

Graphis

Oswaldo Borsani and Eugenio Gerli .68
Centro Progetti Tecno .05

Graphis



INTRO

Il sistema Graphis viene presentato nel 1968 alla XIV Triennale di Milano, portando una vera e propria rivoluzione nel campo del design per gli uffici. La forma assoluta ed elementare di questo sistema, in sintonia con l'arte programmata di quegli anni, ne ha fatto un esempio di razionalità e lo rende un prodotto ancora oggi attuale.

Graphis è il primo vero sistema ideato dalla Tecno allo scopo di ottenere illimitate e mutevoli combinazioni per i luoghi di lavoro, adattandosi nel tempo e nello spazio. In Graphis è il dettaglio che fa la differenza, mentre il minimalismo ne esalta le forme anche nella massima complessità progettuale: così si apprezzano le basi in lamiera scatolata con saldature nascoste o la leggerezza dei piani, distaccati dalle basi per alleggerire l'immagine del prodotto. Basato sulla logica di un ridotto numero di componenti modulari molto versatili, Graphis risponde perfettamente alle necessità di agilità di composizione e di aggregazione: dal semplice posto di lavoro individuale alle lunghe work station condivise, dalle composizioni con pannelli alle postazioni in linea.

Il sistema Graphis si realizza originariamente con la combinazione di tre elementi base: una "L" portante in lamiera smaltata bianca, una cassetteria e un piano in laminato plastico. Con il passare del tempo al sistema Graphis sono stati aggregati diversi elementi: contenitori, raccordi, tavoli riunione, schermi, tavoli per sistemi audio-video.

Il sistema, ancora uno dei prodotti di punta della Tecno, è stato nel 2005 ulteriormente aggiornato, proponendo una rilettura di alcuni dettagli e una nuova ampia gamma di colori e materiali. I piani sono ora disponibili in melaminico: bianco, grigio light, grigio piombo, rovere chiaro e rovere grafite; le basi e le cornici dei pannelli divisorii sono disponibili con verniciature in colore bianco, grigio light e grigio piombo abbinato a tessuto, melaminico o vetro fumè.

DESIGNER

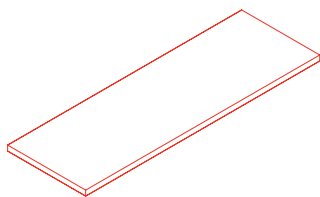


Eugenio Gerli



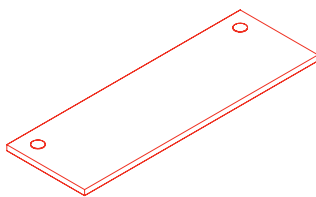
Osvaldo Borsani

Graphis



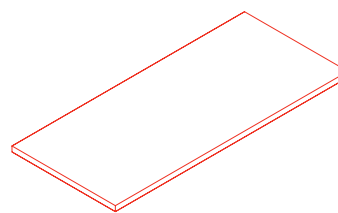
Piano

1GR0121: L 80 P 65 H 4
 1GR0122: L 100 P 65 H 4
 1GR0123: L 120 P 65 H 4
 1GR0124: L 140 P 65 H 4
 1GR0125: L 156 P 65 H 4
 1GR0126: L 160 P 65 H 4
 1GR0127: L 180 P 65 H 4
 1GR0141: L 160 P 67 H 4 (per canalina condivisa)
 1GR0142: L 180 P 67 H 4 (per canalina condivisa)



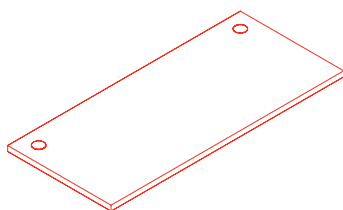
Piano con fori passacavi

1GR0131: L 80 P 65 H 4
 1GR0132: L 100 P 65 H 4
 1GR0133: L 120 P 65 H 4
 1GR0134: L 140 P 65 H 4
 1GR0136: L 160 P 65 H 4
 1GR0137: L 180 P 65 H 4



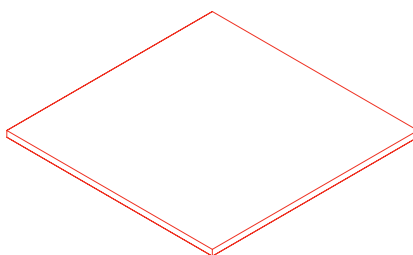
Piano

1GR0101: L 140 P 80 H 4
 1GR0102: L 160 P 80 H 4
 1GR0103: L 180 P 80 H 4
 1GR0104: L 186 P 80 H 4
 1GR0105: L 200 P 80 H 4
 1GR0106: L 200 P 100 H 4



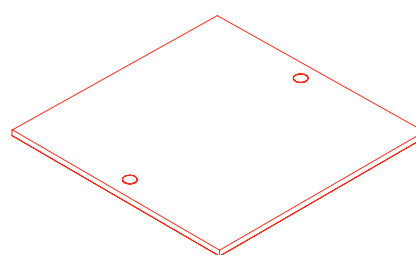
Piano con fori passacavi

1GR0111: L 140 P 80 H 4
 1GR0112: L 160 P 80 H 4
 1GR0113: L 180 P 80 H 4
 1GR0114: L 200 P 80 H 4
 1GR0115: L 200 P 100 H 4



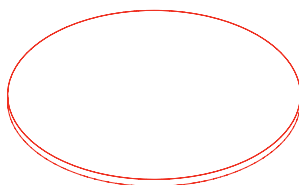
Piano

1GR0220: L 120 P 120 H 4
 1GR0221: L 140 P 140 H 4
 1GR0201: L 160 P 160 H 4
 1GR0202: L 180 P 160 H 4



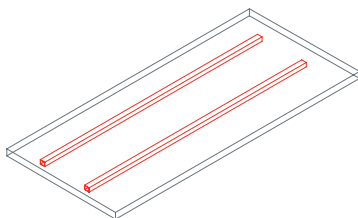
Piano meeting con fori passacavi

1GR0211: L 160 P 160 H 4
 1GR0212: L 180 P 160 H 4



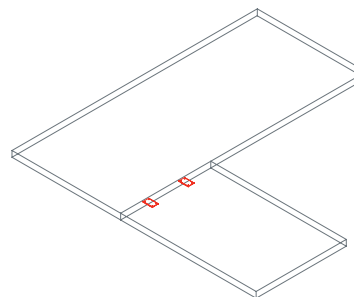
Piano meeting

1GR0605: L 120 P 120 H 4
 1GR0611: L 140 P 140 H 4



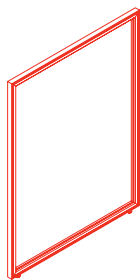
Coppia di travi d'irrigidimento

1GR1511: L 64 P 3,5 H 2,5 1GR1515: L 140 P 3,5 H 2,5
 1GR1512: L 84 P 3,5 H 2,5 1GR1516: L 144 P 3,5 H 2,5
 1GR1513: L 104 P 3,5 H 2,5 1GR1517: L 164 P 3,5 H 2,5
 1GR1514: L 124 P 3,5 H 2,5 1GR1518: L 170 P 3,5 H 2,5



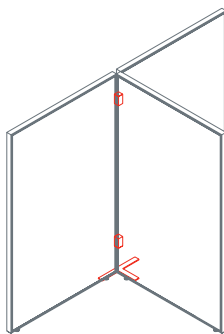
Kit collegamento piano all'allungo

1GR1521



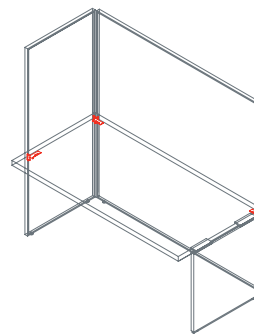
Pannello

1GR2011: L 65 H 107,5 1GR2012: L 65 H 157,5
 1GR2013: L 80 H 107,5 1GR2014: L 80 H 157,5
 1GR2015: L 140 H 107,5 1GR2016: L 140 H 157,5
 1GR2017: L 160 H 107,5 1GR2018: L 160 H 157,5
 1GR2019: L 180 H 107,5 1GR2020: L 180 H 157,5



Kit di collegamento per pannelli

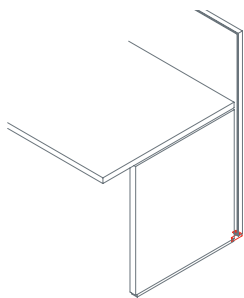
1GR1531
 1GR1532
 1GR1533



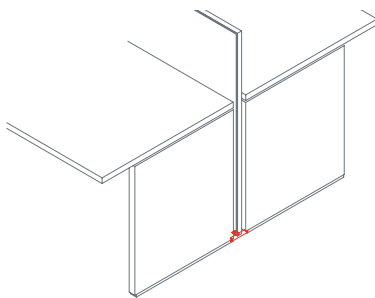
Kit piastre per fissaggio al piano

1GR1541

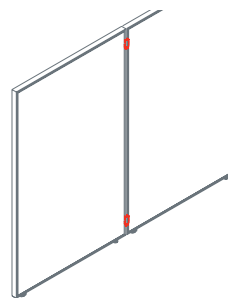
Graphis



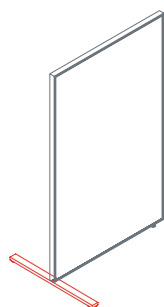
Piastra per fissaggio a terra
1GR1551: L 6 P 4 H 1



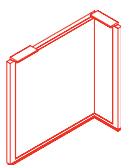
Piastra per fissaggio a terra
1GR1561: L 12 P 4 H 1



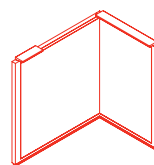
Piastre di fissaggio in linea
1GR1571



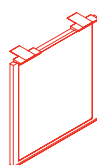
Supporto per schermo a pavimento
1GR1581: L 50 P 4 H 1



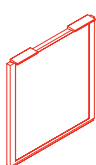
Base a "L"
1GR1011: L 65 P 20 H 68



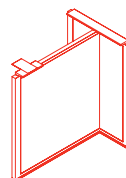
Base a "L"
1GR1021: L 65 P 45 H 68



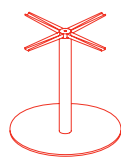
Base intermedia
1GR1031: L 45 H 68
1GR1041: L 62,5 H 68



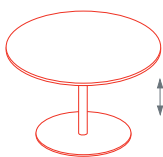
Base terminale
1GR1051: L 45 H 68
1GR1061: L 62,5 H 68



Base intermedia a "T"
1GR1071: L 45 P 47,5 H 68
1GR1081: L 45 P 65 H 68



Base a colonna per 1GR0605/611 e 1GR0220
1GR1101: L 65 P 65 H 68

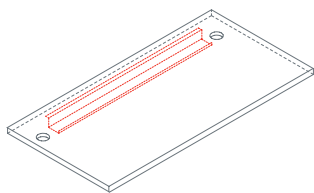


Piano meeting di servizio regolabile in altezza
1GR6511: L 90 P 90 H 66/100

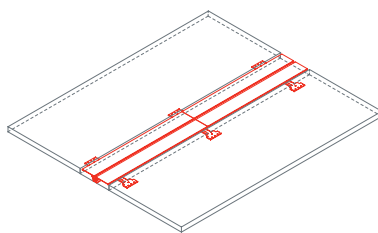


Canale flessibile per salita cavi
1GR1821

Graphis



Canalina porta cavi
1GR1841: L 60 P 12
1GR1842: L 80 P 12
1GR1843: L 100 P 12
1GR1844: L 120 P 12
1GR1845: L 140 P 12
1GR1846: L 160 P 12



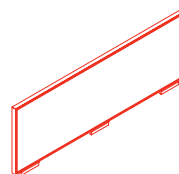
Canalina per piani contrapposti
1GR1851: L 160 P 26 H 4
1GR1852: L 180 P 26 H 4



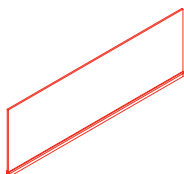
Canalina porta cavi per 1GR1851/852
1GR1861: L 40 P 26 H 11
1GR1862: L 60 P 26 H 11



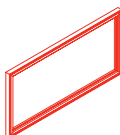
Tappo terminale per canalina
1GR1871: L 15 P 26 H 11



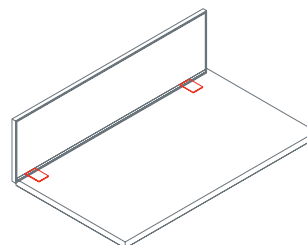
Schermo per canalina centrale
1GR2511: L 60 P 2,5 H 35,5
1GR2512: L 120 P 2,5 H 35,5
1GR2513: L 160 P 2,5 H 35,5
1GR2514: L 180 P 2,5 H 35,5



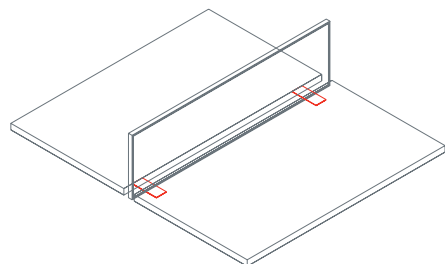
Schermi in cristallo per canalina centrale
1GR2711: L 60 P 0,8 H 35,5
1GR2712: L 120 P 0,8 H 35,5
1GR2713: L 160 P 0,8 H 35,5
1GR2714: L 180 P 0,8 H 35,5



Schermo
1GR2551: L 65 P 2,5 H 39,5
1GR2552: L 80 P 2,5 H 39,5
1GR2556: L 120 P 2,5 H 39,5
1GR2553: L 140 P 2,5 H 39,5
1GR2554: L 160 P 2,5 H 39,5
1GR2555: L 180 P 2,5 H 39,5



Kit collegamento schermo/piano
1GR1591



Kit di collegamento schermo/piani
1GR1601