



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: 23x8.50-12

PR NUMERO TELE: 8

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 13

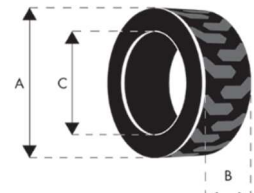
A- Ø MASSIMO MM: 596

B- LARGHEZZA MM: 213

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 7x12"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 820

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 340



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: 27x8.50-15

PR NUMERO TELE: 8

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 15

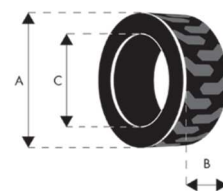
A- Ø MASSIMO MM: 686

B- LARGHEZZA MM: 213

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 7x15"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 1110

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: 27x10.50-15

PR NUMERO TELE: 8

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 15

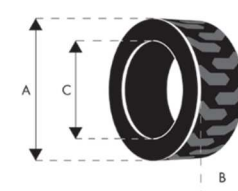
A- Ø MASSIMO MM: 686

B- LARGHEZZA MM: 267

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.5x15"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 1180

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 410



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: 19

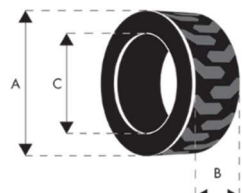
A- Ø MASSIMO MM: 773

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

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: 19

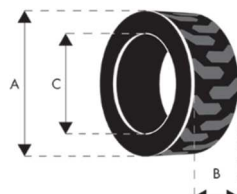
A- Ø MASSIMO MM: 773

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2135

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 520



BATTISTRADA MHD

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M060D

Notevole superficie e profondità del battistrada per una maggiore

resistenza all'usura e foratura. Il profilo del battistrada garantisce il massimo contatto e stabilità.

Progettato per l'uso su terreni duri e rocciosi.

SPECIFICHE TECNICHE

MISURA PNEUMATICO: 10-16.5

PR NUMERO TELE: 10

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHD

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 35

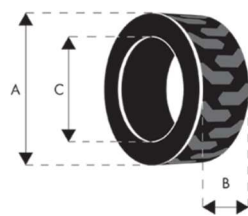
A- Ø MASSIMO MM: 773

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2135

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 520



BATTISTRADA MT

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M062T

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: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 19

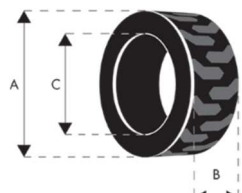
A- Ø MASSIMO MM: 773

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2375

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 620



BATTISTRADA 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

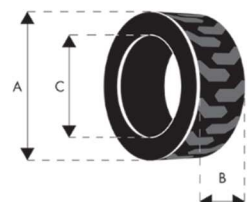
A- Ø MASSIMO MM: 820

B- LARGHEZZA MM: 264

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 8.25x16.5"

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: 27

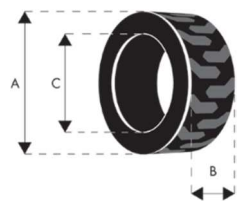
A- Ø MASSIMO MM: 795

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

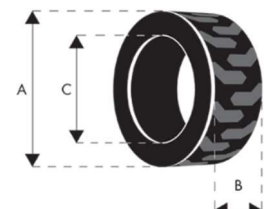
A- Ø MASSIMO MM: 773

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: M260T

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: 10

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MT

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 19

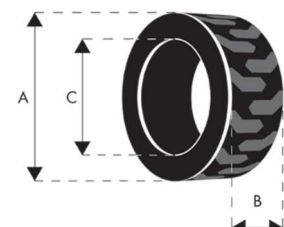
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2540

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 450



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

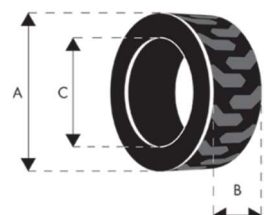
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2865

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550



BATTISTRADA MTA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M262A

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: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MTA

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 33

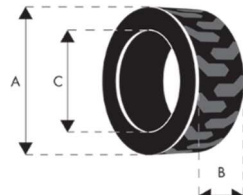
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2865

PRESSIONE DI GONFIAGGIO: 550 kPa



BATTISTRADA MHW

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M262W

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: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHW

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 33

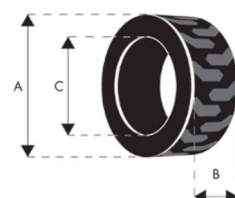
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 2865

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550



BATTISTRADA MHD

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M262D

Notevole superficie e profondità del battistrada per una maggiore resistenza all'usura e foratura.

Il profilo del battistrada garantisce il massimo contatto e stabilità.

Progettato per l'uso su terreni duri e rocciosi.

SPECIFICHE TECNICHE

MISURA PNEUMATICO: 12-16.5

PR NUMERO TELE: 12

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHD

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 35

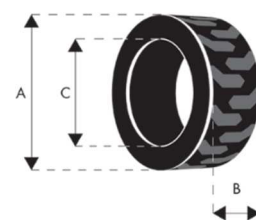
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

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: 32

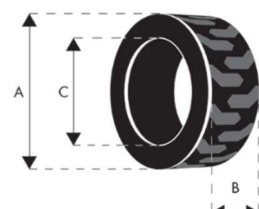
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 320

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

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

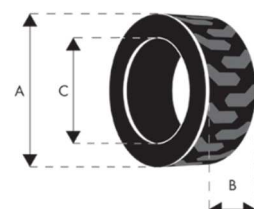
A- Ø MASSIMO MM: 831

B- LARGHEZZA MM: 307

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 9.75x16.5"

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: 20

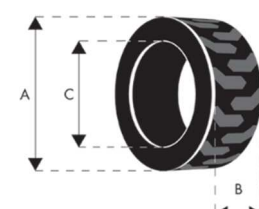
A- Ø MASSIMO MM: 921

B- LARGHEZZA MM: 349

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 10.5x17.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3875

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550



BATTISTRADA MTA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M474A

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: 14-17.5

PR NUMERO TELE: 14

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MTA

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 37

A- Ø MASSIMO MM: 921

B- LARGHEZZA MM: 349

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 10.5x17.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3875

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550



BATTISTRADA MHW

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Codice: M474W

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: 14-17.5

PR NUMERO TELE: 14

TIPO: TL

PROFILO BATTISTRADA: MHW

PROFONDITA' BATTISTRADA MM: 37

A- Ø MASSIMO MM: 921

B- LARGHEZZA MM: 349

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 10.5x17.5"

MAX CAPACITA' DI CARICO KG: 3875

PRESSIONE DI GONFIAGGIO kPa: 550

