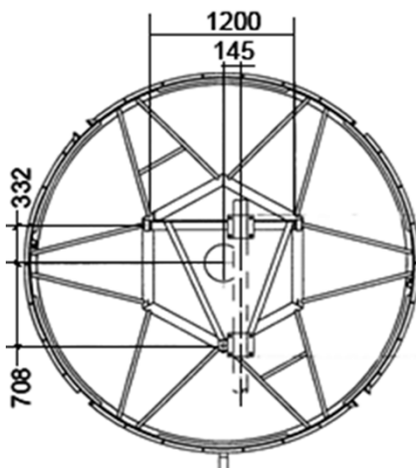
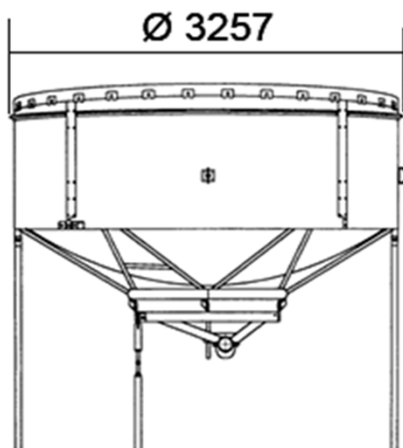
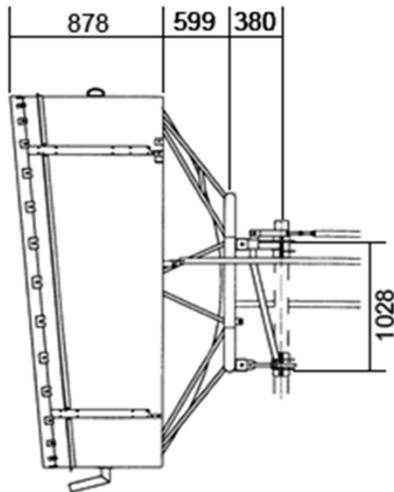


AH30-S024 Antenna parabolica per collegamenti in ponte radio

Ø 3 m

 Freq. 2.3÷2.45
GHz

 High
Performance

SPECIFICHE TECNICHE
Codice Prodotto: AH30-S024
Caratteristiche Elettriche

Banda di Frequenza:	2.3÷2.45 GHz
Polarizzazione:	Singola
Guadagno (centro Banda)	35.2 dBI
Angolo a -3 dB	2.9°
XPD	31.0 dB
F/B ratio	60.0 dB
R.O.S. Max	1.1

**RoHS
COMPLIANT**

Flangia Ingresso 7/8" EIA

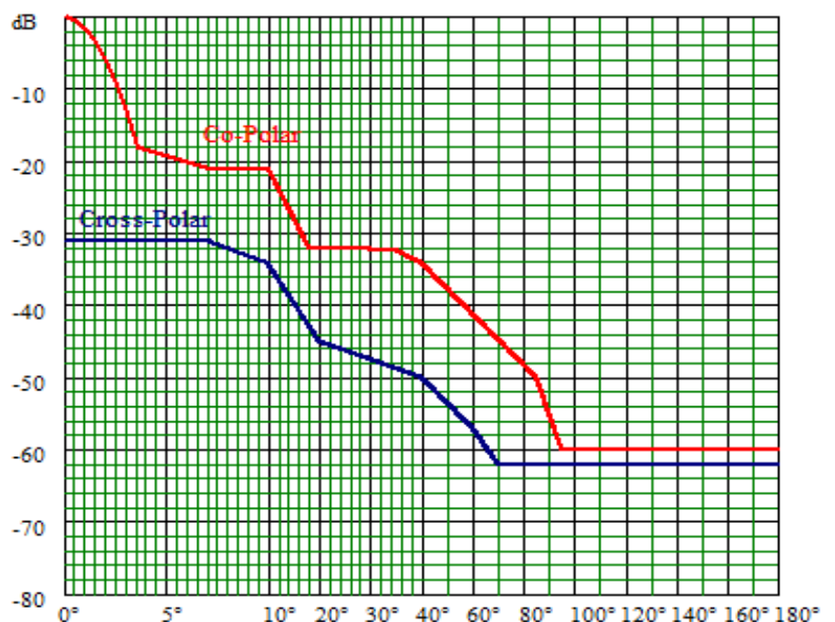
Caratteristiche Meccaniche
Peso

Peso	3520 N
Peso con 1" di Ghiaccio	7670 N

Carichi dovuti al vento (1)

Spinta Frontale	21140 N
Spinta Assiale	7320 N
Momento Torcente	9470 N#a

(1): Velocità vento 200 Km/h, con 1" (25 mm) di Ghiaccio

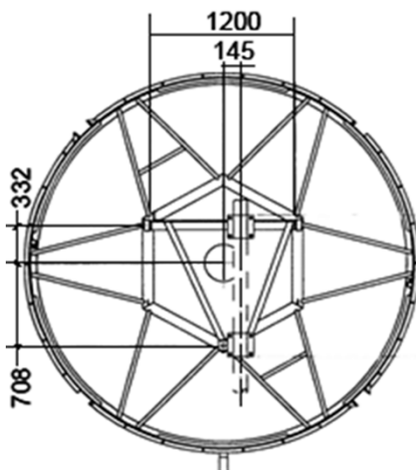
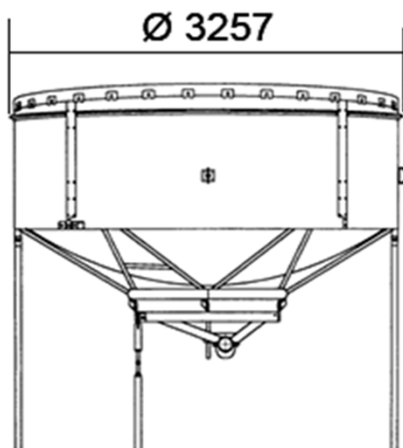
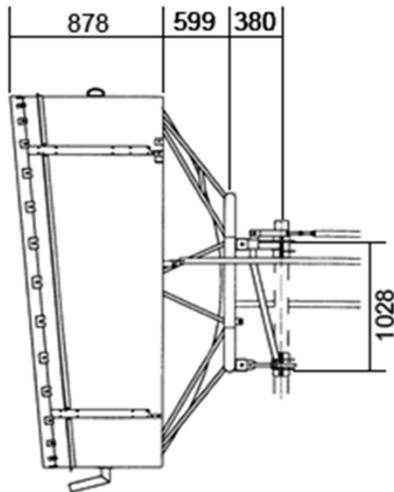
Maschera di radiazione Conforme ETSI 302 217 Classe 3


I dati contenuti nel presente datasheet possono variare senza preavviso

AH30-D024 Antenna parabolica per collegamenti in ponte radio

Ø 3 m

 Freq. 2.3÷2.45
GHz

 High
Performance

SPECIFICHE TECNICHE
Codice Prodotto: AH30-D024
Caratteristiche Elettriche

Banda di Frequenza:	2.3÷2.45 GHz
Polarizzazione:	Doppia
Guadagno (centro Banda)	35.1 dBI
Angolo a -3 dB	2.9°
XPD	31.0 dB
F/B ratio	60.0 dB
R.O.S. Max	1.1
Disaccoppiamento ingressi	35 dB
Flangia Ingresso	7/8" EIA

**RoHS
COMPLIANT**
Caratteristiche Meccaniche
Peso

Peso	3520 N
Peso con 1" di Ghiaccio	7670 N

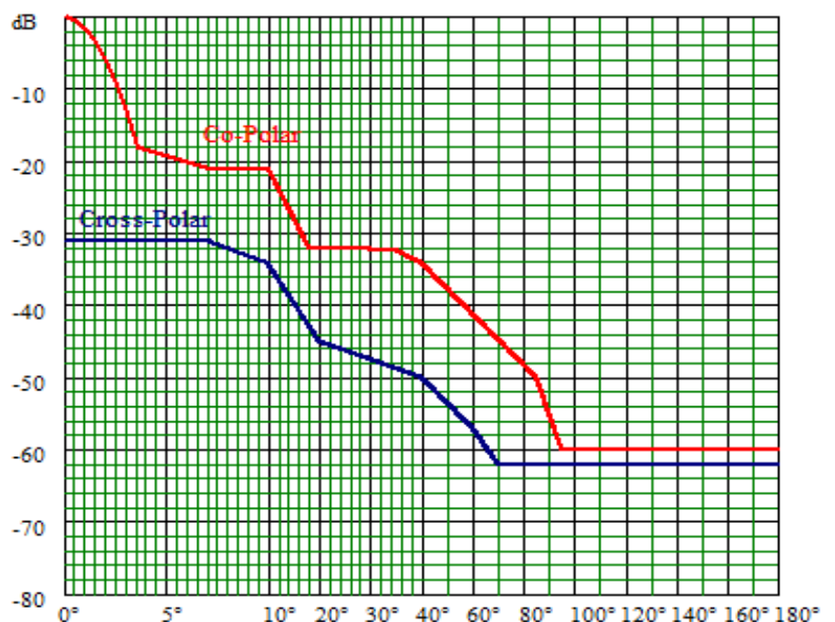
Carichi dovuti al vento (1)

Spinta Frontale	21140 N
Spinta Assiale	7320 N
Momento Torcente	9470 N#a

(1): Velocità vento 200 Km/h, con 1" (25 mm) di Ghiaccio

Maschera di radiazione

Conforme ETSI 302 217 Classe 3



I dati contenuti nel presente datasheet possono variare senza preavviso