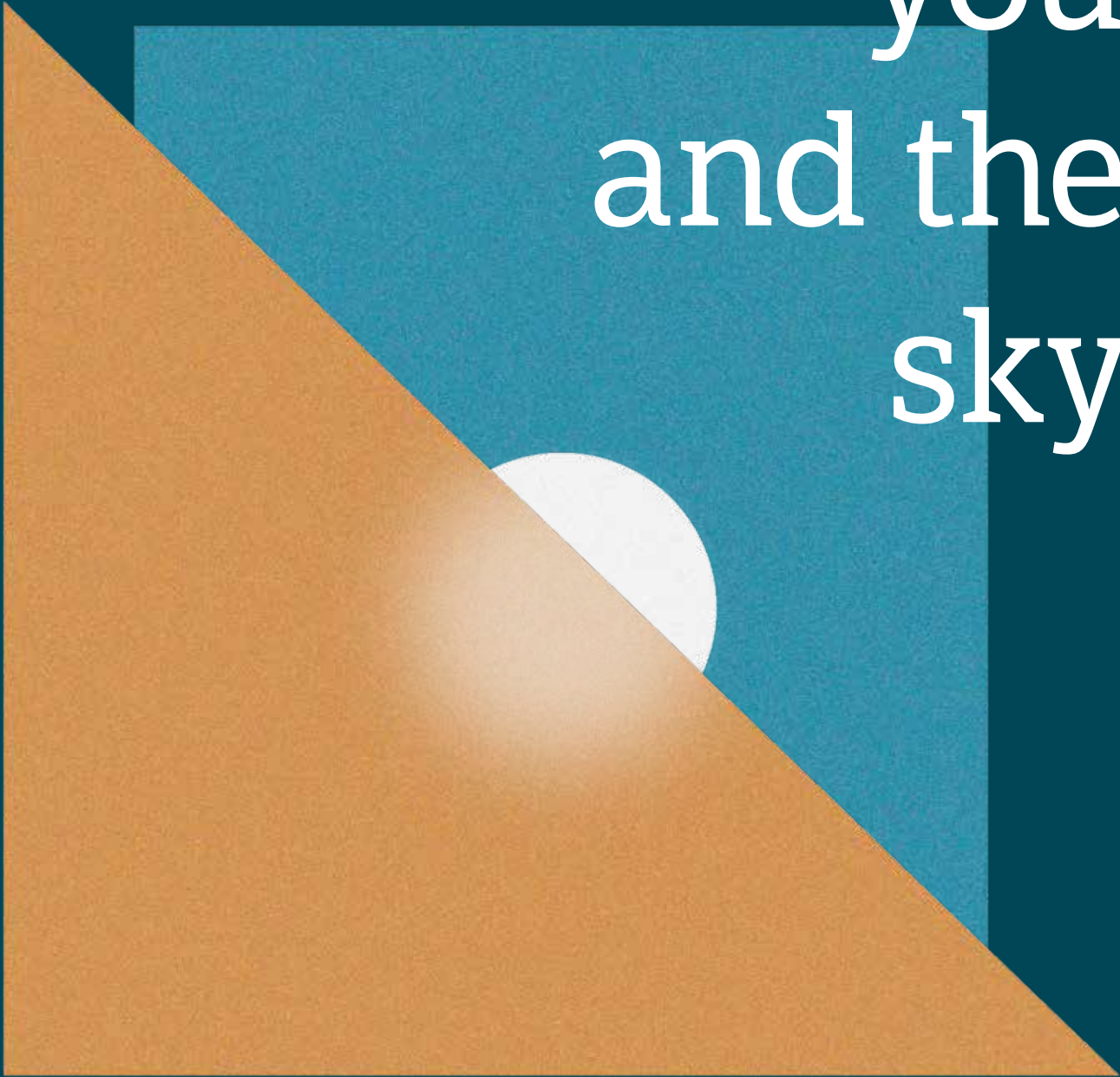


# between you and the sky



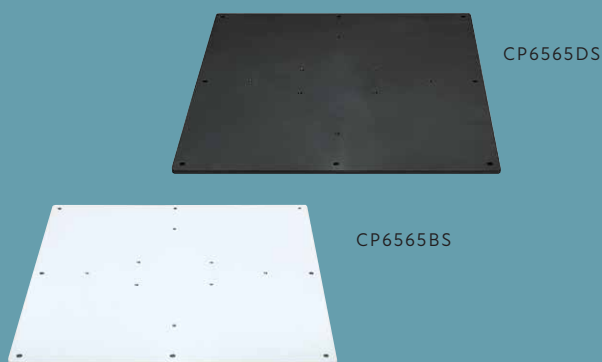
# GROUND FIXING



## CP3030DS - CP3030BS

- Contropiastra acciaio colore bianco Starwhite o Antracite per fissaggio a terra. 30x30 cm.
- Small metal plate for ground fixing. Starwhite and Anthracite color. 30x30 cm.
- Verzinkte Stahlplatte fuer Bodenbefestigung. Farbe Weiss oder Anthrazitgrau. 30x30 cm.
- Contreplaque en acier galvanisé et vernis BLANC ou DARK pour fixation au sol. Dimensions : 30 x 30 cm.
- Contraplaca de acero galvanizado y pintado color BLANCO o DARK para fijación al suelo. Tamaño: 30x30 cm.
- Metalen zinkplaat in kleuren Dark (antracietgrijs) en Starwhite (matwit) voor grondbevestiging. 30x30 cm.

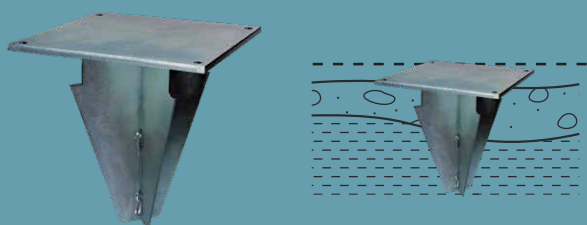
		↑	↓ KG	€
CP3030DS	300x300 mm		7 Kg	€ 160
CP3030BS	300x300 mm		7 Kg	€ 160



## CP6565DS - CP6565BS

- Contropiastra acciaio colore bianco Starwhite o Antracite per fissaggio a terra. 65x65 cm.
- Metal plate for ground fixing. Starwhite and Anthracite color. 65x65 cm.
- Verzinkte Stahlplatte fuer Bodenbefestigung. Farbe Weiss oder Anthrazitgrau 65x65 cm.
- Contreplaque en acier galvanisé et vernis BLANC ou DARK pour fixation au sol. Dimensions : 65 x 65 cm.
- Contraplaca de acero galvanizado y pintado color BLANCO o DARK para fijación al suelo. Tamaño: 65x65 cm.
- Metalen zinkplaat in kleuren Dark (antracietgrijs) en Starwhite (matwit) voor grondbevestiging. 65x65 cm.

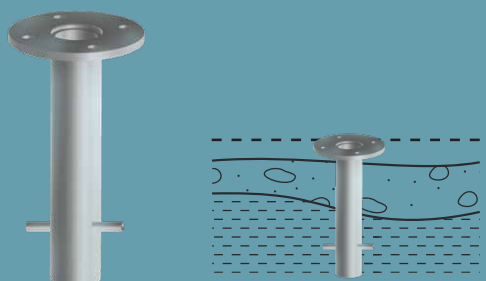
		↑	↓ KG	€
CP6565DS	650x650 mm		30 kg	€ 395
CP6565BS	650x650 mm		30 kg	€ 395



## BTBS

- Supporto da interrare. acciaio zincato.
- In ground anchor. zined steel.
- Bodenanker. Verzinktes stahl.
- Base pour ancrage au sol. acier galvanisé.
- Base para fijación a tierra. acero galvanizado.
- Grondanker. gegalvaniseerd staal.

		↑	↓ KG
BTBS	300x300 mm		10 kg



## BTAS

- Supporto da interrare. Acciaio inox.
- In ground anchor. Stainless steel.
- Bodenanker. Edelstahl.
- Base pour ancrage au sol. Acier inoxydable.
- Base para fijación a tierra. Acero inoxidable.
- Grondanker. Roestvrij staal.

		↑	↓ KG
BTAS	Ø 160 mm	H 350 mm	5 kg