



TOLEERANZE GENERALI: CLASSE - M - (UNI-ISO 2768)

SOSTRUMENTI DIMENSIONI LINEARI (mm/grad)		SOSTRUMENTI DIMENSIONI ANGOLARI (grad)	
Classe A	± 0,1	Classe A	± 10'
Classe B	± 0,15	Classe B	± 15'
Classe C	± 0,2	Classe C	± 20'
Classe D	± 0,3	Classe D	± 30'
Classe E	± 0,4	Classe E	± 40'
Classe F	± 0,5	Classe F	± 50'
Classe G	± 0,6	Classe G	± 60'
Classe H	± 0,8	Classe H	± 80'
Classe I	± 1,0	Classe I	± 100'
Classe J	± 1,2	Classe J	± 120'
Classe K	± 1,5	Classe K	± 150'
Classe L	± 2,0	Classe L	± 200'
Classe M	± 2,5	Classe M	± 250'
Classe N	± 3,0	Classe N	± 300'
Classe P	± 4,0	Classe P	± 400'
Classe Q	± 5,0	Classe Q	± 500'
Classe R	± 6,0	Classe R	± 600'
Classe S	± 8,0	Classe S	± 800'
Classe T	± 10,0	Classe T	± 1000'

NDWE: DISSEGNO
024-14-F060-00 ASSIEME BIOCAMINO - PIASTRA 215X392,5

FORMATO FOGLIO	DISIGNATORE	DATA CREAZIONE	DATA ULTIMA MODIFICA	APPROVAZIONE	STIPSI NON QUANTITATI	QUALITA' IMPRINTANTE	PROIEZIONE EUROPA
A3	A. GAZZELINI	14/06/2016 08:56:59	16/06/2016 08:25:21	A. GAZZELINI	1 X 45°	()	<input type="checkbox"/>
SCALA	FOGLIO	FE30	TATTAMENTO SUPERICIALE	COLORE	FINITURA SUPERICIALE		<input type="checkbox"/>
1:10	297mmx420mm	4944623 gr.					<input type="checkbox"/>

