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





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 cassettiera 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 divisori sono disponibili con verniciature in colore bianco, grigio light e grigio piombo abbinate a tessuto, melaminico o vetro fumè.

DESIGNER

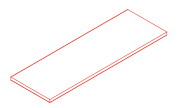




Eugenio Gerli

Osvaldo Borsani





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

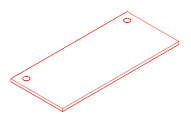
1GR0125: L 156 P 65 H 4

1GR0126: L 160 P 65 H 4

1GR0127: L 180 P 65 H 4

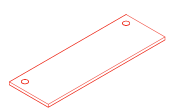
1GR0141: L 160 P 67 H 4 (per canalina condivisa)

1GR0142: L 180 P 67 H 4 (per canalina condivisa)



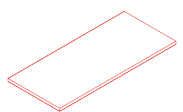
Piano con fori passacavi

1GR0111: L 140 P 80 H 4 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



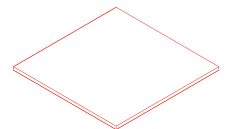
Piano con fori passacavi

Plano 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

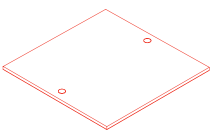


Piano

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

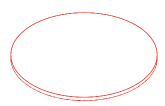


1GR0220: L 120 P 120 H 4 1GR0221: L 140 P 140 H 4 1GR0201: L 160 P 160 H 4 1GR0202: L 180 P 160 H 4



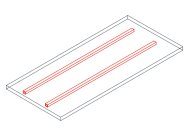
Piano meeting con fori passacavi

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



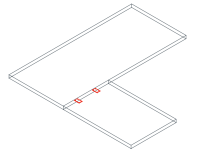
Coppia di travi d'irrigidimento

 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

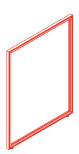
 1GR1513: L 104
 P 3,5
 H 2,5
 1GR1517: L 164
 P 3,5
 H 2,5

 1GR1514: L 124
 P 3,5
 H 2,5
 1GR1518: L 170
 P 3,5
 H 2,5



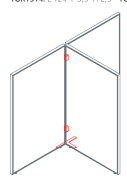
Kit collegamento piano all'allungo

1GR1521



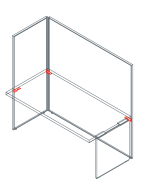
Pannello

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



Kit di collegamento per pannelli

1GR1531 1GR1532 1GR1533



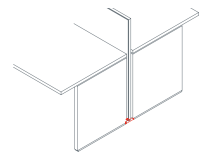
Kit piastre per fissaggio al piano

1GR1541

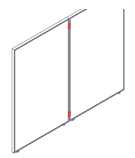




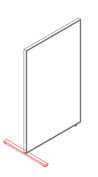
Piastra per fissaggio a terra 1GR1551: L 6 P 4 H 1



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

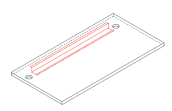


Piano meeting di servizio regolabile in altezza **1GR6511:** L 90 P 90 H 66/100

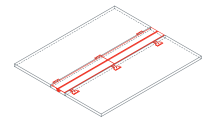


Canale flessibile per salita cavi 1GR1821





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



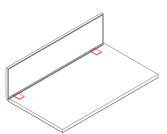
Schermi in cristallo per canalina centrale 1GR2711: L 60 P 0,8 H 35,5 1GR2712: L 120 P 0 8 H 35,5

IGR2711: L 60 P 0,8 H 35,5 IGR2712: L 120 P 0,8 H 35,5 IGR2713: L 160 P 0,8 H 35,5 IGR2714: L 180 P 0,8 H 35,5

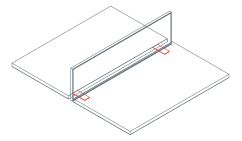


Schermo

1GR2551: L65 P 2,5 H 39,5 1GR2552: L80 P 2,5 H 39,5 1GR2556: L120 P 2,5 H 39,5 1GR2553: L140 P 2,5 H 39,5 1GR2555: L180 P 2,5 H 39,5 1GR2555: L180 P 2,5 H 39,5



Kit collegamento schermo/piano 1GR1591



Kit di collegamento schermo/piani 1GR1601

