



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320050

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 50 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 50 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320060

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 60 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 60 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEDA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320070

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 70 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 70 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEDA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320080

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 80 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 80 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEDA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320090

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 90 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 90 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320100

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 100 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 100 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEDA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320112

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 112 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 112 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEDA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320125

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 125 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 125 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEDA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320137

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 137 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 137 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:





SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

80320150

Descrizione sintetica:

Sonda geotermica 4x32x2,9 – 150 m



Descrizione di capitolato:

Sonda geotermica verticale doppia (4 tubi), realizzata in polietilene PE100-SDR11-PN16, completa di piede di sonda saldato con attacco per il peso, testata in fase di produzione e certificata SKZ. Disponibile anche nella versione singola (2 tubi).

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazioni: 4xØ32 mm

Spessore tubazioni: 2,9 mm

Lunghezza sonda: 150 m

In conformità alla VDI 4640, risponde alle esigenze di perdita di carico ridotta, inferiore a 10 mbar velocità di flusso di 1m/s.

Possibilità di effettuare perforazioni nel terreno di piccolo diametro per l'inserimento della sonda, circa 4/5 pollici.

Non sono necessarie saldature sul cantiere, secondo la norma VDI 4640.

Durata di servizio di almeno 100 anni.

CERTIFICAZIONI:

