

Produttore	Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG)
Luogo di Produzione	Impianto di Via Montegrappa – 24060 Rogno (BG)
Norma di riferimento	EN 13043 – Aggregato per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre soggette a traffico
Uso previsto	Miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

<b>DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO</b>	<b>PIETRISCHETTO 7-14 AR</b>
----------------------------------	------------------------------

Tipo	Granulometria	Categoria	Origine	Frantumazione
Aggregato grosso	6,3/14	Gc 90/10	Naturale	Frantumato
Petrografia		Giacimento	Deposito	Setacci utilizzati
Predominanza clasti di rocce arenarie a grana fine leggermente metamorfiche		Magmatico, Sedimentare e Metamorfico	Impianto	serie base +2

Forma delle particelle	SI <sub>15</sub>
Dimensioni delle particelle - designazione	6,3/14 Gc 90/10
Categoria di tolleranza	G <sub>25/15</sub>
Massa volumica delle particelle (Mg/mc)	2,79
Pulizia	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	dopo 6h 83% dopo 24h 74%
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C <sub>95/1</sub>
Resistenza alla frammentazione/ frantumazione	LA <sub>15</sub>
Resistenza alla levigazione/ abrasione/ usura	NPD
Valore di levigabilità della pietra	PSV <sub>44</sub>
Valore di abrasione dell'aggregato	AAV <sub>10</sub>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub> 15
Abrasione	NPD
Abrasione da pneumatici scolpiti	NPD

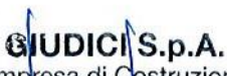
Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> 21,6
Stabilità di volume	NPD
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD
Composizione/Contenuto	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di policarburati aromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Durabilità sugli agenti atmosferici	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD
Durabilità allo shock termico	NPD

NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA

- Valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 2+
- Tutti gli aggregati prodotti sono conformi all'allegato ZA della norma EN 13043:2004
- Condizioni particolari applicabili all'uso del prodotto: nessuna
- Certificato di Controllo di Produzione in Fabbrica n. 0398/CPR/AG/07.023 rilasciato da Apave Italia CPM – organismo notificato n. 0398

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 del Regolamento UE n. 305/2011 è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante impresa Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG).

Data di dichiarazione: 19/12/2022

  
**GIUDICI S.p.A.** Il Direttore Generale  
 Impresa di Costruzioni (Giudici ing. Giovanni)  
 Via Rondinera 17  
 24060 ROGNO (BG)  
 C.F. e P. IVA: 00226710168