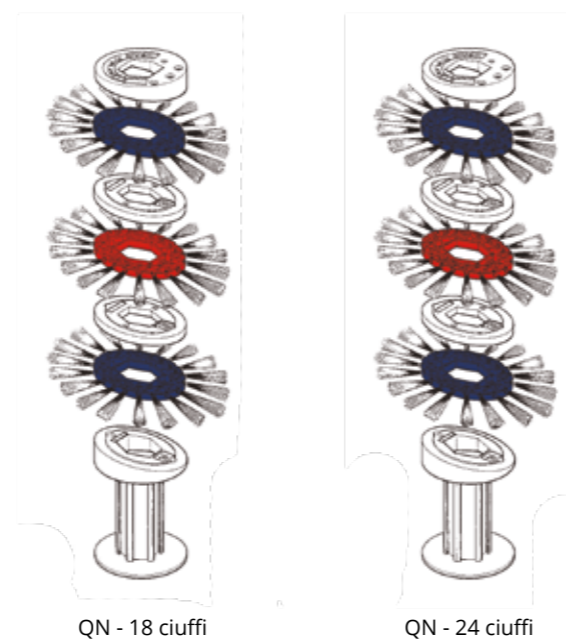


Le spazzole sono normalmente di diametro esterno di 270 mm, ma variabile su richiesta da 200 fino a 400mm, nella esecuzione con fibre in Tynex per la carteggiatura del fondo e la rusticatura, fibre in acciaio per la rusticatura del legno duro e finitura ad effetto, in nylon per la pulitura e brillantatura della cera, in tampico per la depolverazione e lucidatura.

SPECIFICHE TECNICHE QN

QN MODULARE	
Spessore del supporto	12 mm
Diametro del supporto	125 mm
Diametro esterno di QN standard	270 mm
Altri diametri disponibili	330-230-195 mm
Diametro dell'asse tondo o esagonale	30-32-50
Peso medio di una ruota	100-70 g
Velocità di rotazione raccomandata	500-1500 g/min

Le ruote devono essere montate almeno con un set di spaziatori QS finali maschio-femmina.



QuickWood



QN

Ruote oscillanti componibili QUICKWOOD. Il massimo della lisciatura delle superfici sagomate in legno, della carteggiatura del fondo e del trattamento delle superfici, in abbinata con il QD.

Qualunque tipo di materiale filamentoso dal poli-propilene all'acciaio, dal nylon alle fibre naturali, al bronzo e a quanto disponibile sul mercato. Per rusticatura, lucidatura, depolveratura etc.



CARATTERISTICHE DELLA SPAZZOLA

La spazzola QN è composta di un nucleo in plastica dello spessore di 12mm e diametro 125 mm che consente un facile inserimento sul suo perimetro di 18/24 ciuffi del materiale desiderato con lunghezza a piacere.

La concezione a "fetta di salame" (brevetto QuickWood) consente una oscillazione assiale di circa 50, mm tante volte al minuto quanti sono i giri di rotazione.

La spazzola QN è disponibile con diversi fori di montaggio e può essere assemblata a formare spazzole di lunghezza qualsivoglia alternando una ruota QN rossa e una blu (i ciuffi così cadono esattamente a metà dello spazio fra uno e il successivo per una maggiore aggressività o alternando una ruota QN rossa e blu con uno spaziatore QS per aumentarne la flessibilità).

TIPI DI QN E LORO USO CONSIGLIATO

TIPI DI QN	USO CONSIGLIATO
QN tampico	Per una efficace depolverazione e/o in abbinata con il cuoio per la lucidatura di cere e oli.
QN nylon	Per lucidatura di cera a caldo; si può abbinare con ciuffi di cuoio per aumentare l'effetto di lucidatura.
QN tynex sottile (22 mils)	Per la carteggiatura del fondo e dell'impregnante
QN tynex medio (35 mils)	Per la carteggiatura di fondi duri e pigmentati e per una leggera rusticatura
QN tynex grosso (50 mils)	Per la pulitura e disincrostazione di vecchie vernici per la rusticatura marcata del legno tenero con 18 o in alternativa 24 ciuffi perimetrali per una rusticatura più aggressiva
QN acciaio ritorto	Per rusticatura di legni molto duri con apertura del poro molto marcata
QN acciaio trefolato 0,5 o 0,7 mm	Per graffiare la superficie o rusticare
QN acciaio filo singolo 0.2 mm	Per leggera rusticatura e finitura a poro aperto di legni duri su cui si voglia realizzare un effetto "vecchio". Disponibili acciai HR 0.4 e 0.6.
QN panno	Per la lucidatura (QN Tenax) e per la brillantatura (QN Extraflex)