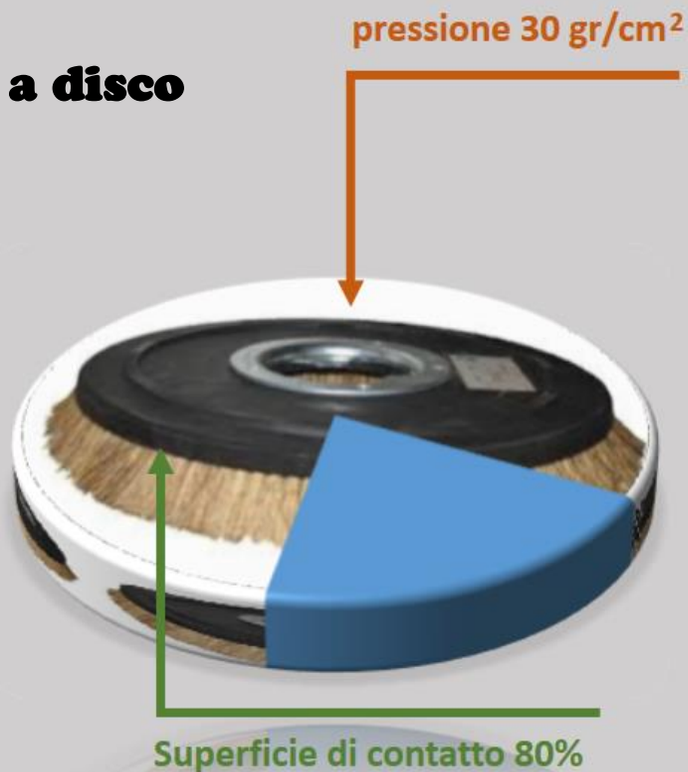


Le lavapavimenti rotowash sfruttano il principio delle spazzole cilindriche controrotanti sulle quali grava l'intero peso della macchina a differenza delle spazzole a disco sulle quali viene esercitato il solo peso del motore.

La superficie di contatto della spazzola cilindrica risulta ridotta rispetto la spazzola a disco, circa il 20% della superficie totale, quindi a parità di peso viene garantita una pressione più elevata per cm^2 , che permette alle setole di penetrare in profondità tra le venature, le fughe e gli avvallamenti delle superfici porose consentendo di asportare lo sporco più nascosto e difficile.

Spazzola a disco



Spazzola cilindrica

