

## 362 Impermeabilizzazione di opere edili carrozzabili



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 362I/2015.

01 Impermeabilizzazione di opere edili carrozzabili (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

### Lavori preparatori

350 **Strati di separazione e di scorrimento**

351 Strati di separazione e di scorrimento per posa di impermeabilizzazione.

.801 01 StratexDrain FDF C10.  
Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Telefono +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

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

LV	CRB Moduli d'offerta tipo MOT	22.02.2025
STRATEX_IT	362 - StratexDrain FDF C	023
	362I/15 Impermeabilizzazione di opere edili carrozzabili (V'25)	Seite 2/2

351.801 06 up = m2  
07 Teli drenanti (GCO)

- . Massa areica g/m<sup>2</sup>  
1000.  
. Spessore sotto 2 kPa mm  
10.  
. Resistenza alla trazione MD/CD kN/m  
20/20.

i= gradiente idraulico

- . 20 kPa, morbido 0,83, rigido  
3,54.  
. 100 kPa, morbido 0,69, rigido  
3,14.  
. 200 kPa, morbido 0,67, rigido  
2,77.

Filtri geotessili (GTX)

- . Materia prima / Forma della  
materia prima  
Polipropilene / Tessuto non tessuto  
agugliato PP.  
. Resistenza alla trazione MD/CMD  
kN/m  
10/10.  
. Resistenza alla perforazione CBR N  
1450.  
. Resistenza alla perforazione mm  
30.  
. Permeabilità perpendicolare al  
piano l/(m<sup>2</sup>.s)  
100.  
. Apertura caratteristica O90  
μm 90.

A 0.000 up A .....

**TOTALE 300 Lavori preparatori**

**TOTALE 362Impermeabilizzazione di opere edili  
carrozzabili**

**Total**