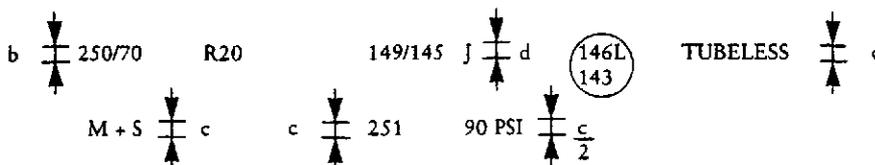


PARTE B: PNEUMATICI PER VEICOLI INDUSTRIALI



ALTEZZE MINIME DELLE ISCRIZIONI (mm)		
	Pneumatici con diametro del cerchio < 20" o < 508 mm oppure con sezione di larghezza ≤ 235 mm o ≤ 9"	Pneumatici con diametro del cerchio ≥ 20" o ≥ 508 mm oppure con larghezza di sezione > 235 mm o > 9"
b	6	9
c	4	
d	6	

Queste iscrizioni definiscono un pneumatico che:

- ha una larghezza nominale della sezione di 250;
- ha un rapporto nominale di aspetto di 70;
- possiede una struttura radiale (R);
- ha un diametro nominale del cerchio di 508 mm il cui simbolo è 20;
- possiede una capacità di carico di 3 250 kg per montaggio singolo e di 2 900 kg per montaggio gemellato, corrispondenti rispettivamente agli indici di carico 149 e 145 di cui all'appendice 2.
- appartiene alla categoria di velocità nominale J (velocità di riferimento 100 km/h),
- può essere usato anche nella categoria di velocità L (velocità di riferimento 120 km/h) con una capacità di carico di 3 000 kg per montaggio singolo e di 2 725 kg per montaggio gemellato, corrispondenti rispettivamente agli indici di carico 146 e 143 di cui all'appendice 2;
- può essere montato senza camera d'aria («TUBELESS»);
- e del tipo «da neve» (M+S);
- e stato fabbricato nella 25a settimana dell'anno 1991 e richiede un gonfiamento di 620 kPa per le prove di durata carico/velocità il cui simbolo PSI è 90

L'ubicazione e l'ordine delle iscrizioni che costituiscono la designazione del pneumatico devono essere i seguenti:

- a) le caratteristiche dimensionali comprendenti la larghezza nominale della sezione, il rapporto nominale di aspetto, eventualmente il simbolo indicante la struttura e il diametro nominale del cerchio devono essere raggruppati come indicati nell'esempio di cui sopra: 250/70 R 20;
- b) gli indici di carico e il simbolo della categoria di velocità devono essere disposti vicino alle designazioni dimensionali (sopra, sotto, prima o dopo);
- c) i simboli «TUBELESS», «M+S» e «REGROOVABLE» possono essere collocati ad una certa distanza dalle designazioni dimensionali;
- d) se si applica il paragrafo 6.2.5 dell'allegato II, gli indici della capacità di carico ed il simbolo della categoria di velocità addizionali devono essere iscritti in una circonferenza accanto agli indici della capacità nominale di carico ed al simbolo della categoria di velocità figuranti sul fianco del pneumatico.