

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

CARBONE ATTIVO AC 90

CARBONE ATTIVO PRODOTTO DA ESTRUSIONE DI ORIGINE MINERALE ATTIVATO FISICAMENTE.

ANALISI TIPICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE	METODO
DENSITA' APPARENTE	Kg/Mc	420 ± 20	ASTM2854-89
DIAMETRO DELL'ESTRUSO	MM	3-4	
UMIDITA'	%	2MAX	ASTM2867-88
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	%	90MIN	ASTM3802-89
AREA SUPERFICIALE	Mq/g	1150MIN	BET con AZOTO
INDICE DI BENZENE (P/P°=0,1)	%	40MIN	
INDICE CCI4	%	80MIN	ASTM3467-89
PUNTO DI ACCENSIONE	°C	480MAX	ASTM3466-88

VELOCITA' DELL'ARIA

	KPA/M
PERDITE DI CARICO A 0,2 M/S	
PERDITE DI CARICO A 0,3 M/S	
PERDITE DI CARICO A 0,4 M/S	

PERDITE DI CARICO

	Ø3MM	Ø4MM
	1,7	1,0
	2,8	1,9
	4,5	3,0

I DATI CONTENUTI SU QUESTA SCHEMA SI BASANO SU ANALISI DELLE FORNITURE SINORA EFFETTUATE. ESSI NON SONO NE IMPEGNTIVI NE VINCOLANTI.

RESETT ENGINEERING SRL

SEDE LEGALE Via BALBO, 35 60044 FABRIANO AN
 STAB./ AMM. Via PIANI DI MARISCHIO 38 60044 FABRIANO AN
 TEL. 0039 0732 73551 FAX 0039 0732 73473
 P. IVA 02220740423 CAP. soc. € 10.000,00