

Tutte le nostre cabine offrono il meglio del design Italiano

- Connetti la tua cabina senza limiti a qualsiasi strumento
- Personalizza la cabina con una vasta scelta di accessori
- Ottieni il massimo comfort e la miglior flessibilità con la massima prestazione





CODICE		P25	P28F	P30	P35F	P4
TAV.E	SUPPORTI STRUMENTAZIONE E CONNESSIONI  TAVOLO RECLINABILE ESTERNO Supporto per strumentazione installato sulla parete esterna della cabina, in laminato bianco, richiudibile, dimensioni 79x50 cm	•	•	•	•	
TAV.I	TAVOLO RECLINABILE INTERNO Supporto per strumentazione installato sulla parete interna della cabina, in laminato bianco, richiudibile, dimensioni 79x32 cm	•	•	•	•	
PCAV	PANNELLO DI CONNESSIONE UNIVERSALE AGGIUNTIVO  Passaggio cavi silenziato universale senza connessione jack, ogni tipo di cavo può passare attraverso la cabina senza essere interrotto. Adattabile a qualsiasi strumento (1 pannello già incluso di serie nella cabina)	•	•	•	•	
6JACK	KIT 6 PROLUNGHE CON JACK Kit 6 estensioni cavi jack da utilizzare con passaggio cavi universale Puma	•	•	•	•	
10JACK	KIT 10 PROLUNGHE CON JACK Kit 10 estensioni cavi jack da utilizzare con passaggio cavi universale Puma					
JACKP	PANNELLO JACK + USB Pannello jack dotato di 10 prese jack e porta USB	•	•	•	•	
PRESA	Presa di corrente interna di tipo UNEL (o British su richiesta)			•	•	
SPEAK	SUPPORTI SPEAKERS Supporti per l'installazione degli speakers all'interno della cabina. Sulla linea PRO45S	•	•	•	•	
AUDIO	SUPPORTO VERTICALE PER AUDIOMETRO A PARETE Predisposizione per applicazione audiometro a parete		•	•	•	
110V	MODIFICA VOLTAGGIO Modifica sistema elettrico per voltaggio a 110V	•	•	•	•	
CUFF	SOVRA-CUFFIE Coperture insonorizzate aggiuntive per i trasduttori via aerea	•	•	•	•	
FF	CONFIGURAZIONE PER CAMPO LIBERO  Pacchetto optional per test di campo libero che include: tavolo reclinabile esterno; ricambio aria; supporti per speakers; rampe d'accesso; presa (e) interne			•	•	•
	SISTEMA DI RICAMBIO D'ARIA					
ARIA.P/G	RICAMBIO ARIA Ricambio aria forzato e silenziato		INCL	•	•	IN
ARIA.V	SUPPORTO A PARETE PER RICAMBIO ARIA Predisposizione per installazione del ricambio aria su parete laterale			•	•	(
PR.AIR	PREDISPOSIZIONE RICAMBIO ARIA Predisposizione per l' installazione del ricambio d'aria anche a posteriori (su top)  SPECIALI: PORTE, VISIVE, BASI			•	•	
FIN.A	VISIVA AGGIUNTIVA VERTICALE Visiva aggiuntiva verticale in varie misure in base alla linea di cabine	•	•	•	•	
FIN.B	VISIVA AGGIUNTIVA STANDARD Visiva aggiuntiva in misure standard in base alla linea di cabine			•	•	
FIN.C	VISIVA AGGIUNTIVA ORIZZONTALE Visiva aggiuntiva orizzontale in varie misure in base alla linea di cabine			•	•	
FIN.D	VISIVA SU PORTA Visiva su porta in varie misure in base alla linea di cabine	•	•	•	•	
PORT	PORTA AGGIUNTIVA Porta aggiuntiva standard			•	•	
PVET	PORTA CON VETRO TOTALE AGGIUNTIVA Porta a vetro con vetro totale aggiuntiva					
PV85	MODIFICA PORTA LARGA CON VETRO TOTALE 85 CM Supplemento per porta a vetro con apertura di 85 cm (anziché 75 cm standard)					
FLOT	BASE FLOTTANTE Speciale sistema flottante per la riduzione delle vibrazioni, rivestito di moquette tecnica, ignifuga, lavabile e antistatic	а		•	•	IN
PLAM	BASE IN LAMINATO Rivestimento per pavimento interno in laminato decapato			•	•	
	SICUREZZA, COMFORT E ACUSTICA					
CASS	IMBALLO Cassa imballo in legno con standard ISPM e kit per il montaggio fai-da-te	•	•	•	•	
EMER	LUCE D'EMERGENZA Luce d'emergenza da installare all'interno della cabina (consigliata per le cabine più grandi)			•	•	
RAMP	RAMPE D'ACCESSO Rampe per l'accesso facilitato presenti all'esterno e all'interno della cabina			•	•	
SEAT	SEDUTA INTERNA Seduta interna per pazienti in cabina	•	•	•	•	
RUOT	KIT RUOTE Kit 4 ruote, di cui due con freno, diametro 125 mm (Incluso su PRO25 Slim / PRO28F Slim)	•	•			
TC48P	PANNELLI ACUSTICI Kit pannelli acustici da applicare all'interno delle cabine della linea PRO45S per ottimizzare l'acustica					
	SCHERMATURA FARADAY PER ISOLAMENTO ELETTROMAGNETICO					
	COLLEDWATING FARARAY					
FRDY	SCHERMATURA FARADAY Schermatura Faraday che assicura l'esclusione delle onde elettromagnetiche (frequenze radio) per effettuare il test A	ABR / E	ERA			



