

Staffa di giunzione - Liset 2.0

Codice: 22025877-00

INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Staffa di giunzione - Liset 2.0
Codice	22025877-00

DIMENSIONI E PESO

Peso (Kg)	0.04 kg
-----------	---------



Staffa di giunzione - Liset 2.0



Staffa di giunzione - Liset 2.0

Codice: 22025877-00



Staffa di giunzione - Liset 2.0

Codice: 22025877-00

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

Corpo	in lamiera zincata. Permette l'allineamento meccanico dei profili.
Colore	Zincato

NORME E CONFORMITÀ

Marche e test	CE
---------------	----

GARANZIA

Garanzia post-vendita	0 yr
-----------------------	------



Staffa di giunzione - Liset 2.0

Codice: 22025877-00



Liset 2.0 - a sospensione - diretta - Dark light - UGR<19



Liset 2.0 - plafone - Dark light - UGR<19



Liset 2.0 - incasso - Dark light - UGR<19



Liset 2.0 - a sospensione - diretta indiretta - Dark light - UGR<19



Liset 2.0 - incasso - ottiche comfort - UGR<19



Liset 2.0 - plafone - ottiche comfort - UGR<19



Liset 2.0 - a sospensione - diretta - ottiche comfort - UGR<19



Liset 2.0 - plafone - diffusore in policarbonato



Liset 2.0 - a sospensione - luce diretta - diffusore in policarbonato



Liset 2.0 - incasso - diffusore in policarbonato



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - 90°



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - 30°x80°



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - biasimmetrico 25°

Staffa di giunzione - Liset 2.0

Codice: 22025877-00



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - UGR<19



Liset 2.0 HCL - a sospensione - luce diretta - ottiche comfort - UGR<19



Liset 2.0 HCL - a sospensione - luce diretta - diffusore in policarbonato



Liset 2.0 - a sospensione - diretta indiretta - ottiche comfort - UGR<19



Liset 2.0 - a sospensione - luce diretta indiretta - diffusore in policarbonato



Liset 2.0 TW - a sospensione - luce diretta - ottiche comfort - UGR<19



Liset 2.0 TW - a sospensione - luce diretta - diffusore in policarbonato



Liset 2.0 INFINITY - a sospensione - da completarsi con diffusore in roll