



GLOVE



sign & design

GLOVE_Lifestyle

O è il simbolo dello ossigeno che ha come numero atomico 8. L'elemento è comune e si trova non solo sulla terra ma in tutto l'universo. L'ossigeno libero, come lo si trova sulla Terra, è termodinamicamente instabile, ma esiste grazie all'azione della fotosintesi delle piante. L'ossigeno è l'elemento chimico più comune e abbondante della crosta terrestre si stima che ammonti al 46,7%. L'ossigeno forma l'87% degli oceani (in quanto componente dell'acqua, H_2O) e il 20% dell'atmosfera terrestre (come O_2 o O_3 , ozono). I composti di ossigeno, in particolare ossidi metallici, silicati (SiO_4^{4-}) e carbonati (CO_3^{2-}), si trovano comunemente nelle rocce e nel terreno ● O is the symbol of the oxygen its atomic number is 8. The item is common and is found not only on Earth but throughout the universe. The free oxygen, as found on Earth, is thermodynamically unstable, but it exists thanks to the plants' photosynthesis. Oxygen is the most common and abundant chemical element in the Earth's crust, it is estimated to amount to 46.7%. The oxygen forms 87% of the oceans (as a component of water, H_2O) and 20% of Earth's atmosphere (such as O_2 or O_3 , ozone). The compounds of oxygen, in particular metal oxides, silicates (SiO_4^{4-}) and carbonate (CO_3^{2-}), are commonly found in rocks and soil.





G10G



G10C



GM1C



G10C



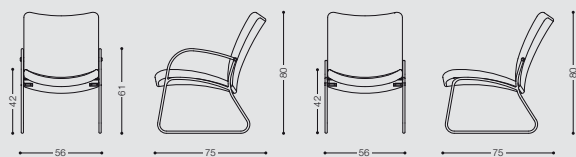
GM10G



G22B

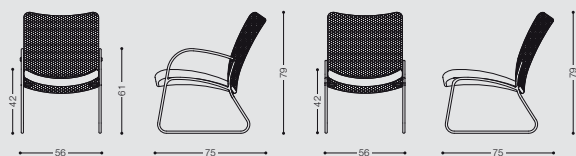
GLOVE

GLOVE



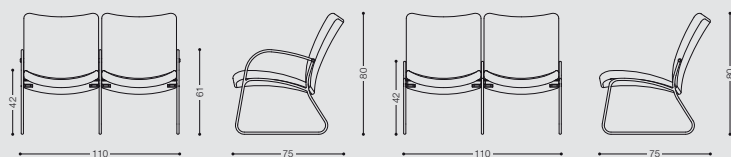
• G10B/G/C

• G1B/G/C



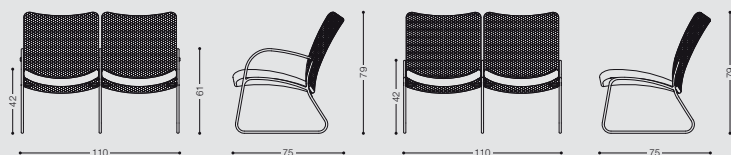
• GM10B/G/C

• GM1B/G/C



• G22B/G/C

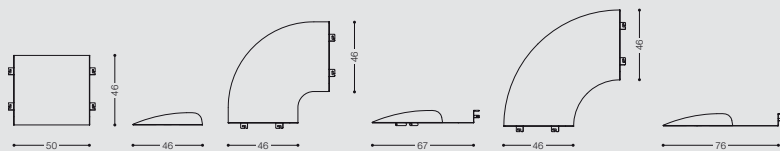
• G2B/G/C



• GM22B/G/C

• GM2B/G/C

GLOVE TAVOLINI



• GTCB/G

• GTAB/G

5_anni di garanzia

NB: i codici riportati all'interno del catalogo non sono comprensivi di opzioni.
NB: references shown on catalogue do not include eventual options

G**L**OVE



ARREDISPD S.r.l. _ 20826 MISINTO (MB) ITALY _ VIA DEI GUASTI, 5 _ t. +39 02 96329503 - 02 96329532 _ f. +39 02 96329687 _ www.arredispd.com _ info@arredispd.com



sign & design

