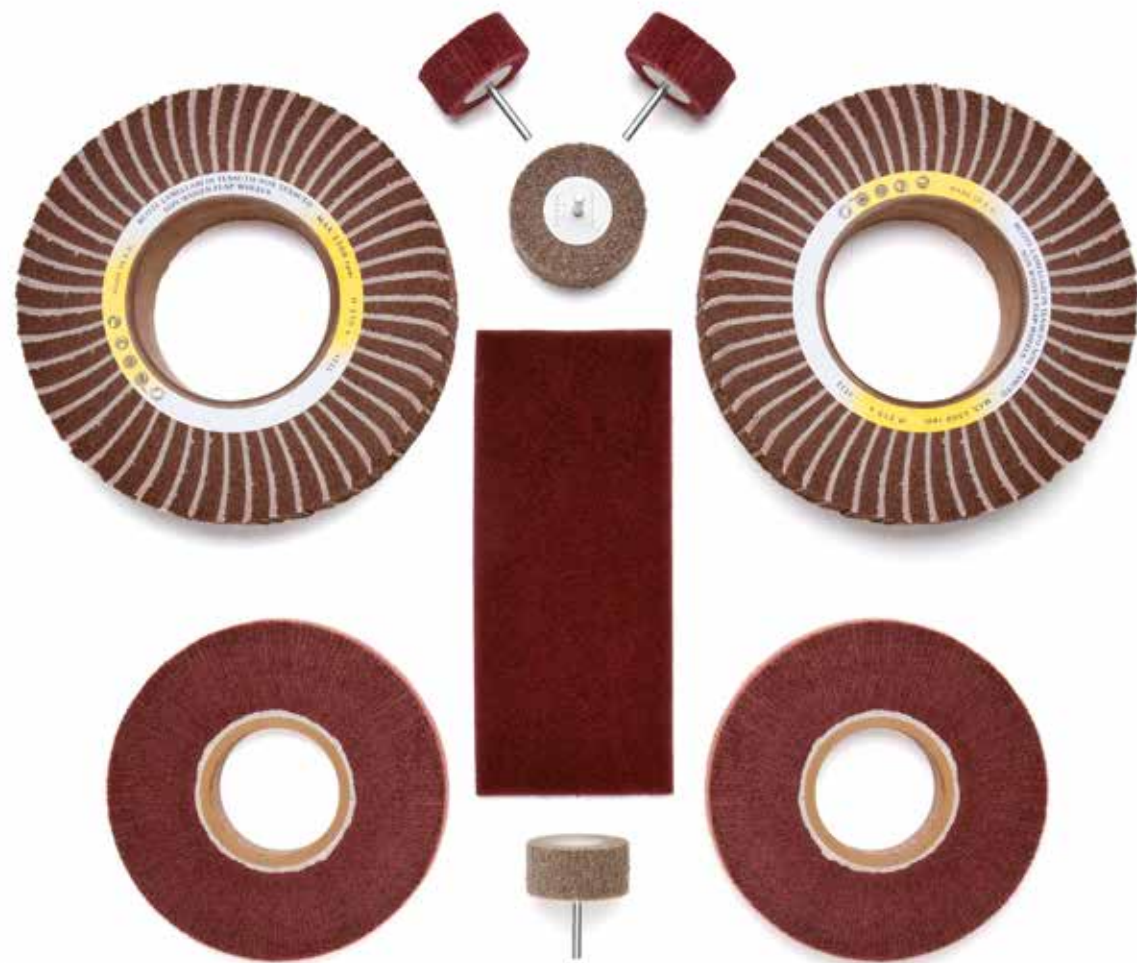




**2M**

- ROTOLI
- FOGLI



**BRITEX  
FIBRA ABRASIVA**

## INFORMAZIONI GENERALI - BRITEX

> Le ruote lamellari sono usate su smerigliatrici fisse a banco, centerless, levigatrici a alberi snodabili, smerigliatrici portatili e levigatrici automatiche di bordi e cornici. Composte da lamelle di tessuto-non-tessuto, o miste con intervalli di tela, disposte radialmente, trovano impiego in alternativa al nastro abrasivo, rispetto al quale sono più adatte su superfici sagomate o profili. Il segno di levigatura è più corto rispetto a quello del nastro abrasivo, minore rugosità e una finitura tendenzialmente meno satinata.

### APPLICAZIONI TIPICHE

- > asportazione di ruggine e ossidazioni
- > pulitura di metalli in genere
- > ripristino satinatura
- > finitura pezzi sagomati
- > carteggiatura fondi e vernici.

### CONSIGLI TECNICI

- > Uso a secco. Non eccedere il numero di giri indicato.
- Usare sempre una pressione adeguata per evitare il surriscaldamento del tessuto di nylon.

## NORMAL



Tessuto-non-tessuto - Resina - Minerale secondo grana

### GRANE DISPONIBILI

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| • AC | • AVF | • SF  |
| • AM | • SC  | • SVF |
| • AF | • SM  | • SUF |



		PREZZO PER SINGOLO PEZZO	UIS
115X10	AC	46,2010	1
	AM	46,2010	1
	AF	36,6210	1
	AVF	36,6210	1
	SVF	36,6210	1
	SUF	36,6210	1

**RICHIEDI LO SCONTO PER  
LA TUA AZIENDA**

## HEAVY



Tessuto-non-tessuto - Resina - Minerale secondo grana - Resistente all'acqua

### GRANE DISPONIBILI

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| • AC | • AVF | • SF  |
| • AM | • SC  | • SVF |
| • AF | • SM  | • SUF |



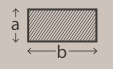

		PREZZO PER SINGOLO PEZZO	UIS
115X10	AC	43,8980	1
	AM	42,0130	1
	AF	33,1520	1
	AVF	33,3110	1
	SM	33,3110	1
	SF	33,3110	1
	SVF	34,5050	1

**NORMAL**

Tessuto-non-tessuto - Resina - Minerale secondo grana

GRANE DISPONIBILI		
AC	● AVF	SF
AM	SC	SVF
AF	SM	SUF



	
<b>115X280</b>	AVF

PREZZO PER SINGOLO PEZZO	
0,9453	10X6

**RICHIEDI LO SCONTO PER  
LA TUA AZIENDA**