



SEIPO®

KREATIVE
COLLECTION

pronto
collection



Sistema qualità
UNI EN ISO 9001:2015
Sistema ambiente
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema sicurezza
BS OHSAS 18001:2007

Royal System Desk

Scrivania trapezoidale sagomata, TIPO "C", fianchi sagomati, DX-SX per servente, struttura legno

Ultimo aggiornamento

17 aprile 2019



Articoli	Dimensioni
	L P H
RY.0133DX	240x100x73
RY.0133SX	240x100x73

Finiture	BI=BIANCO	GR=GRIGIO	NC=NOCE CHIARO	NS=NOCE SCURO	OC=OLMO CHIARO	OS=OLMO SCURO	RC=ROVERE CHIARO	RT=ROVERE TABACCO
Piano	/	/						
Struttura	/	/						

Articolo realizzato in Italia da azienda certificata ISO 9001 (Sistema Qualità) – ISO 14001 (Sistema Ambiente) - OHSAS 18001 (Sistema Sicurezza) nel pieno rispetto dei Criteri Ambientali Minimi. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili. Conformità prodotto: UNI EN 527 - UNI EN 1730

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Piano** sagomato, in conglomerato ligneo spessore 38 mm, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.
- **Fianchi** sagomati, in conglomerato ligneo spessore 38 mm, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del fianco, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche collegati direttamente ai piani tramite tiranti e spine, dotati di piedini livellatori in ABS.

OPZIONALI, Elementi per elettrificazione:

U.0500 Tappo passacavi diametro 60mm in nylon grigio	U.0504 Flap passacavi con apertura singola in alluminio
U.0501 Tappo passacavi diametro 80mm in nylon grigio	U.0505 Flap passacavi con apertura doppia in alluminio
U.0502 Torretta estraibile con frutti N°2 Frutti	U.0508 Canalina passacavi verticale H.72 cm per risalita cavi
Power, N°2 Usb 5V	U.0509 Clip supporto cavi L.15 cm
U.0503 Flap con frutti a scomparsa N°1 Frutti power, N°1	Vasca passacavi di adeguata lunghezza secondo il piano
Usb 5V	U.0515 Porta tower sospeso

Seipo srl
ufficio tecnico