

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

CARBONE ATTIVO AC 20

CARBONE ATTIVO PRODOTTO DA ESTRUSIONE DI ORIGINE MINERALE ATTIVATO FISICAMENTE.

ANALISI	UNITA' DI MISURA	VALORE	METODO
DENSITA' APPARENTE	KG/MC	600 ± 60	ASTM 2854-89
DIAMETRO DELL'ESTRUSO	MM	4	
UMIDITA' [®]	%	2 MAX	ASTM 2867-88
RESISTENZA ALL' ABRASIONE	%	8 MIN	ASTM 3802-89
AREA SUPERFICIE	MG/G	600 MIN	BET CON AZOTO
INDICE CCI4	%	35 MIN	ASTM 3467-89
PUNTO DI ACCENSIONE	°C	480 MAX	ASTM 3466-88
PERDITE DI CARICO A 0.3 M/S	MM H ₂ O/M	130	
PERDITE DI CARICO A 0.4 M/S	MM H ₂ O/M	180	

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