



## CATALOGO PNEUMATICI PER MINI PALE GOMMATE

### **BATTISTRADA MT**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M3828T

Notevole spessore del fianco e dell'area a contatto con il cerchio per una durata superiore. Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione. Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

**MISURA PNEUMATICO: 23×8.50-12**

**PR NUMERO TELE: 8**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MT**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 15**

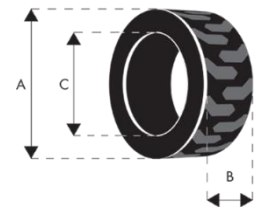
**A- Ø MASSIMO MM: 574**

**B- LARGHEZZA MM: 213**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 7×12"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 905**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 410**



### **BATTISTRADA MT**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M7858T

Notevole spessore del fianco e dell'area a contatto con il cerchio per una durata superiore. Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione. Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

**MISURA PNEUMATICO: 27×8.50-15**

**PR NUMERO TELE: 8**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MT**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 15**

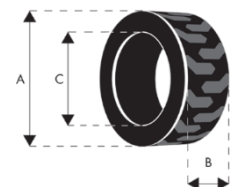
**A- Ø MASSIMO MM: 678**

**B- LARGHEZZA MM: 213**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 7×15"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 825**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 410**



### **BATTISTRADA MT**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M7058T

Notevole spessore del fianco e dell'area a contatto con il cerchio per una durata superiore. Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione. Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

**MISURA PNEUMATICO: 27×10.50-15**

**PR NUMERO TELE: 8**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MT**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 14.5**

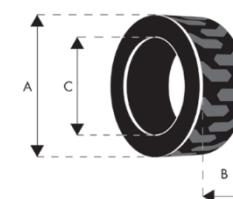
**A- Ø MASSIMO MM: 691**

**B- LARGHEZZA MM: 259**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.5×15"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 860**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 340**



### **BATTISTRADA MTS**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M060S

Pneumatico standard per qualità e caratteristiche tecniche. Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione. Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni

**MISURA PNEUMATICO: 10-16.5**

**PR NUMERO TELE: 10**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MTS**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 17**

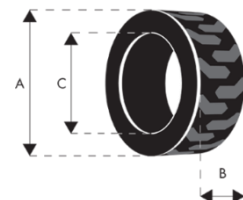
**A- Ø MASSIMO MM: 779**

**B- LARGHEZZA MM: 261**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25×16.5"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2135**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 520**



### **BATTISTRADA MT**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M060T

Notevole spessore del fianco e dell'area a contatto con il cerchio per una durata superiore

Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione.

Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

**MISURA PNEUMATICO: 10-16.5**

**PR NUMERO TELE: 10**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MT**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 17**

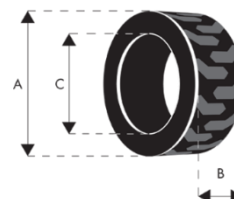
**A- Ø MASSIMO MM: 775**

**B- LARGHEZZA MM: 264**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25×16.5"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2135**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 520**



### **BATTISTRADA MTA**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M062A

L'alto rapporto di battistrada a contatto con il suolo è garanzia di lunga durata.

Fianco rinforzato per una maggiore resistenza agli urti laterali.

Battistrada profondo e non direzionale per una migliore prestazione su ogni tipo di terreno.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

**MISURA PNEUMATICO: 10-16.5**

**PR NUMERO TELE: 12**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MTA**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 28**

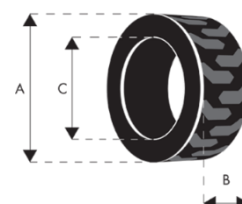
**A- Ø MASSIMO MM: 820**

**B- LARGHEZZA MM: 264**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25×16.5"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2375**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO: 620 kPa**



### **BATTISTRADA MHW**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M062W

Pneumatico idoneo ad ogni tipo di terreno. Notevole profondità del battistrada per una maggiore resistenza all'usura e foratura. Il disegno del battistrada garantisce il massimo contatto e direzionalità.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

MISURA PNEUMATICO: **10-16.5**

PR NUMERO TELE: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHW

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 26

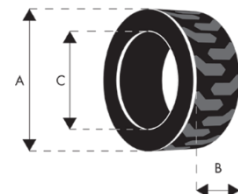
A- Ø MASSIMO MM: 795

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2375

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 620



### **BATTISTRADA MHC**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M062C

Il rapporto fra la superficie e la profondità del battistrada offre una particolare resistenza all'usura e foratura. Il profilo del battistrada garantisce massimo contatto e stabilità.

Indicato per l'uso su terreni impegnativi.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

MISURA PNEUMATICO: **10-16.5**

PR NUMERO TELE: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHC

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 28

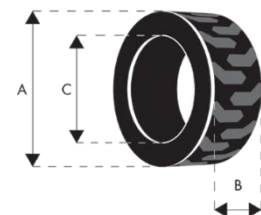
A- Ø MASSIMO MM: 773

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2375

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 620



### **BATTISTRADA MT**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M262T

Notevole spessore del fianco e dell'area a contatto con il cerchio per una durata superiore.

Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione.

Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

MISURA PNEUMATICO: **12-16.5**

PR NUMERO TELE: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 19

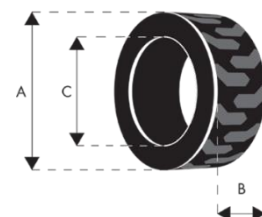
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 320

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2865

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550



### **BATTISTRADA MHW**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M264W

Pneumatico idoneo ad ogni tipo di terreno. Notevole profondità del battistrada per una maggiore resistenza all'usura e foratura. Il disegno del battistrada garantisce il massimo contatto e direzionalità.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

MISURA PNEUMATICO: **12-16.5**

PR NUMERO TELE: 14

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHW

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 35

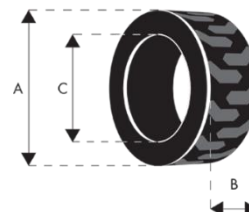
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 315

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75×16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3075

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 620



### **BATTISTRADA MHC**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M264C

Il rapporto fra la superficie e la profondità del battistrada offre una particolare resistenza all'usura e foratura.

Il profilo del battistrada garantisce massimo contatto e stabilità.

Indicato per l'uso su terreni impegnativi.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

MISURA PNEUMATICO: **12-16.5**

PR NUMERO TELE: 14

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHC

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 32

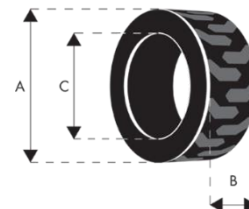
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75×16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3075

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 620



### **BATTISTRADA MT**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M474T

Notevole spessore del fianco e dell'area a contatto con il cerchio per una durata superiore.

Disegno del battistrada direzionale e autopulente per una maggiore trazione.

Classico battistrada adatto per gli impieghi più comuni.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

MISURA PNEUMATICO: **14-17.5**

PR NUMERO TELE: 14

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 25.5

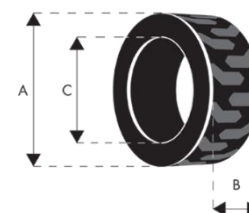
A- Ø MASSIMO MM: 922

B- LARGHEZZA MM: 351

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 10.5×17.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3875

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550



## **BATTISTRADA MTA**

### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Codice: M264A

L'alto rapporto di battistrada a contatto con il suolo è garanzia di lunga durata.

Fianco rinforzato per una maggiore resistenza agli urti laterali.

Battistrada profondo e non direzionale per una migliore prestazione su ogni tipo di terreno.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

**MISURA PNEUMATICO: 12-16.5**

**PR NUMERO TELE: 14**

**TIPO: TL**

**PROFILO BATTISTRADA: MTA**

**PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 28**

**A- Ø MASSIMO MM: 831**

**B- LARGHEZZA MM: 325**

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"**

**MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3075**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO: 620 kPa**

