



← Pagina precedente

Finale Codice	F20348		F20349		Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348		F20349	
	€	€	Grado di precisione	Grado di precisione							
0295	24,20	13,00	18,5	35	9	1	2				
0298	24,20	13,00	19	35	9	1	2				
0301	24,20	13,00	19,5	35	9	1	2				
0304	24,20	13,00	20	35	9	1	2				
0307	25,20	13,00	20,5	35	9	1	2				
0310	25,20	13,00	21	35	9	1	2				
0313	25,20	13,00	21,5	35	9	1	2				
0316	25,20	13,00	22	35	9	1	2				
0319	25,20	13,00	22,5	35	9	1	2				
0322	25,20	13,00	23	35	9	1	2				
0325	25,20	13,00	23,5	35	9	1	2				
0328	25,20	13,00	24	35	9	1	2				
0331	25,20	13,00	24,5	35	9	1	2				
0334	25,40	13,00	25	35	9	1	2				

Finale Codice	F20348		F20349		Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348		F20349	
	€	€	Grado di precisione	Grado di precisione							
0337	25,50	14,70	30	35	9	1	2				
0340	25,50	14,70	40	35	9	1	2				
0343	25,50	16,80	50	35	9	1	2				
0346	32,40	18,10	60	35	9	1	2				
0349	32,40	18,10	70	35	9	1	2				
0352	40,40	22,20	75	35	9	1	2				
0355	40,40	22,20	80	35	9	1	2				
0358	45,20	25,90	90	35	9	1	2				
0361	50,00	29,30	100	35	9	1	2				
0364	111,00	73,20	125	35	9	1	2				
0367	158,50	87,40	150	35	9	1	2				
0370	196,00	95,50	175	35	9	1	2				
0373	236,00	114,00	200	35	9	1	2				

BLOCCHETTI  
SPINE CALIBRATE E CALIBRI TAMPONE



### Set di manutenzione per blocchetti di riscontro

Set di manutenzione per blocchetti di riscontro, per la pulizia e conservazione in ottimo stato dei blocchetti.

**Contenuto:**

- stracci in lino
- pelle in camoscio
- 1 lattina di olio anticorrosione
- pietra per affilare
- pinzette
- pennello largo
- istruzioni per l'uso



Codice	€
F353200005	314,00

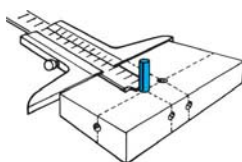
### Spine di riscontro calibrate

Spine di riscontro calibrate in acciaio temprato e invecchiato. Assortimenti inseriti in cassetta di legno con fori contrassegnati.

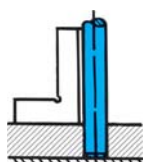
Su richiesta si possono ordinare spine singole anche con diametri speciali.

**Caratteristiche:** Durezza 60 ± 2HRC, Rugosità Rz 0,63 µm, Tolleranza ± 0,001.  
**Utilizzo:** Per lavorazioni con macchine CNC, per controllo in sale metrologiche, per misurare le tolleranze di fori, verifica della posizione e distanza tra due fori, per misurare filettature o ruote dentate, angoli e profili.

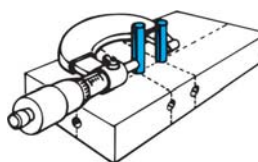
**Esempi applicativi:**



Misura delle distanze dei fori dalla superficie di riferimento



Posizione del foro



Misura della distanza



Misura di una dentatura



### Set di spine calibrate in acciaio temprato

Set di spine calibrate in acciaio temprato.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353020005	812,00	0,5±1	0,01	40	51
F353020010	246,00	1±2	0,05	70	21
F353020015	246,00	2±3	0,05	70	21
F353020020	304,00	3±4	0,05	70	21
F353020025	304,00	4±5	0,05	70	21

Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353020030	304,00	5±6	0,05	70	21
F353020035	371,00	6±7	0,05	70	21
F353020040	371,00	7±8	0,05	70	21
F353020045	371,00	8±9	0,05	70	21
F353020050	371,00	9±10	0,05	70	21