

TARIFFE 2024/2025

	Inverno 2024/2025	
	ALTA STAGIONE 22.12.2024 - 06.01.2025 02.02.2025 - 05.03.2025	BASSA STAGIONE 3.12.2024 - 21.12.2024 07.01.2025 - 01.02.2025 06.03.2025 - 20.03.2025
Giornaliero	51,00 €	47,00€
Giornaliero Baby***	28,00 €.	26,00 €
Giornaliero Junior* - Gruppi**	38,00 €	34,00 €
Giornaliero Senior****	45,00 €	41,00 €
Mattutino	42,00 €	38,00 €
Mattutino Baby***	20,00 €	18,00 €
Mattutino Junior * - Gruppi**	31,00 €	28,00 €
Mattutino Senior****	42,00 €	37,00 €
Pomeridiano	40,00 €	36,00 €
Pomeridiano Baby***	18,00 €	16,00 €
Pomeridiano Junior*	29,00 €	27,00 €
Pomeridiano Senior ****	40,00 €	36,00 €
Giornaliero Holidays Dolomiti Gift Card	45,00 €	42,00 €
Giornaliero Holidays Dolomiti Gift Card Junior	34,00 €	31,00 €
Giornaliero Holidays Dolomiti Gift Card Senior	41,00 €	38,00 €
Giornaliero Residenti	32,00 €	32,00 €
Sci Club	30,00 €	30,00 €

(*) nati dopo 01.01.2009

(**) gruppi minimo 10 persone. Il ritiro va fatto obbligatoriamente dal capogruppo

(***) nati dopo 01.01.2017

(****) nati prima 01.01.1960

Per poter ottenere le riduzioni è obbligatorio esibire un documento di riconoscimento

Corse Singole e 3 corse		
Segg. San Marco	Andata	€ 11,00
	A-R	€ 17,00
Segg. Tambres	Andata	€ 9,00
Scio. Donariè	Andata	€ 8,00
3 Corse Segg. Tambres		€ 20,00
3 Corse Scio. Donariè		€ 17,00

Per l'acquisto dei giornalieri Holidays Dolomiti Gift Card è obbligatorio esibire la Card e un documento di riconoscimento. La H.D. Gift Card non è valida dal 22.12.2024 al 06.01.2025

Ai bambini fino a 6 anni (nati dopo il 01.01.2019) sarà concesso uno skipass giornaliero gratuito se contestualmente uno skipass giornaliero viene acquistato da un accompagnatore "maggiormente pagante". La gratuità è intesa nel rapporto un bambino per un accompagnatore

Impianti Scoter S.r.l.

Corso Italia, n. 23
32046 San Vito di Cadore – BELLUNO
Tel 0436.890645
info@skiareasanvito.com

Iscritta al Registro Imprese di Belluno
C.F./P.IVA. e n. iscrizione 00210240255
Iscritta al R.E.A. di Belluno al n. 40129
Capitale Sociale € 388.408,87