



realizzata con
MATERIALI
100%
RICICLABILI

Codice	Descrizione	Ø Tubazione espulsione (mm)	Dimensioni interne L x P x H (mm)	Dimensioni esterne* L x P x H (mm)	Dimensioni piano L x P (mm)	Peso (kg)
WN5001S	Typhoon Next da 1200	160 - 200	1200x750x1230	1250x1050x2500	1200x750	250
WN5002S	Typhoon Next da 1500	200 - 250	1500x750x1230	1550x1050x2500	1500x750	290
WN5003S	Typhoon Next da 1800	250 - 315	1800x750x1230	1850x1050x2500	1800x750	330
WN5004S	Typhoon Next da 2100	250 - 350	2100x750x1230	2150x1050x2500	2100x750	370

Disponibili varianti con piano ribassato (sintesi) e senza piano (walk in)

* Con saliscendi in posizione di lavoro. Saliscendi completamente sollevato: +200 mm

TYPHOON NEXT

è sviluppata in collaborazione* con



POLITECNICO
MILANO 1863

*progetto di ricerca: “ Caratterizzazione del comportamento fluidodinamico e delle prestazioni di cappe da laboratorio”

LABOSYSTEM
a **TECNIPLAST** company

Labosystem srl
via Don Fasola, 4 | 22069 Rovellasca (CO) | Italy
tel +39 02 96749160 - info@labosystem.it
www.labosystem.it

COMPANY CERTIFIED ISO 9001 AND ISO 14001

CAT THYPHOON NEXT - Rev September2023

Labosystem reserves the right to change or modify product and/or specifications without notice or obligation.

LABOSYSTEM

a TECNIPLAST company

TYPHOON NEXT

SIMPLY NEXTRAORDINARY



Sviluppata in
collaborazione* con



POLITECNICO
MILANO 1863

TYPHOON NEXT

XTRA COMFORT

ERGONOMIA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

- Utilizzo intuitivo e piano di lavoro completamente sfruttabile grazie a utenze e controller su montanti laterali
- Comfort acustico: il nuovo layout delle griglie di aspirazione, unitamente agli esclusivi deviatori di flusso Labosystem, abbassano in modo considerevole la soglia del rumore
- Comfort ambientale: accresciuto benessere microclimatico



XTRA CONNECTED

CONTROLLER TOUCH SCREEN USER-FRIENDLY

- Protocolli di comunicazione industriali per collegamento a sistemi di gestione BMS
- Profilazione attività con curve di aspirazione dinamiche
- Service, monitoraggio e accesso remoto



XTRA PERFORMANCE

SICUREZZA E PRESTAZIONI SUPERIORI GARANTITE DALLA RICERCA
CONDOTTA IN COLLABORAZIONE CON IL POLITECNICO DI MILANO

- Eccezionale capacità di contenimento ed espulsione dei vapori nocivi
- Certificata a 0,3 / 0,5 / 0,7 m/s (UNI EN 14175; UNI/TS 11710)
- Risparmio energetico nel massimo rispetto della sicurezza



XTRA SMART

INFORMAZIONI CHIARE, UTILIZZO INTUITIVO

- Armadio di sicurezza Labosafe integrato
- Saliscendi basculante
- Luce LED con intensità regolabile e Status Lights:

