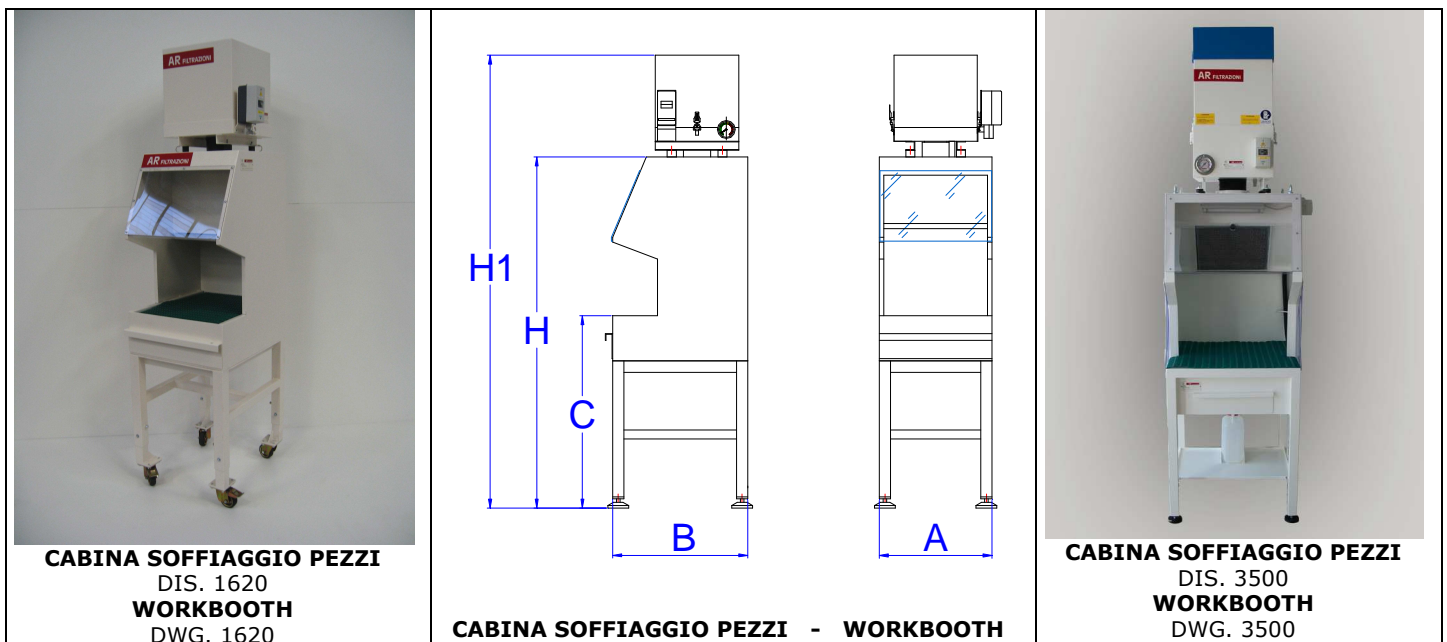


## CABINA SOFFIAGGIO PEZZI

La cabina ecologica di soffiaggio pezzi, dal design ergonomico, consente la massima pulizia dell'ambiente di lavoro; è dotata di schermo protettivo in *lexan* trasparente a salvaguardia dell'operatore, di una lampada per illuminazione zona di lavoro ed un cassetto facilmente estraibile di raccolta trucioli ne evita la diffusione in ambiente e sui pezzi puliti; insonorizzabile riduce l'inquinamento acustico. La cabina è corredata di uno stadio di pre-filtrazione trucioli e predisposta di serie per l'applicazione a bordo di depuratore d'aria serie ECO ed ECO TWO per la captazione e la depurazione delle nebbie oleose generate in fase di soffiaggio dei pezzi prodotti. In alternativa, la depurazione delle nebbie oleose può avvenire con collegamento diretto della cabina al depuratore già in dotazione alla macchina utensile. Dotata di piedini di livellamento.

## WORKBOOTH

The trailer-mounted ecological work-booths, with ergonomic design, allow the highest degree of cleanliness of the working environment. It is equipped with the protective screen made of transparent Lexan to safeguard the machine operator, a lamp illuminates the workplace and an easily removable chips collector prevents their diffusion in the working environment and on the clean worked pieces. The work-booth is completely soundproof to reduce noise pollution. The booth is equipped with a stage for the pre-filtration of chips and is prearranged to be equipped with an air cleaner of the ECO and ECO TWO series for the captation and purification of oil mist produced during the processes of blowing and snagging of the worked pieces. As an alternative, oil mist could be removed through a direct connection to the air cleaner installed on the machine tool. Equipped with leveling feet.



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Disegno Drawing	Bocca aspirante Suction inlet Ø (mm)	Dimensioni d'ingombro - Overall dimensions (mm)				
		A	B	C	H	H1
1620	100/120	500	600	850	1550	H1= H + ALTEZZA DEPURATORE (VEDI SCHEDA TECNICA ALL.)
3500	100/120	700	600	850	1750	H1= H + HIGHT OF AIR CLEANER (SEE TECHNICAL DATA ATT.)

AR filtrazioni si riserva la possibilità di apportare in ogni momento e senza preavviso qualsiasi variazione costruttiva si rendesse necessaria al miglioramento dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici esposti non sono da ritenersi vincolanti. - AR filtrazioni reserves the right to make, at any moment and without notice, any change necessary to improve its products. The technical data of this sheet are not binding.

## BANCO SOFFIAGGIO PEZZI

Il banco ecologico di soffiaggio pezzi consente la massima pulizia dell'ambiente di lavoro; dal design ergonomico, è dotato di schermo protettivo in *lexan* trasparente a salvaguardia dell'operatore, di una lampada per illuminazione zona di lavoro ed un cassetto facilmente estraibile di raccolta trucioli ne evita la diffusione in ambiente e sui pezzi puliti. Completamente insonorizzato riduce l'inquinamento acustico.

Il banco è corredato di uno stadio di pre-filtrazione trucioli e predisposto di serie per l'applicazione a bordo di depuratore d'aria serie ARNO per la captazione e la depurazione delle nebbie oleose generate in fase di soffiaggio dei pezzi prodotti. In alternativa, la depurazione delle nebbie oleose può avvenire con collegamento diretto del banco al depuratore già in dotazione alla macchina utensile.

Dotato di piedini di livellamento.

## WORKDESK FOR BLOWING FINISHED PIECES

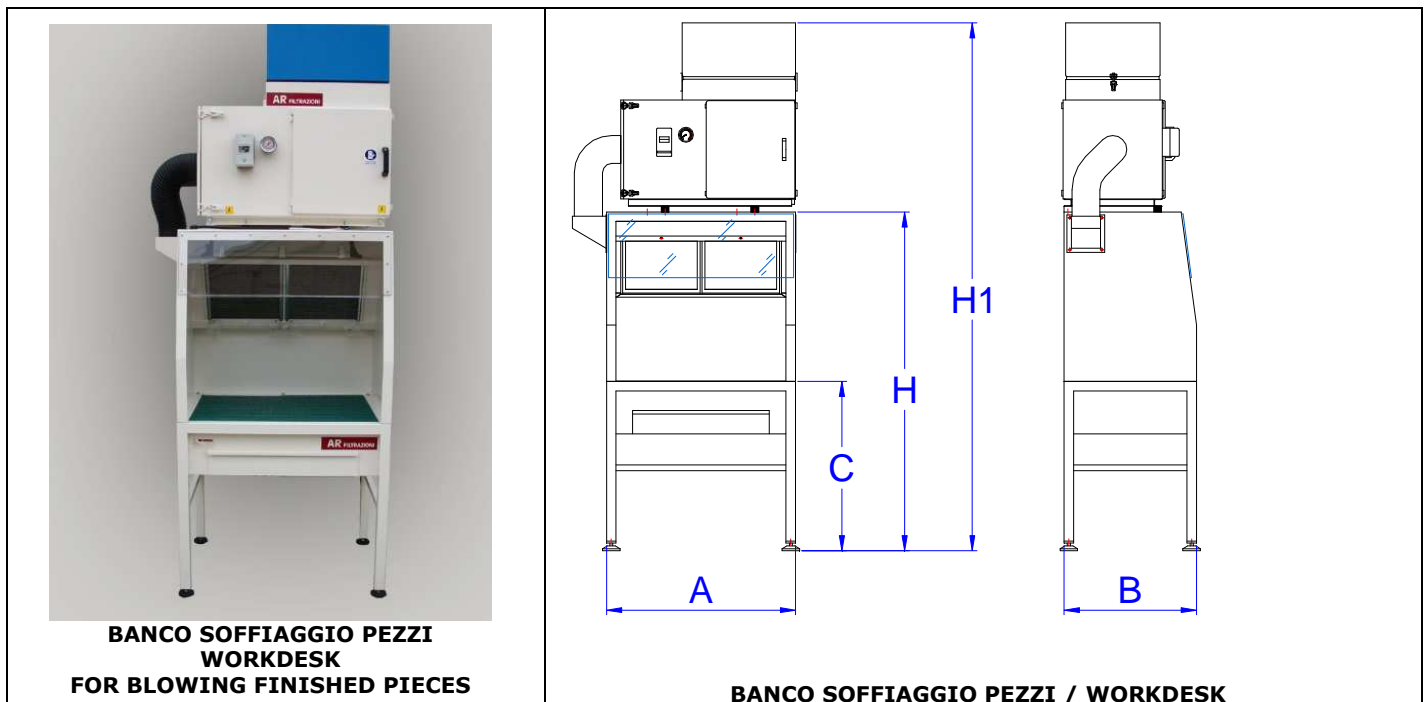
The ecological work-desks, with ergonomic design, allow the highest degree of cleanliness of the working environment.

It is equipped with the protective screen made of transparent *Lexan* to safeguard the machine operator, a lamp illuminates the workplace and an easily removable chips collector prevents their diffusion in the working environment and on the clean worked pieces.

The work-desk is completely soundproof to reduce noise pollution.

It is equipped with a stage for the pre-filtration of chips and is prearranged to be equipped with an air cleaner of the ARNO series for the captation and purification of oil mist produced during the processes of blowing and snagging of the worked pieces. As an alternative, oil mist could be removed through a direct connection to the air cleaner installed on the machine tool.

Equipped with leveling feet.



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

NR. Disegno Drawing	Bocca aspirante Suction inlet Ø (mm)	Dimensioni d'ingombro - Overall dimensions				
		Altezza piedini di livellamento esclusa - Excluding height of leveling feet (50mm)				
		A	B	C	H	H1
<b>2838</b>	150	1000	700	850	1750	H1 = H + ALTEZZA DEPURATORE (VEDI SCHEDA TECNICA ALL.)
<b>3328</b>	150	850	700	850	1750	H1 = H + HEIGHT OF AIR CLEANER (SEE TECHNICAL DATA ATT.)

AR Filtrazioni si riserva la possibilità di apportare in ogni momento e senza preavviso qualsiasi variazione costruttiva si rendesse necessaria al miglioramento dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici esposti non sono da ritenersi vincolanti.

AR Filtrazioni reserves the right to make, at any moment and without notice, any change necessary to improve its products. The technical data of this sheet are not binding.