



Rapporto di miscelazione	23-24 ml /100 gr
Tempo di miscelazione Manuale - Meccanico	60" / 30"
Tempo di lavorazione	6'
Tempo di presa finale (Vicat)	8'
Tempo di rimozione Modello	35'
Espansione di indurimento (2 h)	< 0.12%
Resistenza alla Compressione (1 h)	> 35 MPa

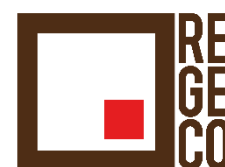
Gesso duro di classe IV, tissotropico, caratterizzato da una ridotta espansione ed un'ottima scorrevolezza.

**PLUSROCK** permette la fedele riproduzione dei minimi dettagli, ideale per la realizzazione di modelli di precisione per tutti i tipi di protesi compresi gli antagonisti. Eccezionale per creazione di mascherine e dime implantari di riposizionamento, dove si richieda un'elevata resistenza superficiale.

CODICE	CONFEZIONAMENTO
<b>DGSS25 LY</b>	Sacco carta bianco kg 25
<b>DGS20 LY</b>	Fusto rettangolare in plastica kg 20
<b>DGS25 LY</b>	Fusto conico in plastica kg 25

Colori STANDARD: **LY**= Giallo chiaro

Siamo disponibili a personalizzazione su richiesta.



[www.regeco.it](http://www.regeco.it)  
+39 0131 217398