

181 Costruzione di giardini e opere paesaggistiche



000 Condizioni

- . Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.
- . Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 181I/2021.

01 Costruzione di giardini e opere paesaggistiche (V'25)

.200 02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.

300 Condotte, canalette, pozzetti, drenaggi, ritenzione

Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.

370 Condotte di drenaggio, strati drenanti su manufatti e nel terreno

376 Stuoie filtranti-drenanti combinate, posa ed esecuzione dei giunti secondo le prescrizioni del fornitore.

.100 In orizzontale, compresa la fornitura.

.101 01 StratexDrain FDF 20.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefono +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Geocomposito di drenaggio con struttura tridimensionale con molto alta capacità di drenaggio.

376.101 04 Teli drenanti (GCO)

-
- . Massa areica g/m² 750.
- . Spessore sotto 2 kPa mm 20.
- . Resistenza alla trazione MD/CD kN/m 15/15.

i= gradiente idraulico

-
- . 20 kPa, morbido 2,08, rigido 7,20.
- . 50 kPa, morbido 0,90, rigido 2,80.
- . 100 kPa, morbido 0,20, rigido 0,70.

Filtri geotessili (GTX)

-
- . Materia prima / Forma della materia prima Polipropilene / Tessuto non tessuto agugliato PP.
- . Resistenza alla trazione MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
- . Resistenza alla perforazione CBR N 1200.
- . Resistenza alla perforazione mm 36.
- . Permeabilità perpendicolare al piano I/ (m².s) 90.
- . Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

.102 01 StratexDrain FDF 20V.

Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefono +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Geocomposito di drenaggio con struttura tridimensionale con molto alta capacità di drenaggio.

376.102 04 Teli drenanti (GCO)

-
- . Massa areica g/m² 500.
- . Spessore sotto 2 kPa mm 20.
- . Resistenza alla trazione MD/CD kN/m 15/15.

i= gradiente idraulico

-
- . 20 kPa, morbido 0,80, rigido 3,90.
- . 50 kPa, morbido 0,10, rigido 0,40.
- . 100 kPa, morbido 0,01, rigido 0,10.

Filtri geotessili (GTX)

-
- . Materia prima / Forma della materia prima Polipropilene / Tessuto non tessuto agugliato PP.
- . Resistenza alla trazione MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
- . Resistenza alla perforazione CBR N 1200.
- . Resistenza alla perforazione mm 36.
- . Permeabilità perpendicolare al piano I/ (m².s) 90.
- . Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

.200 In verticale, compresa la fornitura.

.201 01 StratexDrain FDF 20.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefono +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Geocomposito di drenaggio con struttura tridimensionale con molto alta capacità di drenaggio.

376.201 04 Teli drenanti (GCO)

-
- . Massa areica g/m² 750.
- . Spessore sotto 2 kPa mm 20.
- . Resistenza alla trazione MD/CD kN/m 15/15.

i= gradiente idraulico

-
- . 20 kPa, morbido 2,08, rigido 7,20.
- . 50 kPa, morbido 0,90, rigido 2,80.
- . 100 kPa, morbido 0,20, rigido 0,70.

Filtri geotessili (GTX)

-
- . Materia prima / Forma della materia prima Polipropilene / Tessuto non tessuto agugliato PP.
- . Resistenza alla trazione MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
- . Resistenza alla perforazione CBR N 1200.
- . Resistenza alla perforazione mm 36.
- . Permeabilità perpendicolare al piano I/ (m².s) 90.
- . Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

.202 01 StratexDrain FDF 20V.

Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefono +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Geocomposito di drenaggio con struttura tridimensionale con molto alta capacità di drenaggio.

LV	CRB Moduli d'offerta tipo MOT	22.02.2025
STRATEX_IT	181 - StratexDrain FDF 20_20V	017
	181I/21 Costruzione di giardini e opere paesaggistiche (V'25)	5/5

376.202 04 Teli drenanti (GCO)

-
- . Massa areica g/m² 500.
- . Spessore sotto 2 kPa mm 20.
- . Resistenza alla trazione MD/CD kN/m 15/15.

i= gradiente idraulico

-
- . 20 kPa, morbido 0,80, rigido 3,90.
- . 50 kPa, morbido 0,10, rigido 0,40.
- . 100 kPa, morbido 0,01, rigido 0,10.

Filtri geotessili (GTX)

-
- . Materia prima / Forma della materia prima Polipropilene / Tessuto non tessuto agugliato PP.
- . Resistenza alla trazione MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
- . Resistenza alla perforazione CBR N 1200.
- . Resistenza alla perforazione mm 36.
- . Permeabilità perpendicolare al piano I/ (m².s) 90.
- . Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

TOTALE 300 Condotte, canalette, pozzetti, drenaggi, ritenzione

TOTALE 181Costruzione di giardini e opere paesaggistiche

Total