

### STANDARD DOTAZIONE PARCHEGGI PER MSV

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

**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.