



P 5.2.3

Composizione dei colori

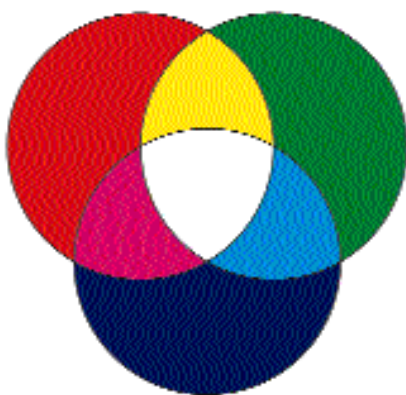
P 5.2.3.1 Composizione additiva e sottrattiva dei colori

Composizione additiva e sottrattiva dei colori

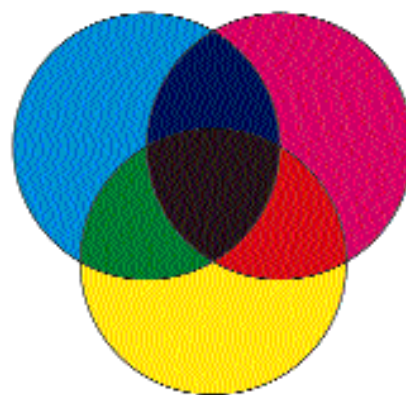
Cat. No.	Descrizione	P 5.2.3.1
466 16	Apparecchio per la composizione additiva dei colori	1
466 15	Apparecchio per la composizione sottrattiva dei colori	1
452 11	Lavagna luminosa NV-A 4/315, con lampada 24 V/250 W	1
300 43	Asta di sostegno, 75 cm	1
300 01	Base di appoggio a V, 28 cm	1

L'apparecchio per la composizione additiva dei colori contiene tre filtri che forniscono i tre colori fondamentali: rosso, verde e blu. La luce colorata si ottiene per sovrapposizione parziale o totale dei tre colori fondamentali. Nella zona di sovrapposizione parziale, mediante la composizione additiva, si ottengono i colori ciano (verde + blu), magenta (blu + rosso) e giallo (rosso + verde); la zona centrale diventa bianca (rosso + blu + verde).

L'apparecchio per la composizione sottrattiva dei colori contiene tre filtri che forniscono, rispettivamente, i colori ciano, magenta e giallo. Per sovrapposizione parziale dei tre filtri si ottengono i tre colori fondamentali, cioè rosso verde e blu; in questo caso, la zona centrale diventa nera.



Composizione additiva dei colori



Composizione sottrattiva dei colori