

# CAMSO BHL 753

EX SOLIDEAL BHZ



TERNE



## DURATA E QUALITÀ S'INCONTRANO

Studiata per un'usura omogenea del battistrada, cioè meno usura e meno vibrazioni. Comfort e durata nella stessa gomma.

[camso.co](http://camso.co)

## PERFORMANCE

DURATA PNEUMATICO



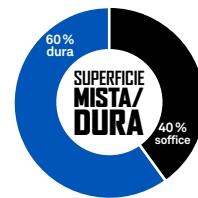
RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



# CAMSO BHL 753



## DISEGNO DEL BATTISTRADA NON DIREZIONALE, CON ELEVATO RAPPORTO TASSELLI/VUOTI

- Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata

## CONTATTO AL SUOLO DEL BATTISTRADA OTTIMIZZATO E CONTINUO

- Riduce significativamente le vibrazioni per una migliore qualità di marcia



## DISEGNO DEL BATTISTRADA NON DIREZIONALE, CON ELEVATO RAPPORTO TASSELLI/VUOTI

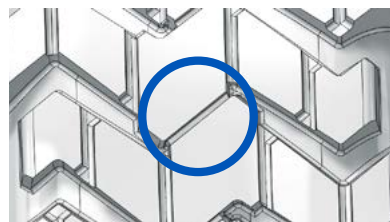
- Protegge il battistrada da impatti e forature

## TASSELLI CON PUNTA ARROTONDATA

- Migliorano la stabilità e assicurano un'usura uniforme

DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	TT/TBLS	DIMENSIONE CERCHIO		DIM. EFFETT. PNEUMATICO			INDICE DI CARICO	CATEGORIA DI VELOCITÀ	PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI]	APPLICAZIONE	CARICO MASSIMO SUL PNEUMATICO [kg] [lb]					
			Consigliate	Alternativa	D.E. [mm] [in]	L.S. [mm] [in]	P.B. [mm] [32nd]					Statica	8 km/h 5 mph	16 km/h 10 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 30 mph	
12-16.5	12	TBLS	9.75	-	826	319	18	145	A2	5.60	-	4550	2880	2280	-	-	
					32.5	12.6	23			10050		6350	5050	-	-		
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310*	24*	129	A6	3.70	Motrice	4375	2410	2240	1665	-	
					38.7	12.2	30			9650		5300	4950	3700	-		
		TBLS			984*	310*	24*	142		-	3.70	Rotolam. libero	4375	3450	3205	2385	-
					38.7	12.2	30				9650		7600	7100	5250	-	
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Ciclica	7935	5240	4625	3450	3140	
					51.8	19.8	31			17500		11550	10200	7600	6950		
		TBLS			1316*	503*	25*	-		-	2.30	Costante	7935	4450	3900	3450	3140
					51.8	19.8	31				17500		9800	8600	7600	6950	
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A, W15Lx26	1418*	482*	26*	156	A8	2.50	Ciclica	9200	5840	5360	4000	3640	
					55.8	19.0	33			20300		12900	11850	8850	8050		
		-			1418*	482*	26*	-		-	2.50	Costante	9200	4830	4520	4000	3640
					55.8	19.0	33				20300		10650	10000	8850	8050	
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Ciclica	8165	5180	3800	3550	3230	
					55.3	17.5	35			18000		11450	8400	7850	7150		
		-			1404*	445*	28*	-		-	2.60	Costante	8165	4290	3690	3550	3230
					55.3	17.5	35				18000		9450	8150	7850	7150	

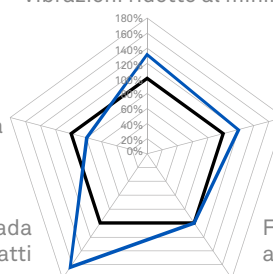
## MASSICCIO SOTTOSTRATO DI CONNESSIONE DEI BLOCCHI CENTRALI



Vibrazioni ridotte al minimo

Trazione fuoristrada

Battistrada resistente agli impatti



Durata prevista

Fianco resistente agli impatti

**CAMSO BHL 753**

**CONCORRENTE**

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

**camso.co**



EX CAMOPLAST SOLIDREAL