

La tabella che segue mette a confronto un comune conglomerato a freddo ed il conglomerato a marchio **Patch System** facendo risaltare le peculiarità e l'ampia gamma delle possibilità di applicazione di quest'ultimo.

TABELLA COMPARATIVA

PATCH SYSTEM VS ALTRI CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO

ELEMENTO DI CONFRONTO	PATCHSYSTEM	PRODOTTI CONCORRENTI
MATERIE PRIME .1	BITUME OSSIDATO MODIFICATO IN LABORATORIO CON POLIMERI ED ELASTOMERI	BITUME 70/100 FLUSSATO
MATERIE PRIME .2	MISCELA BITUMINOSA INTEGRATA CON FIBRE SINTETICHE RINFORZANTI E STRUTTURALI.	NESSUN CONCORRENTE UTILIZZA FIBRE IN AGGIUNTA AL CONGLOMERATO A FREDDO
PROCESSO PRODUTTIVO	TEMPO DI PRODUZIONE DI 1 BATCH DA 2,0 TON: 12 MINUTI	TEMPO DI PRODUZIONE DI 1 BATCH DA 2,0 TON: 45 SECONDI
ASPETTO / ODORE	NERO OPACO, NON UNGE STRUMENTI DI LAVORO E MEZZI DI TRASPORTO E NON EMANA ODORI FORTI	NERO LUCIDO, ODORE MOLTO FORTE, UNGE E SPORCA STRUMENTI DI LAVORO E MEZZI DI TRASPORTO
PRESTAZIONI .1	NON NECESSITA DI PULIZIA E/O RIMOZIONE DI ACQUA DALLA SUPERFICIE DI APPLICAZIONE	E' SEMPRE NECESSARIO PULIRE E/O RIMUOVERE ACQUA DALLA SUPERFICIE DI APPLICAZIONE
PRESTAZIONI .2	NON NECESSITA DI PRIMER BITUMINOSO	E' NECESSARIO COSPARGERE LA SUPERFICIE DI APPLICAZIONE CON PRIMER BITUMINOSO
PRESTAZIONI .3	NON NECESSITA DI COMPATTAZIONE CON MEZZI MECCANICI; SI COMPATTA CON IL TRAFFICO	NECESSITANO DI COMPATTAZIONE CON PIASTRA VIBRANTE MECCANICA O STRUMENTO ANALOGO
PRESTAZIONI .4	NON RILASCIA GRANIGLIA AL PASSARE DEI VEICOLI	CONSUETO RILASCIO DI GRANIGLIA AL PASSARE DEI VEICOLI, PERICOLOSO PER GLI UTENTI DELLA STRADA
PRESTAZIONI .5	UTILIZZATO ANCHE PER PREVENIRE LA ROTTURA DELLE PAVIMENTAZIONI SU PORZIONI DI STRADE LEGGERMENTE AMMALORATE; ADERISCE ANCHE SU PAVIMENTAZIONI CHE NON PRESENTANO BUCHE	LAVORANO UNICAMENTE ALL'INTERNO DI BUCHE CONFINATE E DUNQUE NON SONO UTILIZZABILI COME SISTEMI PREVENTIVI
PRESTAZIONI .6	LAVORA BENE ANCHE NELLE FESSURAZIONI TRA ASFALTO E FERRO O TRA CALCESTRUZZO E FERRO (ES. GIUNTI DI DILATAZIONE O BINARI DI TRAMVIA/FERROVIA)	NON ESSENDO SUFFICIENTEMENTE ELASTICI NON RESISTONO ALLE VIBRAZIONI DEL FERRO