

CUPRA PADEL TOUR 2025/2026



DOPPIO MASCHILE E DOPPIO FEMMINILE (3° - 4° - 5° FASCIA)

SCOPRI IL CALENDARIO

1/2 NOV	LIMENA (PD) - PADEL CLUB LIMENA	SCARABEL
8 NOV	ARZIGNANO (VI) - PADEL VILLAGE ARZIGNANO	AUTOVEGA
8/9 NOV	ROMA - AERONAUTICA PONTE MILVIO ALBINO (BG) - BERGA PADEL CATANIA - MAS PADEL CENTER LIVORNO - TENNIS AMARANTO SIENA - SIENA PADEL FROSINONE - ZENIT PADEL CENTER MATTARELLO (TN) - PADEL HALL PALERMO - MASTER PADEL TORINO - G.PADEL TORINO GENOVA ISCRIZ. AL COMPLETO	AUTOEQUIPE BONALDI MOTORI COMER SUD SCAR TOSONI AUTO JOLLY MOTOR DORIGONI AUTO SYSTEM DI VIESTO
15 NOV	PARMA - CENTRO PADEL HERO	AUTOCENTRI BAISTROCCHI
15/16 NOV	SAN FERMO DELLA BATTAGLIA (CO) - LA BOLA SASSARI - SPORTING PADEL MILANO26 ALESSANDRIA - CENTOGRIGIO SPORT VILLAGE RAVENNA - URBAN PADEL	COMOTORS F.LLI SANNA V. AUTO LINEABLÙ
22/23 NOV	PESARO - CENTRO SMASH CASALECCHIO (BO) - ZERO51 PADEL & BEACH BARI - PADEL DEVUR COUNTRY CLUB MONTESILVANO (PE) - MAGISTER VILLAGE	DOMINA GRAND PRIX AMICAR PASQUARELLI AUTO
29 NOV	ROMA - VILLA PAMPHILI CASTELMELLA (BS) - HOP - HOUSE OF PADEL ISCRIZ. AL COMPLETO	PASQUARELLI AUTO SAOTTINI
12/13 DIC	VERONA - CENTRO PADEL TENNIS TORRICELLE	BERTUCCO
13/14 DIC	REGGIO EMILIA - EDEN PADEL CLUB PONTECAGNANO (SA) - SALERNO PADEL CLUB LAMEZIA TERME - PADEL FRIENDS	BAIAUTO G. DEL PRIORE AUTOIONÀ
27/28 DIC	POTENZA - OLIVER CLUB CENTRO SPORTIVO	AUTO R
9/10 GEN	LATINA - PAD & FIT	ICAR
11 GEN	CHIONS (PN) - CHIONS PADEL CLUB	PERESSINI
10/11 GEN	LOMAGNA (LC) - SPORT CITY	AUTOCOGLIATI
17/18 GEN	ASCIANO PISANO (PI) - PISA PADEL CLUB ORIGGIO (VA) - HANGAR PADEL CLUB INDOOR	ESCHINI AUTO RICCHI AUTO
24/25 GEN	LEGNANO (MI) - STAR PADEL LEGNANO	BUSTO MOTOR COMPANY

IN PARTNERSHIP CON

La Gazzetta dello Sport

Tutto il rosa della vita

CUPRAPADELTOUR.IT

SEGUICI SU



CUPRA

Gamma CUPRA Formentor. Consumo di carburante in ciclo combinato WLTP min-max (l/100km): 0,4-9,1. Emissioni di CO₂ in ciclo combinato WLTP min-max (g/Km): 8-207. Ai fini della verifica dell'eventuale applicazione della Ecotassa/ Ecobonus, e relativo calcolo, vi invitiamo a consultare il sito cupraofficial.it o a rivolgervi ai CUPRA Garage. I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche e integrazioni). Eventuali equipaggiamenti ed accessori aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici incidono sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ (biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre) di un veicolo. Per ulteriori informazioni sui predetti valori, vi invitiamo a rivolgervi ai CUPRA Garage presso i quali è disponibile gratuitamente la guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i valori inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli. L'immagine è puramente indicativa.