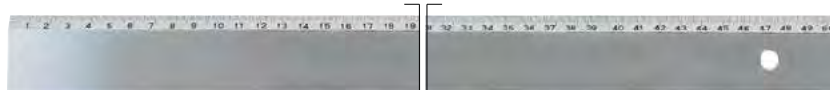


Righe rigide graduate

Tipo con smusso - In acciaio normalizzato
Esecuzione cromata, con protezione antiruggine
Graduazione in millimetri su 1 bordo



Lunghezza	mm	500	1000
Codice		H 4869 0500	H 4869 1000
H 4869	Cad. €		
Sezione	mm	40x5	40x5

Tipo senza smusso - Con graduazione in millimetri su 1 bordo - Per controllo delle planarità di superfici

Di precisione, secondo
DIN 866 Forma **B**

H 4870 - In acciaio normalizzato
H 4871/5 - In acciaio inossidabile



Lunghezza	mm	500	750	1000	1500	2000
Codice		H 4870 0500	H 4870 0750	H 4870 1000	H 4870 1500	H 4870 2000
H 4870	Cad. €					
Codice		H 4871 5500	H 4871 5750	H 4871 5990	H 4871 5995	H 4871 5999
H 4871/5 - INOX	Cad. €					
Sezione	mm	25x5	30x6	30x6	30x6	40x8
Tolleranza della misura	µm	75	87	100	125	150
Tolleranza della linearità	µm	70	85	120	170	220
Peso	kg	0,5	1,1	1,4	2,1	5

Di alta precisione,

secondo DIN 866 Forma **A**
Particolarmente adatte per controllo

H 4873 - In acciaio normalizzato
H 4874 - In acciaio inossidabile



Lunghezza	mm	500	750	1000	1500	2000
Codice		H 4873 0500	H 4873 0750	H 4873 1000	H 4873 1500	H 4873 2000
H 4873	Cad. €					
Codice		H 4874 0500	H 4874 0750	H 4874 1000	H 4874 1500	H 4874 2000
H 4874 - INOX	Cad. €					
Sezione	mm	30x6	40x8	40x8	40x8	50x10
Tolleranza della misura	µm	30	35	40	50	60
Tolleranza della linearità	µm	35	47	60	85	110
Peso	kg	0,7	1,8	2,5	3,7	7,9

Righe semirigide graduate

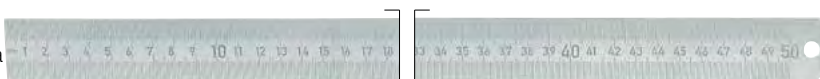
In acciaio inossidabile - Con 1 spigolo arrotondato e 1 diritto

Tipo con graduazione in millimetri su 2 bordi

BMI - Superficie cromata opaca antiriflesso - Incisione elettrolitica

H 4875 - Esecuzione con precisione secondo **Classe II**

H 4875/1 - Esecuzione con precisione secondo **Classe I**



Lunghezza totale	mm	150	300	500	600	1000	1500	2000
Codice		—	H 4875 0300	H 4875 0500	—	H 4875 1000	H 4875 1500	H 4875 2000
H 4875	Cad. €	—			—			
Codice		H 4875 1150	H 4875 1300	—	H 4875 1600	H 4875 1990	—	—
H 4875/1								
	mm	18x0,5	30x1,0	30x1,0	30x1,0	30x1,0	30x1,0	30x1,0



Scala incisa al laser per una lettura facilitata

Superficie opaca antiriflesso - Con numero di identificazione individuale

INOX, con incisione laser



Lunghezza	mm	300	500	1000	1500	2000
Codice		H 4876 0300	H 4876 0500	H 4876 1000	H 4876 1500	H 4876 2000
H 4876	Cad. €					
Sezione	mm	30x1	30x1	30x1	30x1	30x1

Tipo con graduazione in millimetri e pollici su 2 bordi

BMI

Superficie cromata opaca antiriflesso - Incisione elettrolitica

I primi 10 cm con suddivisione in 1/2 millimetri



INOX

Lunghezza	mm	150	300	500	600	1000
Codice		H 4879 0150	H 4879 0300	H 4879 0500	H 4879 0600	H 4879 1000
H 4879	Cad. €					
Sezione	mm	18x0,5	28x0,8	30x1	30x1	30x1