNC250	250x165	10
SNS300	SNC300	300x200	11
SNS400	SNC400	400x265	13
SNS500	SNC500	500x330	15
SNS600	SNC600	600x400	17
SNS800	SNC800	800x500	21
SNS1000	SNC1000	1000x600	25

Precisione secondo: Norme DIN 875/0 / Accuracy according to: DIN 875/0



SQUADRE IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL SQUARES

Fornite in scatole di cartone. Supplied in cardboard boxes.

Tipo semplice Standard	Tipo con cappello With base	Dimensioni Dimensions mm
ART.	ART.	
SSC75	SCC75	75x50
SSC100	SCC100	100x70
SSC150	SCC150	150x100
SSC200	SCC200	200x130
SSC250	SCC250	250x165
SSC300	SCC300	300x200
SSC400	SCC400	400x265
SSC500	SCC500	500x330

Precisione secondo: Norme DIN 875/1 / Accuracy according to: DIN 875/1



RIGHE DI CONTROLLO, SQUADRE, PRISMI
CONTROL RULES, SQUARES, V BLOCKS

SQUADRE IN ACCIAIO INOX BISELLATE
STAINLESS STEEL CHAMFERED SQUARES

Spigoli e superfici laterali rettificati. Ground edges and faces. Supplied in
 Fornite in robusto astuccio di legno. sturdy wooden case.



Tipo semplice / Standard

ART.	Dimensioni Dimensions mm	Precisione di normalità Squareness accuracy µm
SFS50	50x34	2,5
SFS70	70x50	2,7
SFS100	100x70	3
SFS150	150x100	3,5
SFS200	200x130	4
SFS250	250x165	4,5
SFS300	300x200	5
SFS400	400x265	6
SFS500	500x330	7
SFS600	600x400	8

Precisione secondo: Norme DIN 875/00 / Accuracy according to: DIN 875/00

SQUADRE IN ACCIAIO INOX A 120°
STAINLESS STEEL 120° SQUARES

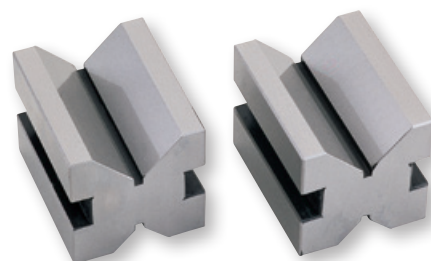
Fornite in robusto astuccio di legno. Supplied in sturdy wooden cases.



ART.	Dimensioni Dimensions mm	Precisione di normalità Squareness accuracy µm
SSO6	60x60	10
SSO10	100x100	12
SSO15	150x150	14

PRISMI IN ACCIAIO INOX TEMPRATO
HARDENED STAINLESS STEEL V BLOCKS

Angolo del prisma 90°. Precisione di parallelismo delle facce inferiore a 0,005 mm. Forniti in coppia, completi di staffe.
 90° angle. Parallelism accuracy of faces lower than 0.005 mm. Supplied as a pair, with clamps.



PRISMI / V BLOCKS	Dimensioni Dimensions mm
ART.	
PCS40	40x40x36
PCS70	70x46x40
PCS71	70x63x42
PCS125	125x90x70



LIVELLE - BASI PORTACOMPARATORE LEVELS - INDICATOR STANDS

LIVELLE QUADRE DI PRECISIONE A BOLLA D'ARIA PRECISION SQUARE FRAME SPIRIT LEVELS

Superfici di appoggio, piane e piane prismatiche, finemente rettificata e collaudate. Impugnatura termicamente isolante.

With plane and prismatic bearing faces, finely adjusted and tested. Thermal-insulated grip.

ART.	Dimensioni / Dimensions mm	Sensibilità / Sensitivity mm x 1 m
LPQ105	100x100	0,05
LPQ110	100x100	0,10
LPQ151	150x150	0,10
LPQ152	150x150	0,02
LPQ155	150x150	0,05
LPQ202	200x200	0,02
LPQ205	200x200	0,05
LPQ210	200x200	0,10
LPQ251	250x250	0,10
LPQ252	250x250	0,02
LPQ255	250x250	0,05

Precisione secondo: Norme DIN 877 / Accuracy according to: DIN 877



03

LIVELLE LINEARI DI PRECISIONE A BOLLA D'ARIA PRECISION LINEAR SPIRIT LEVELS

Base d'appoggio, piano prismatico, finemente rettificata e collaudata. Impugnatura termicamente isolante.

Prismatic base, finely adjusted and tested. Thermal-insulated grip.

ART.	Lunghezza / Length mm	Sensibilità / Sensitivity mm x 1 m
LPL1502	150	0,02
LPL1510	150	0,10
LPL2002	200	0,02
LPL2005	200	0,05
LPL2010	200	0,10
LPL2502	250	0,02
LPL2505	250	0,05
LPL2510	250	0,10
LPL3002	300	0,02
LPL3005	300	0,05
LPL3010	300	0,10

Precisione secondo: Norme DIN 877 / Accuracy according to: DIN 877



BASI DI SUPPORTO PER COMPARATORI INDICATOR STANDS

Base robusta in ghisa, piano di appoggio rettificato; colonna in acciaio INOX di grande diametro; bloccaggio sulla colonna per regolazione rapida in altezza; manopola sull'estremità del braccio per l'avvicinamento micrometrico al pezzo da misurare.

Sturdy cast iron base, ground anvil; stainless steel column with large diameter; locking on the column for quick height adjustment, knob on the arm end for fine adjustment.

ART.	AC23	
Ø attacco comparatore sonda Indicator stem Ø	mm	8
Superficie utile piano appoggio Anvil size	mm	105x125
Max dimensione misurabile Max measuring range	mm	130
Distanza comparatore colonna Distance indicator column	mm	73
Ø colonna / Column Ø	mm	30
Peso / Weight	kg	6,5



AC23