



Caratteristiche principali

La funzione del raschiatore stelo **GA** è quella di prevenire l'introduzione di polvere, sporcizia e materiale estraneo all'interno di un cilindro semplice effetto che opera direttamente in atmosfera. Un montaggio forzato sul diametro esterno della gabbia metallica evita che il raschiatore fuoriesca dalla sede e che la sporcizia penetri esternamente in quanto garantisce una perfetta aderenza alla parete della cava.

| Codice | d f7 | D H8 | L +0.2 | F | |
|------------|------|------|--------|-----|--|
| GA 12 20 | 12 | 20 | 4 | 0.8 | |
| GA 16 22 | 16 | 22 | 3 | 0.5 | |
| GA 16 26 | 16 | 26 | 5 | 1.0 | |
| GA 20 28 | 20 | 28 | 3 | 0.6 | |
| GA 20 30 | 20 | 30 | 7 | 1.5 | |
| GA 25 35 | 25 | 35 | 7 | 1.5 | |
| GA 30 40 | 30 | 40 | 5 | 1.0 | |
| GA 35 45 | 35 | 45 | 7 | 1.5 | |
| GA 40 50 | 40 | 50 | 5 | 1.0 | |
| GA 40 50 | 40 | 50 | 7 | 1.5 | |
| GA 45 55 | 45 | 55 | 7 | 1.5 | |
| GA 50 60 | 50 | 60 | 7 | 1.5 | |
| GA 50 65 | 50 | 65 | 5 | 1.0 | |
| GA 55 65 | 55 | 65 | 7 | 1.0 | |
| GA 60 70 | 60 | 70 | 7 | 1.5 | |
| GA 65 75 | 65 | 75 | 7 | 1.5 | |
| GA 70 80 | 70 | 80 | 7 | 1.5 | |
| GA 75 85 | 75 | 85 | 7 | 1.5 | |
| GA 80 90 | 80 | 90 | 7 | 1.5 | |
| GA 90 100 | 90 | 100 | 7 | 1.5 | |
| GA 95 105 | 95 | 105 | 7 | 1.5 | |
| GA 100 110 | 100 | 110 | 7 | 1.5 | |
| GA 110 120 | 110 | 120 | 7 | 1.5 | |
| GA 120 130 | 120 | 130 | 7 | 1.5 | |