



Cabine di verniciatura
Zone di preparazione
Banchi di riscontro
Ponti sollevatori

AREA 51/6 Zona di preparazione su opere civili con plenum

Descrizione	Zona di preparazione con basamento in muratura con plenum.
Dimensioni utili	Mm 6000x4000xh2850
Dimensioni esterne	
Basamento	N.12 griglie zincate e 2 vasche di 993x870mm per una fossa unica di 3990x2660 mm
Tetto	A foglio semplice
Plafond filtrante	A 3 file di filtri contenuti in appositi telaietti preverniciati (N° 15)
Illuminazione	n.10 oblò in alto con 2 neon da 30W, protetti da telai estraibili; ogni oblò è comandato da n° 1 reattore elettronico
Gruppo estrattore	Mod. AT 20 con n.06 filtri a tasche Va= 20.000 mc/h (regolabile) Pe=5,5 Kw con serranda manuale, canali per reimmissione aria al plenum con giunto antivibrante e by-pass manuale
Quadro di comando:	Quadro elettromeccanico per funzionamento gruppo e illuminazione.



AREA 51/6 su opere civili con plenum

OPTIONAL PER "AREA 51"

51/1	Oblò in alto con 4 tubi neon da 30W cadauno	
51/2	Rialzamento impianto 200 mm	
51/3	Rialzamento impianto 400 mm	
51/4	Tenda scorrevole al mq	
51/5	Tenda motorizzata al mq	
51/6	Mantovana al mq coibentata	
51/7	Mantovana al mq a foglio semplice	
51/8	Parete attrezzata con mensole e mobilette	
51/9	Scivolo laterale	
51/10	Parete laterale di tamponamento	
51/11	Montante per sostegno mantovana	
51/12	Sollevatore da incasso mod. LIFT 30/P portata kg. 3000 completo di pulsantiera a distanza - da terra H= 270 mm	
51/13	Turbina trifase da kw. 1.6	
51/14	Turbina trifase da kw. 2.2	
51/15	Centralina di servizio SR MINI PLUS	
51/16	Centralina di servizio CXP 1 automatica	
51/17	Modulo erogatore GENIUS completo di 2 arrotolatori a scomparsa per aria e aspirazione	
51/18	Kit tubazioni da centralina a turbina al mt. lineare	
51/19	Levigatrice pneumatica C150/5 - 5 mm	
51/20	Kit connessione pneumatico da mt. 5	
51/21	Supporto per levigatrice	

OPTIONAL PER BASAMENTO :

51/1 B	Differenza per basamento metallico a secco con griglie disposte ad anello e pannelli bugnati, H=300+40 mm	
51/2 B	Differenza per basamento metallico a secco con grigliato con vassoi capta vernici, H=300+ 40 mm	
51/3 B	Differenza per telai e filtri paint-stop sottogriglia	
51/4 B	Differenza per 2 rampe di salita esterne di 2000x500mm	
51/5 B	Differenza per raccordo trapezoidale per gruppo estrattore, indispensabile se si sceglie il basamento metallico	

OPTIONAL PER GRUPPO ESTRATTORE

51/1 GE	Gruppo estrattore a capsule filtranti mod. AC 20	
51/2 GE	Gruppo estrattore con carbone attivo mod. DC 20	



Cabine di verniciatura
Zone di preparazione
Banchi di riscontro
Ponti sollevatori

AREA 51/7 Zona di preparazione su opere civili con plenum

Descrizione	Zona di preparazione con basamento in muratura con plenum.
Dimensioni utili	Mm 7200x4000xh2850
Dimensioni esterne	
Basamento	N.10 griglie e 2 pannelli bugnati di 1160x690 mm per una fossa unica di 4660x2120mm, con telai e filtri paint-stop sottogriglia
Plafond filtrante	A 3 file di filtri contenuti in appositi telaietti preverniciati (N° 18)
Tetto	A foglio semplice
Illuminazione	n.12 oblò in alto con 2 neon da 30W, protetti da telai estraibili; ogni oblò è comandato da n° 1 reattore elettronico
Gruppo estrattore	Mod. AT 24 con n.08 filtri a tasche Va= 24.000 mc/h (regolabile) Pe=7,5 Kw con serranda manuale, canali per reimmissione aria al plenum con giunto antivibrante e by-pass manuale
Quadro di comando:	Quadro elettromeccanico per funzionamento gruppo e illuminazione.



AREA 51/7 su opere civili con plenum

OPTIONAL PER "AREA 51"

51/1	Oblò in alto con 4 tubi neon da 30W cadauno	
51/2	Rialzamento impianto 200 mm	
51/3	Rialzamento impianto 400 mm	
51/4	Tenda scorrevole al mq	
51/5	Tenda motorizzata al mq	
51/6	Mantovana al mq coibentata	
51/7	Mantovana al mq a foglio semplice	
51/8	Parete attrezzata con mensole e mobiletti	
51/9	Scivolo laterale	
51/10	Parete laterale di tamponamento	
51/11	Montante per sostegno mantovana	
51/12	Sollevatore da incasso mod. LIFT 30/P portata kg. 3000 completo di pulsantiera a distanza - da terra H= 270 mm	
51/13	Turbina trifase da kw. 1.6	
51/14	Turbina trifase da kw. 2.2	
51/15	Centralina di servizio SR MINI PLUS	
51/16	Centralina di servizio CXP 1 automatica	
51/17	Modulo erogatore GENIUS completo di 2 arrotolatori a scomparsa per aria e aspirazione	
51/18	Kit tubazioni da centralina a turbina al mt. lineare	
51/19	Levigatrice pneumatica C150/5 - 5 mm	
51/20	Kit connessione pneumatico da mt. 5	
51/21	Supporto per levigatrice	

OPTIONAL PER BASAMENTO :

51/1 B	Differenza per basamento metallico a secco con griglie disposte ad anello e pannelli bugnati, H=300+40 mm	
51/2 B	Differenza per basamento metallico a secco con grigliato con vassoi capta vernici, H=300+ 40 mm	
51/3 B	Differenza per telai e filtri paint-stop sottogriglia	
51/4 B	Differenza per 2 rampe di salita esterne di 2000x500mm	
51/5 B	Differenza per raccordo trapezoidale per gruppo estrattore, indispensabile se si sceglie il basamento metallico	

OPTIONAL PER GRUPPO ESTRATTORE

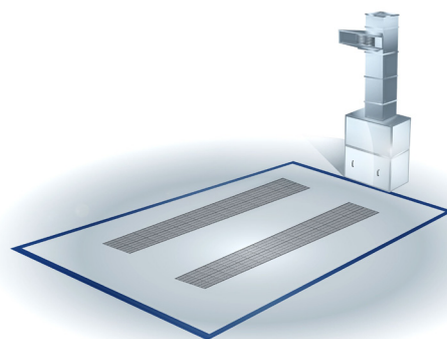
51/1 GE	Gruppo estrattore a capsule filtranti mod. AC 20	
51/2 GE	Gruppo estrattore con carbone attivo mod. DC 20	



Cabine di verniciatura
Zone di preparazione
Banchi di riscontro
Ponti sollevatori

AREA 51/7 Zona di preparazione su opere civili senza plenum

Descrizione	Zona di preparazione con basamento in muratura senza plenum.
Dimensioni utili	Mm 7200x4000xh2850
Dimensioni esterne	
Basamento	N.10 griglie e 2 pannelli bugnati di 1160x690 mm per una fossa unica di 4660x2120mm, con telai e filtri paint-stop sottogriglia
Gruppo estrattore	A secco da Kw. 7,5 completo di maniche filtranti Portata aria: 24.000 mc/h, con serranda manuale, canali per reimmissione aria al plenum con giunto antivibrante e by-pass manuale
Quadro di comando:	Quadro elettromeccanico per funzionamento gruppo.



AREA 51/7 su opere civili senza plenum

OPTIONAL PER "AREA 51"

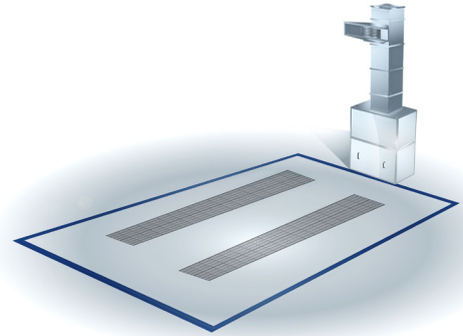
51/1S	N.04 montanti	
51/2S		
51/3S	Mantovana al mq coibentata	
51/4S	Mantovana al mq a foglio semplice	
51/5S	Scivolo laterale	
51/6S	Sollevatore da incasso mod. LIFT 30/P portata kg. 3000 completo di pulsantiera a distanza - da terra H= 270 mm	
51/7S	Turbina trifase da kw. 1.6	
51/8S	Turbina trifase da kw. 2.2	
51/9S	Centralina di servizio SR MINI PLUS	
51/10S	Centralina di servizio CXP 1 automatica	
51/11S	Modulo erogatore GENIUS completo di 2 arrotolatori a scomparsa per aria e aspirazione	
51/12S	Kit tubazioni da centralina a turbina al mt. lineare	
51/13S	Levigatrice pneumatica C150/5 - 5 mm	
51/14S	Kit connessione pneumatico da mt. 5	
51/15S	Supporto per levigatrice	
OPTIONAL PER BASAMENTO :		
51/1 B	Differenza per basamento metallico a secco con griglie disposte ad anello e pannelli bugnati, H=300+40 mm	
51/2 B	Differenza per basamento metallico a secco con grigliato con vassoi capta vernici, H=300+ 40 mm	
51/3 B	Differenza per telai e filtri paint-stop sottogriglia	
51/4 B	Differenza per 2 rampe di salita esterne di 2000x500mm	
51/5 B	Differenza per raccordo trapezoidale per gruppo estrattore, indispensabile se si sceglie il basamento metallico	
OPTIONAL PER GRUPPO ESTRATTORE		
51/1 GE	Gruppo estrattore a capsule filtranti mod. AC 20	
51/2 GE	Gruppo estrattore con carbone attivo mod. DC 20	



Cabine di verniciatura
Zone di preparazione
Banchi di riscontro
Ponti sollevatori

AREA 51/6 Zona di preparazione su opere civili senza plenum

Descrizione	Zona di preparazione con basamento in muratura senza plenum.
Dimensioni utili	Mm 6000x4000xh2850
Dimensioni esterne	
Basamento	N.12 griglie zincate e 2 vasche di 993x870mm per una fossa unica di 3990x2660 mm
Gruppo estrattore	A secco da Kw. 5,5 completo di maniche filtranti Portata aria: 20.000 mc/h, con serranda manuale, canali per reimmissione aria al plenum con giunto antivibrante e by-pass manuale
Quadro di comando:	Quadro elettromeccanico per funzionamento gruppo



AREA 51/6 su opere civili senza plenum

OPTIONAL PER "AREA 51"

51/1S	N.04 montanti	
51/2S		
51/3S	Mantovana al mq coibentata	
51/4S	Mantovana al mq a foglio semplice	
51/5S	Scivolo laterale	
51/6S	Sollevatore da incasso mod. LIFT 30/P portata kg. 3000 completo di pulsantiera a distanza - da terra H= 270 mm	
51/7S	Turbina trifase da kw. 1.6	
51/8S	Turbina trifase da kw. 2.2	
51/9S	Centralina di servizio SR MINI PLUS	
51/10S	Centralina di servizio CXP 1 automatica	
51/11S	Modulo erogatore GENIUS completo di 2 arrotolatori a scomparsa per aria e aspirazione	
51/12S	Kit tubazioni da centralina a turbina al mt. lineare	
51/13S	Levigatrice pneumatica C150/5 - 5 mm	
51/14S	Kit connessione pneumatico da mt. 5	
51/15S	Supporto per levigatrice	
OPTIONAL PER BASAMENTO :		
51/1 B	Differenza per basamento metallico a secco con griglie disposte ad anello e pannelli bugnati, H=300+40 mm	
51/2 B	Differenza per basamento metallico a secco con grigliato con vassoi capta vernici, H=300+ 40 mm	
51/3 B	Differenza per telai e filtri paint-stop sottogriglia	
51/4 B	Differenza per 2 rampe di salita esterne di 2000x500mm	
51/5 B	Differenza per raccordo trapezoidale per gruppo estrattore, indispensabile se si sceglie il basamento metallico	
OPTIONAL PER GRUPPO ESTRATTORE		
51/1 GE	Gruppo estrattore a capsule filtranti mod. AC 20	
51/2 GE	Gruppo estrattore con carbone attivo mod. DC 20	



Cabine di verniciatura
Zone di preparazione
Banchi di riscontro
Ponti sollevatori

AREA 51/6 Zona di preparazione su opere civili con plenum e parete attrezzata

Descrizione	Zona di preparazione con basamento in muratura con plenum.
Dimensioni utili	Mm 6000x4000xh2850
Dimensioni esterne	
Basamento	N.12 griglie zincate e 2 vasche di 993x870mm per una fossa unica di 3990x2660 mm
Tetto	A foglio semplice
Plafond filtrante	A 3 file di filtri contenuti in appositi telaietti preverniciati (N° 15)
Illuminazione	n.10 oblò in alto con 2 neon da 30W, protetti da telai estraibili; ogni oblò è comandato da n° 1 reattore elettronico
Gruppo estrattore	Mod. AT 20 con n.06 filtri a tasche Va= 20.000 mc/h (regolabile) Pe=5,5 Kw con serranda manuale, canali per reimmissione aria al plenum con giunto antivibrante e by-pass manuale
Quadro di comando:	Quadro elettromeccanico per funzionamento gruppo e illuminazione.
Parete	Parete attrezzata con mensole e mobiletti



AREA 51/6 su opere civili con plenum e parete attrezzata

OPTIONAL PER "AREA 51"

51/1	Oblò in alto con 4 tubi neon da 30W cadauno	
51/2	Rialzamento impianto 200 mm	
51/3	Rialzamento impianto 400 mm	
51/4	Tenda scorrevole al mq	
51/5	Tenda motorizzata al mq	
51/6	Mantovana al mq coibentata	
51/7	Mantovana al mq a foglio semplice	
51/8	Parete attrezzata con mensole e mobiletti	
51/9	Scivolo laterale	
51/10	Parete laterale di tamponamento	
51/11	Montante per sostegno mantovana	
51/12	Sollevatore da incasso mod. LIFT 30/P portata kg. 3000 completo di pulsantiera a distanza - da terra H= 270 mm	
51/13	Turbina trifase da kw. 1.6	
51/14	Turbina trifase da kw. 2.2	
51/15	Centralina di servizio SR MINI PLUS	
51/16	Centralina di servizio CXP 1 automatica	
51/17	Modulo erogatore GENIUS completo di 2 arrotolatori a scomparsa per aria e aspirazione	
51/18	Kit tubazioni da centralina a turbina al mt. lineare	
51/19	Levigatrice pneumatica C150/5 - 5 mm	
51/20	Kit connessione pneumatico da mt. 5	
51/21	Supporto per levigatrice	

OPTIONAL PER BASAMENTO :

51/1 B	Differenza per basamento metallico a secco con griglie disposte ad anello e pannelli bugnati, H=300+40 mm	
51/2 B	Differenza per basamento metallico a secco con grigliato con vassoi capta vernici, H=300+ 40 mm	
51/3 B	Differenza per telai e filtri paint-stop sottogriglia	
51/4 B	Differenza per 2 rampe di salita esterne di 2000x500mm	
51/5 B	Differenza per raccordo trapezoidale per gruppo estrattore, indispensabile se si sceglie il basamento metallico	

OPTIONAL PER GRUPPO ESTRATTORE :

51/1 GE	Gruppo estrattore a capsule filtranti mod. AC 20	
51/2 GE	Gruppo estrattore con carbone attivo mod. DC 20	



Cabine di verniciatura
Zone di preparazione
Banchi di riscontro
Ponti sollevatori

AREA 51/7 Zona di preparazione su opere civili con plenum e parete attrezzata

Descrizione	Zona di preparazione con basamento in muratura con plenum.
Dimensioni utili	Mm 7200x4000xh2850
Dimensioni esterne	
Basamento	N.10 griglie e 2 pannelli bugnati di 1160x690 mm per una fossa unica di 4660x2120mm, con telai e filtri paint-stop sottogriglia
Plafond filtrante	A 3 file di filtri contenuti in appositi telaietti preverniciati (N° 18)
Tetto	A foglio semplice
Illuminazione	n.12 oblò in alto con 2 neon da 30W, protetti da telai estraibili; ogni oblò è comandato da n° 1 reattore elettronico
Gruppo estrattore	Mod. AT 24 con n.08 filtri a tasche Va= 24.000 mc/h (regolabile) Pe=7,5 Kw con serranda manuale, canali per reimmissione aria al plenum con giunto antivibrante e by-pass manuale
Quadro di comando:	Quadro elettromeccanico per funzionamento gruppo e illuminazione.
Parete	Parete attrezzata con mensole e mobilette



AREA 51/7 su opere civili con plenum e parete attrezzata

OPTIONAL PER "AREA 51"

51/1	Oblò in alto con 4 tubi neon da 30W cadauno	
51/2	Rialzamento impianto 200 mm	
51/3	Rialzamento impianto 400 mm	
51/4	Tenda scorrevole al mq	
51/5	Tenda motorizzata al mq	
51/6	Mantovana al mq coibentata	
51/7	Mantovana al mq a foglio semplice	
51/8	Parete attrezzata con mensole e mobilette	
51/9	Scivolo laterale	
51/10	Parete laterale di tamponamento	
51/11	Montante per sostegno mantovana	
51/12	Sollevatore da incasso mod. LIFT 30/P portata kg. 3000 completo di pulsantiera a distanza - da terra H= 270 mm	
51/13	Turbina trifase da kw. 1.6	
51/14	Turbina trifase da kw. 2.2	
51/15	Centralina di servizio SR MINI PLUS	
51/16	Centralina di servizio CXP 1 automatica	
51/17	Modulo erogatore GENIUS completo di 2 arrotolatori a scomparsa per aria e aspirazione	
51/18	Kit tubazioni da centralina a turbina al mt. lineare	
51/19	Levigatrice pneumatica C150/5 - 5 mm	
51/20	Kit connessione pneumatico da mt. 5	
51/21	Supporto per levigatrice	

OPTIONAL PER BASAMENTO :

51/1 B	Differenza per basamento metallico a secco con griglie disposte ad anello e pannelli bugnati, H=300+40 mm	
51/2 B	Differenza per basamento metallico a secco con grigliato con vassoi capta vernici, H=300+ 40 mm	
51/3 B	Differenza per telai e filtri paint-stop sottogriglia	
51/4 B	Differenza per 2 rampe di salita esterne di 2000x500mm	
51/5 B	Differenza per raccordo trapezoidale per gruppo estrattore, indispensabile se si sceglie il basamento metallico	

OPTIONAL PER GRUPPO ESTRATTORE

51/1 GE	Gruppo estrattore a capsule filtranti mod. AC 20	
51/2 GE	Gruppo estrattore con carbone attivo mod. DC 20	