

## Dati relativi alle cassette di componenti per le misure elettriche

N°	R1	R2	R3	R4	C1	C2	C3	L1
1	16.6 Ω	16.6 Ω	464 Ω	4744 Ω	1.03 nF	98.7 nF	9.93 μF	2.221 μH
2	20.0 Ω	20.0 Ω	819 Ω	4749 Ω	0.98 nF	100.3 nF	10.16 μF	3.337 μH
3	55.8 Ω	55.8 Ω	465 Ω	1886 Ω	0.97 nF	100.4 nF	10.04 μF	2.221 μH
4	38.4 Ω	38.4 Ω	560 Ω	4763 Ω	0.98 nF	101.5 nF	10.02 μF	3.368 μH
5	38.4 Ω	38.4 Ω	556 Ω	3331 Ω	0.95 nF	101.1 nF	10.21 μF	2.754 μH
6	30.0 Ω	30.0 Ω	463 Ω	2745 Ω	0.99 nF	100.1 nF	10.11 μF	3.349 μH
7	30.1 Ω	30.1 Ω	466 Ω	1898 Ω	0.95 nF	100.1 nF	9.82 μF	2.225 μH
8	33.2 Ω	33.2 Ω	247 Ω	1536 Ω	1.04 nF	100.4 nF	10.09 μF	2.727 μH
9	55.9 Ω	55.9 Ω	274 Ω	3906 Ω	0.97 nF	100.2 nF	10.03 μF	2.228 μH
10	16.7 Ω	16.7 Ω	248 Ω	3892 Ω	1.04 nF	100.8 nF	10.13 μF	2.742 μH
11	16.6 Ω	16.6 Ω	466 Ω	3329 Ω	0.99 nF	100.2 nF	10.01 μF	3.330 μH
12	30.0 Ω	30.0 Ω	464 Ω	4764 Ω	1.02 nF	99.7 nF	10.19 μF	2.249 μH
13	15.4 Ω	15.4 Ω	467 Ω	4732 Ω	0.98 nF	100.5 nF	10.01 μF	2.237 μH
14	20.0 Ω	20.0 Ω	467 Ω	3897 Ω	0.98 nF	101.4 nF	10.05 μF	2.691 μH
15	38.4 Ω	38.4 Ω	464 Ω	1537 Ω	0.97 nF	100.3 nF	10.01 μF	2.267 μH
16	30.2 Ω	30.2 Ω	273 Ω	3917 Ω	0.97 nF	101.4 nF	10.09 μF	2.731 μH
17	16.7 Ω	16.7 Ω	465 Ω	4740 Ω	1.01 nF	99.5 nF	10.16 μF	2.760 μH
18	38.4 Ω	38.4 Ω	274 Ω	2739 Ω	0.95 nF	100.8 nF	9.98 μF	2.248 μH
19	16.7 Ω	16.7 Ω	819 Ω	3902 Ω	0.94 nF	99.4 nF	9.89 μF	2.225 μH
20	30.1 Ω	30.1 Ω	463 Ω	3897 Ω	0.97 nF	101.5 nF	10.13 μF	2.729 μH
21	15.4 Ω	15.4 Ω	821 Ω	1866 Ω	0.95 nF	102.0 nF	10.13 μF	3.352 μH
22	15.5 Ω	15.5 Ω	560 Ω	3325 Ω	0.99 nF	98.9 nF	10.03 μF	2.712 μH
23	38.4 Ω	38.4 Ω	248 Ω	3898 Ω	1.05 nF	101.2 nF	10.00 μF	3.335 μH
24	33.2 Ω	33.2 Ω	561 Ω	1542 Ω	0.99 nF	99.1 nF	10.13 μF	3.330 μH
25	33.4 Ω	33.4 Ω	274 Ω	4740 Ω	0.99 nF	101.4 nF	10.32 μF	2.723 μH
26	38.4 Ω	38.4 Ω	274 Ω	1541 Ω	1.01 nF	98.7 nF	10.44 μF	2.720 μH
27	67.6 Ω	67.6 Ω	560 Ω	1891 Ω	1.01 nF	102.0 nF	9.82 μF	3.312 μH
28	20.0 Ω	20.0 Ω	822 Ω	4745 Ω	0.96 nF	99.2 nF	10.23 μF	2.827 μH
29	68.0 Ω	68.0 Ω	464 Ω	3895 Ω	0.96 nF	101.0 nF	10.06 μF	2.721 μH
30	38.4 Ω	38.4 Ω	275 Ω	3894 Ω	0.96 nF	100.0 nF	10.12 μF	2.800 μH
31	33.2 Ω	33.2 Ω	331 Ω	3900 Ω	0.92 nF	99.7 nF	9.98 μF	2.242 μH
32	16.6 Ω	16.6 Ω	332 Ω	4756 Ω	0.98 nF	99.6 nF	9.99 μF	3.307 μH
33	15.5 Ω	15.5 Ω	466 Ω	1540 Ω	0.94 nF	101.2 nF	10.06 μF	2.224 μH
34	30.1 Ω	30.1 Ω	250 Ω	1883 Ω	0.95 nF	99.7 nF	10.06 μF	3.339 μH

<b>35</b>	33.2 $\Omega$	33.2 $\Omega$	561 $\Omega$	4734 $\Omega$	0.88 nF	101.1 nF	10.17 $\mu$ F	2.241 $\mu$ H
<b>36</b>	55.9 $\Omega$	55.9 $\Omega$	560 $\Omega$	3321 $\Omega$	0.98 nF	100.8 nF	9.98 $\mu$ F	3.363 $\mu$ H
<b>37</b>	68.0 $\Omega$	68.0 $\Omega$	248 $\Omega$	2747 $\Omega$	1.04 nF	100.8 nF	9.95 $\mu$ F	3.343 $\mu$ H
<b>38</b>	30.0 $\Omega$	30.0 $\Omega$	468 $\Omega$	3896 $\Omega$	0.98 nF	101.4 nF	10.11 $\mu$ F	2.245 $\mu$ H
<b>39</b>	15.4 $\Omega$	15.4 $\Omega$	823 $\Omega$	1541 $\Omega$	1.01 nF	100.3 nF	10.17 $\mu$ F	3.328 $\mu$ H
<b>40</b>	30.0 $\Omega$	30.0 $\Omega$	249 $\Omega$	2745 $\Omega$	1.01 nF	101.3 nF	10.07 $\mu$ F	3.350 $\mu$ H
<b>41</b>	67.8 $\Omega$	67.8 $\Omega$	275 $\Omega$	2740 $\Omega$	1.00 nF	101.7 nF	10.09 $\mu$ F	2.727 $\mu$ H
<b>42</b>	30.1 $\Omega$	30.1 $\Omega$	464 $\Omega$	3318 $\Omega$	0.99 nF	98.9 nF	10.06 $\mu$ F	2.714 $\mu$ H
<b>43</b>	15.5 $\Omega$	15.5 $\Omega$	820 $\Omega$	3903 $\Omega$	0.96 nF	101.7 nF	10.08 $\mu$ F	2.242 $\mu$ H
<b>44</b>	33.2 $\Omega$	33.2 $\Omega$	273 $\Omega$	4742 $\Omega$	1.00 nF	100.4 nF	10.08 $\mu$ F	2.793 $\mu$ H
<b>45</b>	30.0 $\Omega$	30.0 $\Omega$	273 $\Omega$	4747 $\Omega$	0.92 nF	99.1 nF	10.08 $\mu$ F	2.240 $\mu$ H
<b>46</b>	55.9 $\Omega$	55.9 $\Omega$	247 $\Omega$	4744 $\Omega$	0.94 nF	97.7 nF	9.95 $\mu$ F	2.222 $\mu$ H
<b>47</b>	30.0 $\Omega$	30.0 $\Omega$	464 $\Omega$	2740 $\Omega$	1.02 nF	100.3 nF	10.06 $\mu$ F	3.337 $\mu$ H
<b>48</b>	40.1 $\Omega$	40.1 $\Omega$	274 $\Omega$	4743 $\Omega$	1.00 nF	98.8 nF	10.11 $\mu$ F	3.334 $\mu$ H
<b>49</b>	33.3 $\Omega$	33.3 $\Omega$	197 $\Omega$	1795 $\Omega$	0.94 nF	97.4 nF	10.06 $\mu$ F	2.680 $\mu$ H
<b>50</b>	16.8 $\Omega$	16.8 $\Omega$	197 $\Omega$	1904 $\Omega$	0.93 nF	102.0 nF	9.89 $\mu$ F	2.721 $\mu$ H