

UTILITY SERVICE

INSACCHETTATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in mm. nominali			PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	granulometria e capacità	q.tà pacco	kg. sacco		

Sabbie

in sacco di polietilene



QUOTAZIONI SU RICHIESTA
ANCHE IN BIGBAG
GRAN RISPARMIO!

Sabbie Umide del Po				
INER30010	0 / 0,7	54	25	2,58
Sabbia Fine				
INER30030	0 / 2,5 / 0,5	54	25	3,57
Sabbia Grossa				
Sabbie Essiccate Silicee per sabbiature				
INER30066	0,3 / 0,6	70	25	4,07
Sabbia 105				
INER30072	0,4 / 1,2	64	25	3,36
Sabbia 108/112				
INER30076	0,6 / 2,0	70	25	4,60
Sabbia 115				
Solo pacchi interi				



Farina di legno "Segatura"

in sacco di polietilene DEPOLVERIZZATA alta resa assorbente



INER30105	Sacco da lt.60	72	6	6,80
INER30106	Sacco da lt.70	75	8	7,20
INER30107	Sacco da lt.140	40	16	8,50
Asciutta al 98% senza polveri, priva di impurità, in legno naturale essenza abete				
Solo pacchi interi				



Asfalto a freddo

in sacco di polietilene, miscela plastica



HD bitumen-best®



Dark Asphalt®

HD bitumen-best® - il vero asfalto a freddo				
INER30194	3/6	60	25	9,80
prolungata elasticità.				
Prodotto con additivi naturali ecologici che assicurano elevata elasticità, adesività e plasticità				
Dark Asphalt® - prodotto a caldo				
INER30094	0/6	60	25	9,00
Solo pacchi interi				



CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per entrambi):

Aggregati: miscela di sabbia e graniglia e filler, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, rispondenti alle norme di accettazione sugli aggregati impiegabili per il confezionamento di conglomerati bituminosi.

Legante bituminoso: costituito da bitume stradale 70/100 (norma UNI EN 12591) flussato con additivo atossico di origine vegetale, in concentrazione da 0/10%.

Pezzatura: 0-6 mm. Presenza d'acqua: 32 +/- 1% Legante: 67 +/- 1% Concentrazione di bitume puro: 68%

CAMPI DI IMPIEGO: il conglomerato bituminoso è impiegato per la riparazione di piccole buche nei manti stradali e piccoli ripristini urgenti della sicurezza della superficie viabile; può essere impiegato in edilizia nell'allettamento di tubazioni e nello zavorramento di guaine. In tutte i piccoli e piccolissimi interventi di pavimentazione dove non è giustificato, per tempistiche, difficoltà di accesso al luogo di intervento e per l'estensione delle superfici l'uso di conglomerati tradizionali a caldo, garantendone le medesime prestazioni tecniche.

**PRODOTTO SOGGETTO A MISCELAZIONE DIVERSE IN BASE ALLA STAGIONE.
STOCCARE IN LUOGHI COPERTI E NON ESPOSTI A SBALZI TERMICI.**

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web