

**STANDARD DOTAZIONE PARCHEGGI PER MSV**

ZONE	Alimentari		Non alimentari		Misti
	$S_v \leq 600$ mq	$600 < S_v \leq 1500$ mq	$S_v \leq 600$ mq	$600 < S_v \leq 1500$ mq	
<b>B2</b>	$PA = 0,05 \times S_v + 2$ $SP = SM = 1,35 \times S_v + 50$ mq	$PA = 0,114 \times S_v - 36$ $SP = 2,85 \times S_v - 900$ $SM = 0,18 \times S_v + 48$ mq	$PA = 0,03 \times S_v + 2$ $SP = SM = 0,75 \times S_v + 50$ mq	$PA = 0,03 \times S_v$ $SP = 0,75 \times S_v$ $SM = 0,18 \times S_v + 48$ mq	$SP = SP_{alim} \times S_{valim} + SP_{nonalim} \times S_{vnonalim}$ <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> $S_{vtot}$
	$PA = 0,05 \times S_v + 2$ $SP = SM = 1,35 \times S_v + 50$ mq	$PA = 0,1267 \times S_v - 40$ $SP = 3,167 \times S_v - 1000$ $SM = 0,18 \times S_v + 48$ mq	$PA = 0,03 \times S_v + 2$ $SP = SM = 0,75 \times S_v + 50$ mq	$PA = 0,03 \times S_v$ $SP = 0,75 \times S_v$ $SM = 0,18 \times S_v + 48$ mq	
<b>C - D</b>					

**DEFINIZIONI:**

PA: dotazione di posti auto;

SP: superficie area destinata a parcheggio comprensiva delle zone di manovra;

SM: area di sosta e movimentazione veicoli per il rifornimento delle merci.