

**1)) SCHEDE TECNICHE
CON RELATIVE DICHIARAZIONI
DI CONFORMITA' E GARANZIA**

LOTTO 6 -
riferimento al punto 1 BUSTA B - offerta
tecnica

Arredi per ospedali , cliniche e comunità



26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ID-64 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.1)
ARMADIO CASELLARIO A QUATTRO/CINQUE VANI
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. 23-001

ARMADIO CASELLARIO A 4 VANI

DIM: 45X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

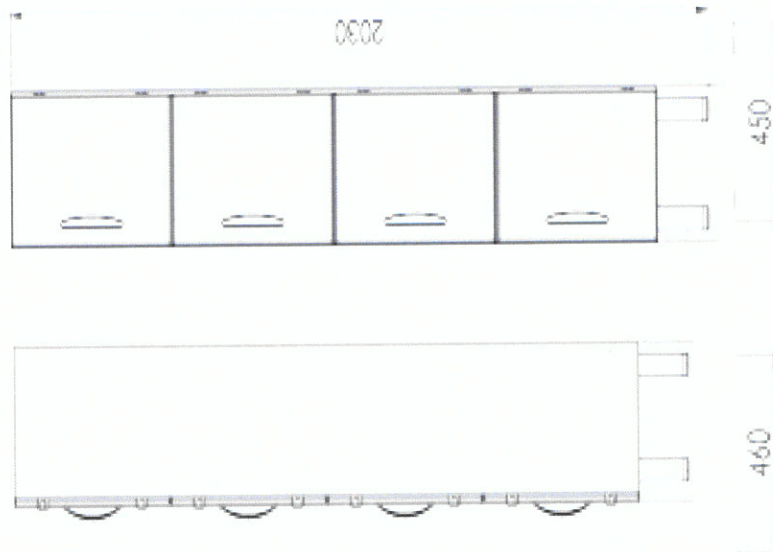
Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

4 ante complete di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serrature con chiave antishock o lucchettabile

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione RgI repertorio dispositivi medici S.S.N.



ID-65 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.2)
ARMADIO CASELLARIO A OTTO/DIECI VANI
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

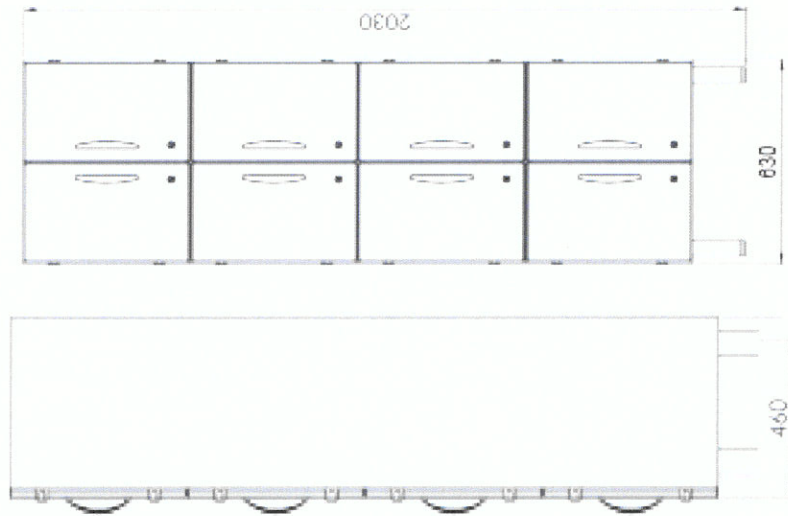
Art. 23-002

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ARMADIO CASELLARIO A 8 VANI

DIM: 63X46XH2030 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

8 ante complete di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serrature con chiave antishock o lucchettabile

Maniglia ergonomica anti trauma.



Ministero della Salute
Iscritta Reg. superiore dispositivi medici S.S.N.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

ID-66 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.3)
COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI -CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

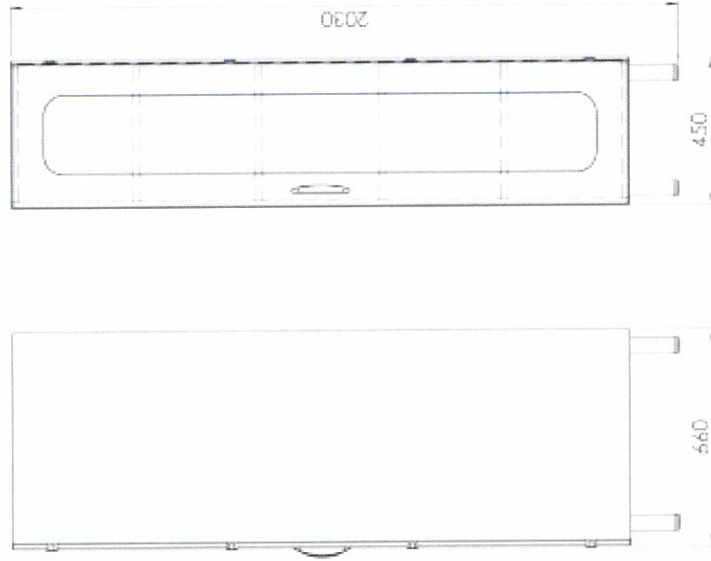
Art.23-003

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI

DIM: 45X66XH2030 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano Kg 32



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Rgt. repertorio dispositivi medici S.S.N.



ID-67 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.4)
COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI - CM 65
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-004

26/09/2014

ED: 02/01/2014 Rev. 00

COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI

DIM: 65X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

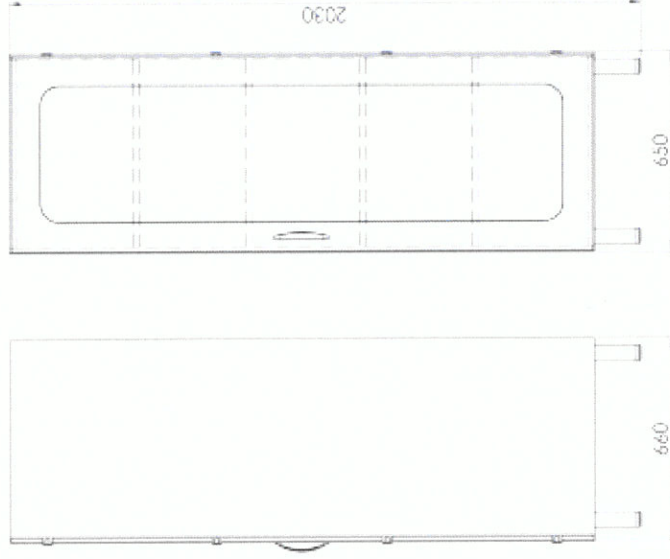
Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 45 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



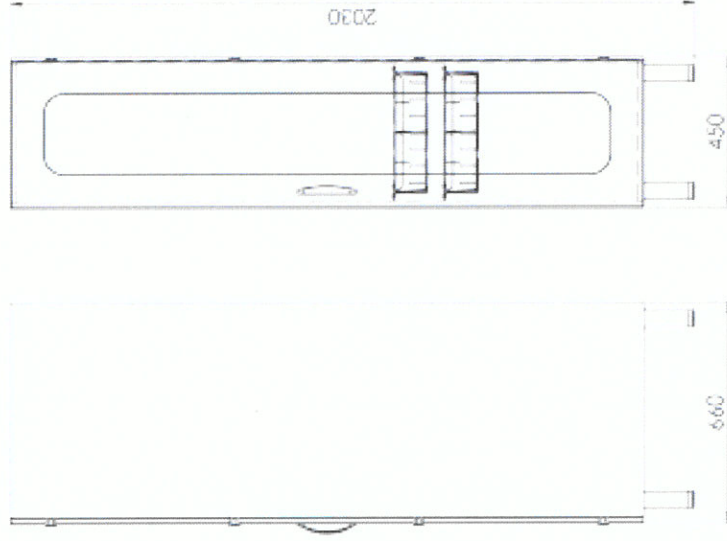
Ministero della Salute
Iscritta Rag. apertore dispositivi medico S.S.N.

ID-68 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.5)
COLONNA CON ANTA A VETRO PER VASCHETTA ISO - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. 23-005

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA A VETRO PER VASCHETTE ISO

DIM: 45X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com



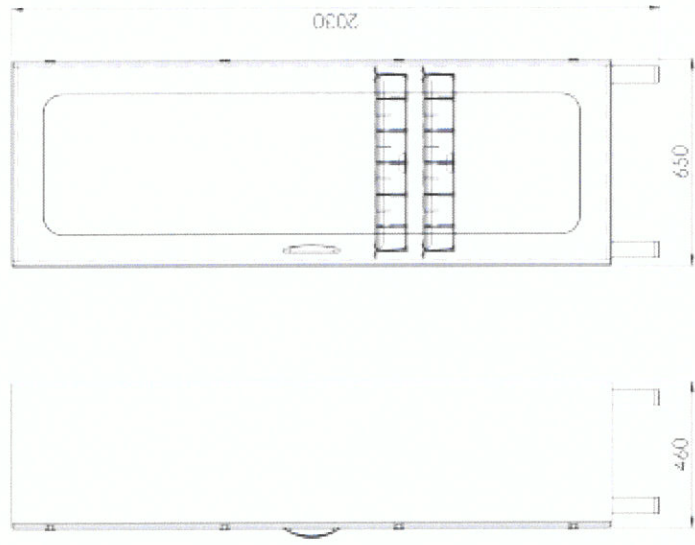
Ministero della Salute
Iscrizione Reg. Impianti dispositivi medici S.S.N.

ID-69 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.6)
COLONNA CON ANTA A VETRO PER VASCHETTA ISO - CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-006

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA A VETRO PER VASCHETTE ISO

DIM: 65X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



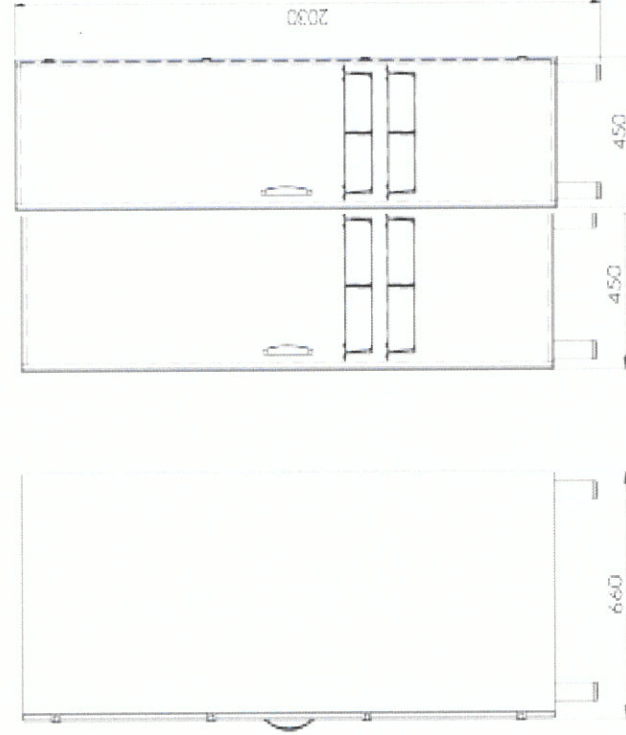
Ministero della Salute
Iscrizione Reg. operatori dispositivi medici S.S.N.



ID-70 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.7)

COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI

PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-007**COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI**

DIM: 90X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl

06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3

T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043

vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. Repertorio Dispositivi Medici S.S.N.

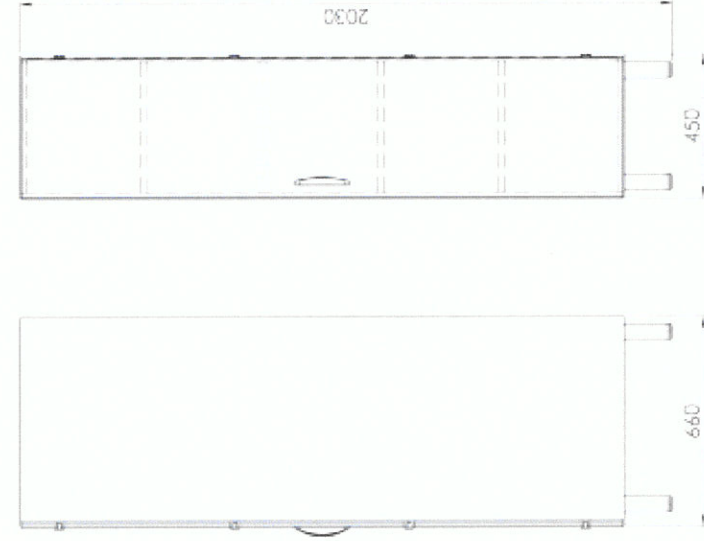


ID-71 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.8)
COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-008

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 45X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano Kg 32 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

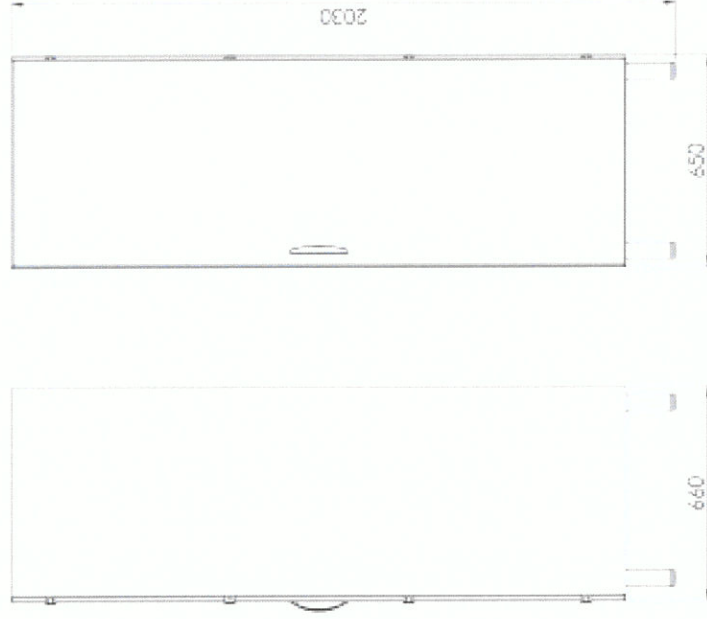


ID-72 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.9)
COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI – CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. 23-009

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 65X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 45 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. operatori dispositivi medici S.S.N.

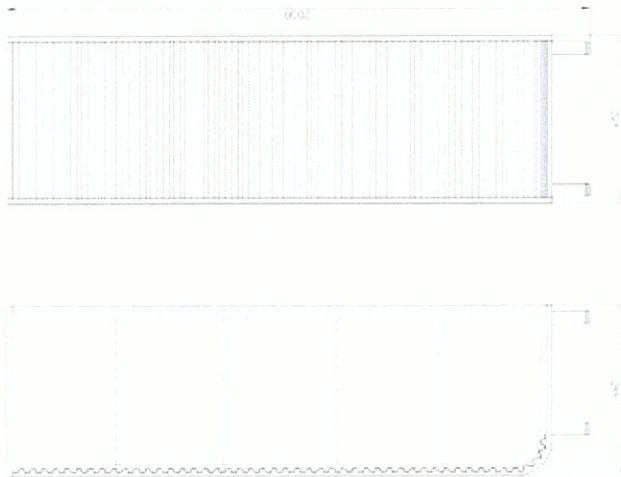
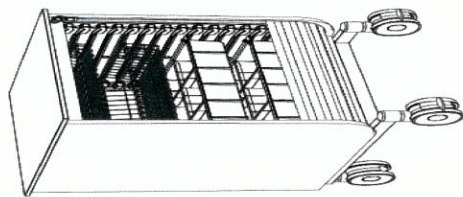


ID-73 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.10)
COLONNA SU RUOTE CON SERRANDA E RIPIANI
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-010

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA SU RUOTE CON SERRANDA PER RIPIANI

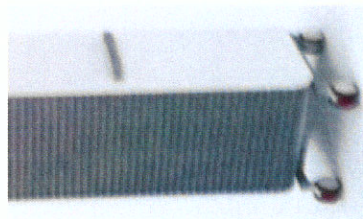
DIM: 60X66XH1800 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Fiancate interne predisposte per l'inserimento di veri ripiani ,ruote gemellate di diametro 150 mm

Serrandina facilmente asportabile maniglione di traino/spinta laterale



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. Impianti dispositivi medici S.S.N.

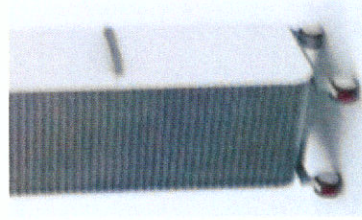
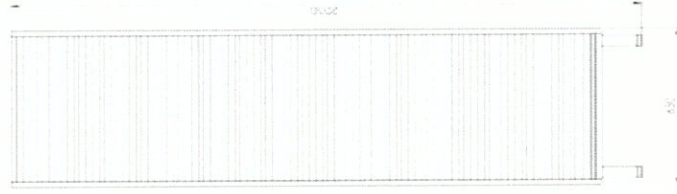
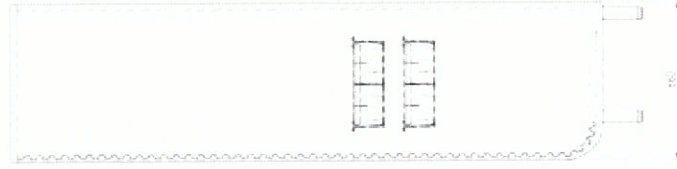
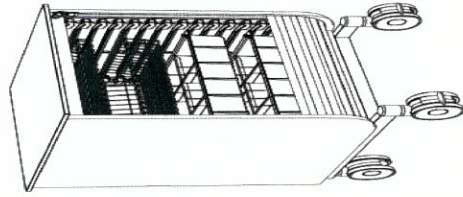


26/09/2014

Art. 23-011

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ID-74 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.11)
COLONNA SU RUOTE CON SERRANDA PER VASCHETTE ISO
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

**COLONNA SU RUOTE CON SERRANDA PER VASCHETTE ISO**

DIM: 60X66XH1800 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Fiancate interne predisposte per l'inserimento di vaschette ISO, ruote gemellate di diametro 150 mm

Serrandina facilmente asportabile maniglione di traino/spinta laterale



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell' Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com



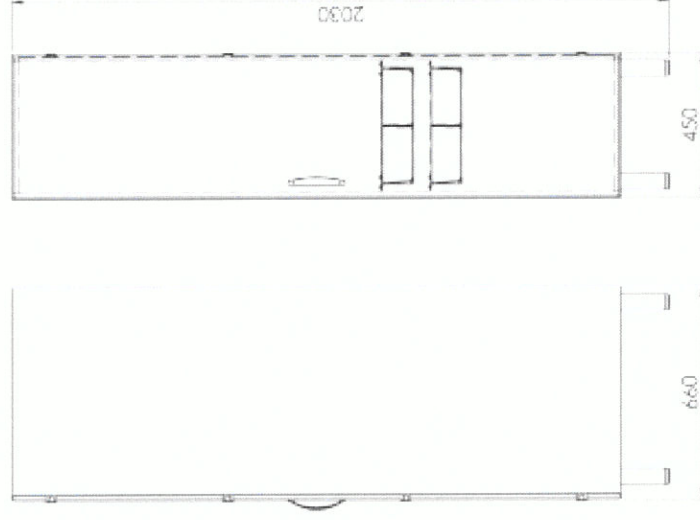
Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

ID-75 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.12)
COLONNA CON ANTA CIECA PER VASCLETTE ISO-CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-012

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA CIECA PER VASCLETTE ISO

DIM: 45X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscritto Reg. Repertorio dispositivi medici S.S.N.

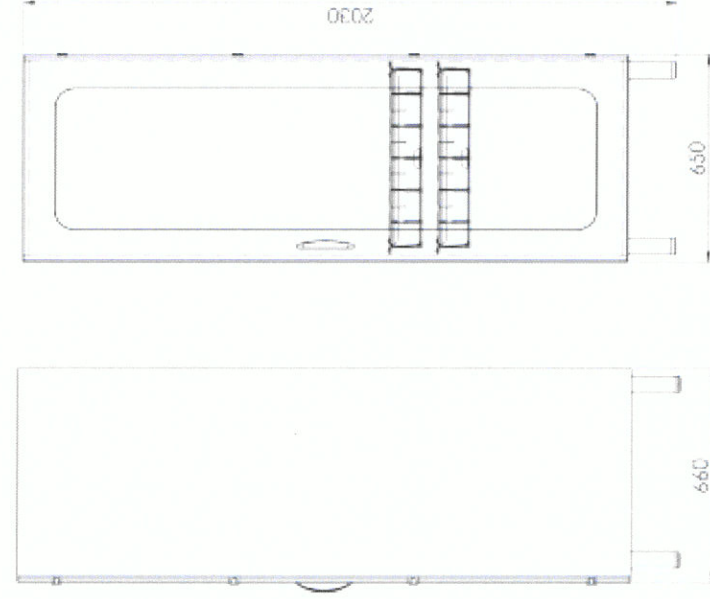


ID-76 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.13)
COLONNA CON ANTA CIECA PER VASCHEFFE ISO-CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-013

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA CIECA PER VASCHEFFE ISO

DIM: 60X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Horizonte Reg. superatore dispositivi medico S.S.N.



ID-77 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.14)
COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 90X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

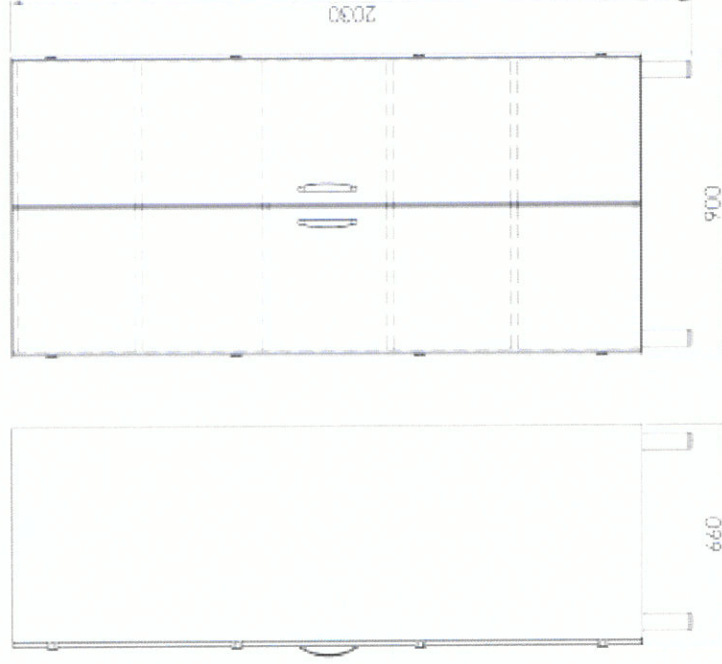
Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 64 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy · Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

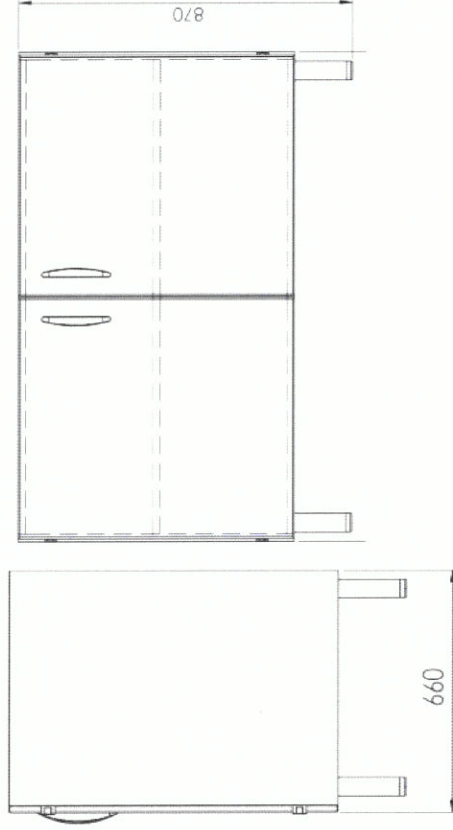


ID-78 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.15)
BASE CON ANTE SCORREVOLI CIECHE
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-015

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



BASE CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

DIM: 120X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Ante cieche scorrevoli su un sistema a binario.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 45 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Istituzione Rag. Repertorio dispositivi medici S.S.N.



26/09/2014

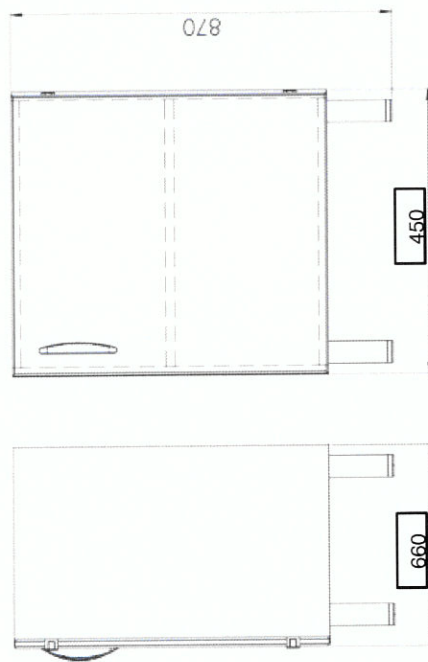
ID-79 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.16)
 BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 45
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-016

ED. 02/01/2014 Rev. 00

BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 45X66XH87 Cm

**Scocca in nobilitato**

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 32 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

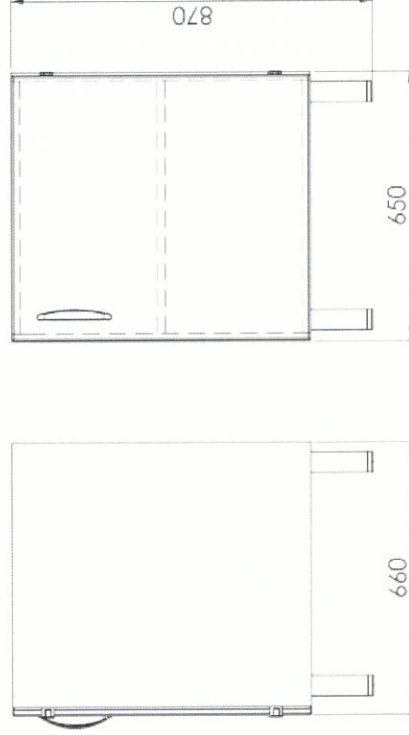


ID-80 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.17)
 BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 60
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-017

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 65X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 45 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

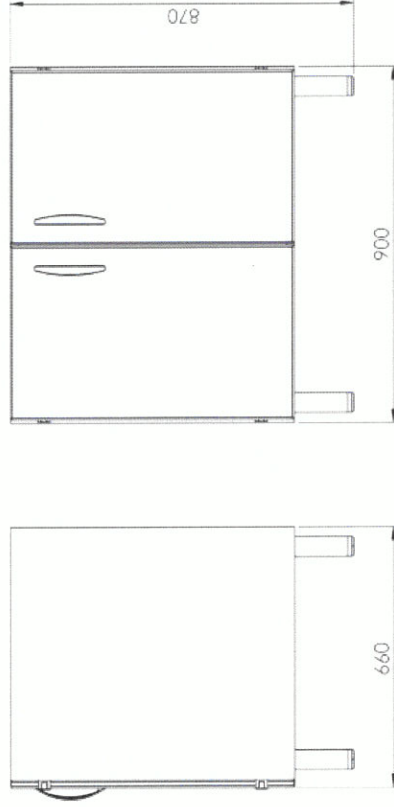


ID-81 LOTTO (RIF. OFFERTA ECONOMICA 6 SUBLOTTO 6.18)
 BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 90
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. 23-018

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 90X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 64 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Iscrizione Reg. operatori dispositivi medici S.S.N.



ID-82 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.19)
 BASE CON CINQUE CASSETTI
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

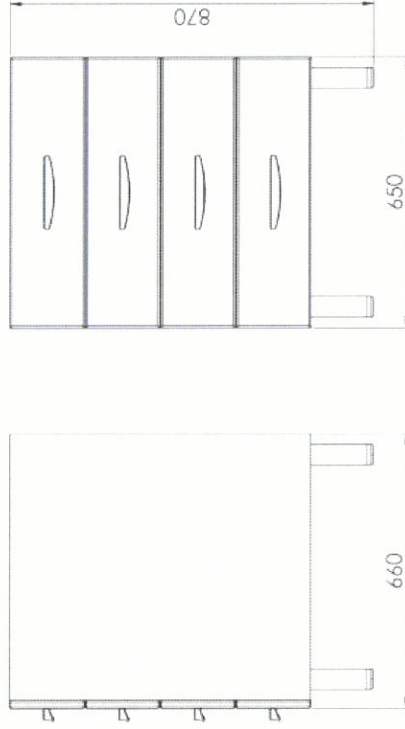
Art.23-019

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

BASE CON 5 CASSETTI

DIM: 65X66XH87 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa, ad estrazione totale completa di guarnizioni

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Possibilità di serratura con chiave antishock per il primo cassetto.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Iscrizione Reg. Esperto dispositivi medici S.S.N.



ID-83 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.20)
BASE CON CINQUE CASSETTI PER VASCHEtte ISO
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-020

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

BASE PER INSERIMENTO VASCHEtte ISO

DIM: 45X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

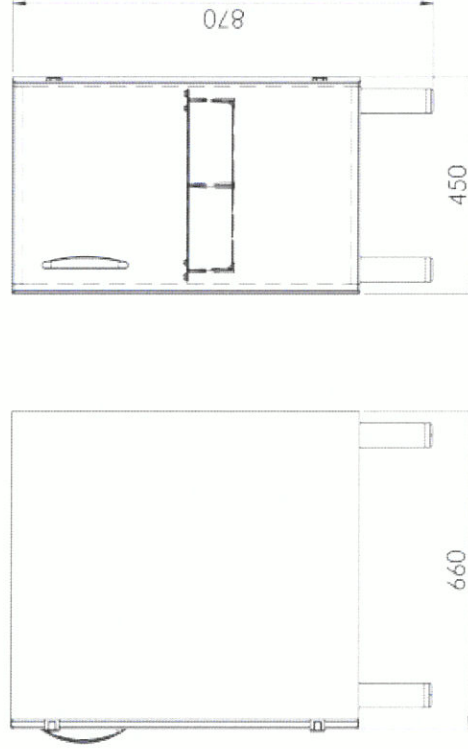
Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. superiore dispositivi medici S.S.N.



ID-84 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.21)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

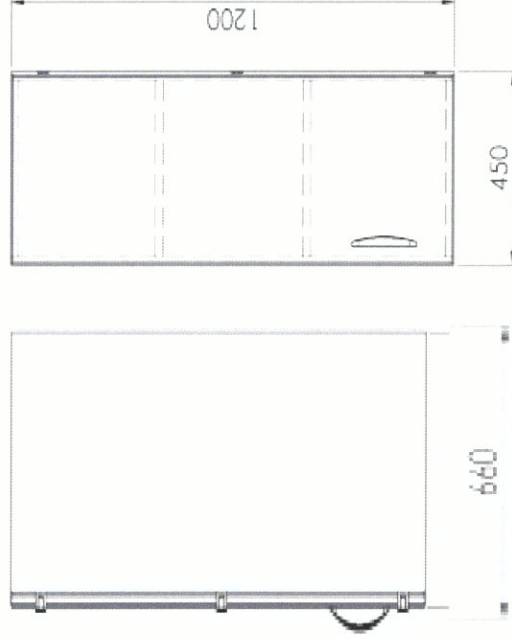
Art. 23-021

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 45X66XH120 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 32 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscritta Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.



ID-85 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.22)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA – CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-022

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 65X66XH120 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

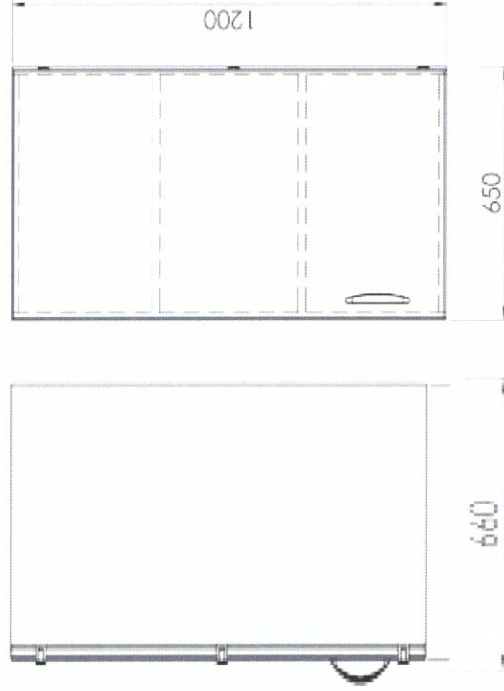
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 45 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Nazione Reg. superstore diagnostici medica S.S.A.



ID-86 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.23)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA – CM 90
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-023

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 90X66XH120 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 64 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell' Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.



ID-87 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.24)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA A VETRO
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-024

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA A VETRO PER RIPIANI

DIM: 90X66XH120 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

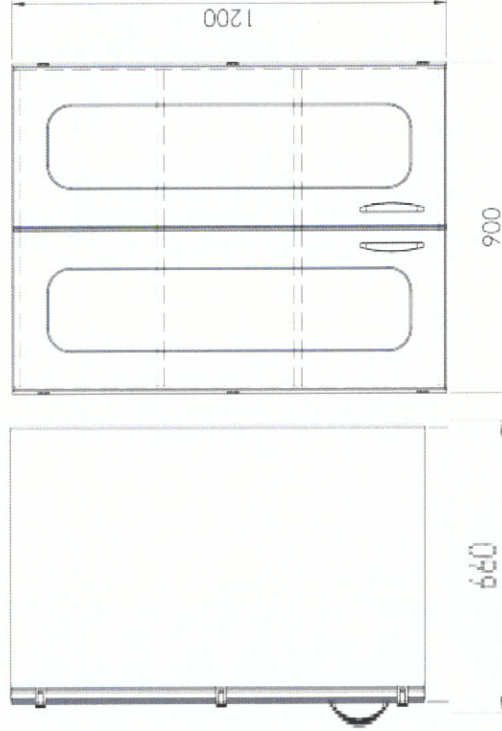
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 64 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

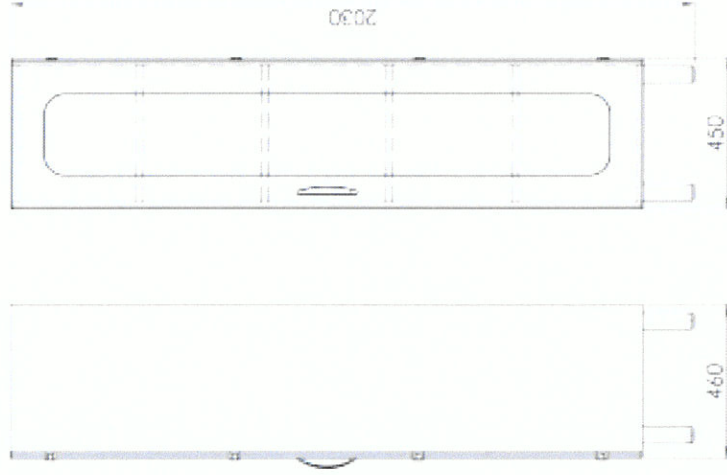


ID-88 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.25)
COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI – CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-025

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI

DIM: 45X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 26 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. operatori dispositivi medici S.S.N.

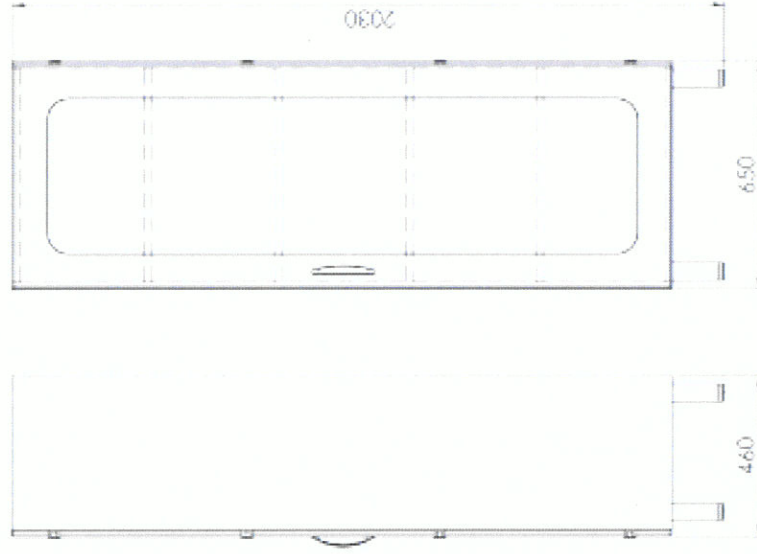


Art.23-026

ID-89 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.26)
COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI - CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

COLONNA CON ANTA A VETRO PER RIPIANI

DIM: 65X46XH2030 Cm

**Scocca in nobilitato**

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

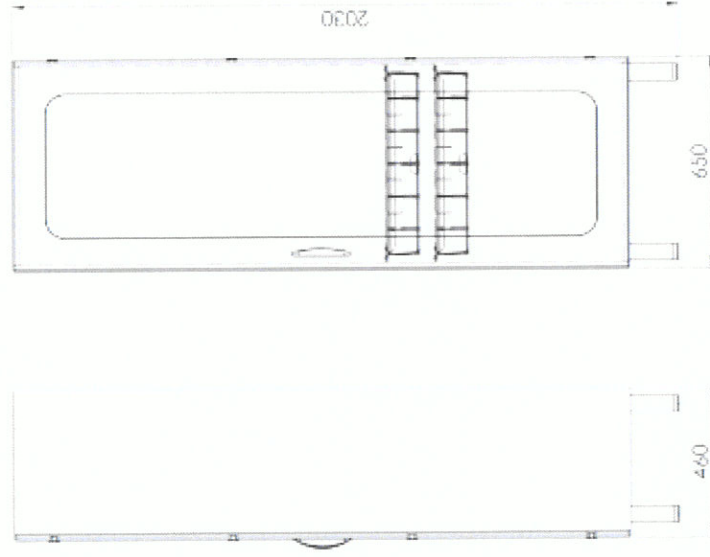
Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 42 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell' Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



COLONNA CON ANTA A VETRO PER VASCHEtte ISO

DIM: 65X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

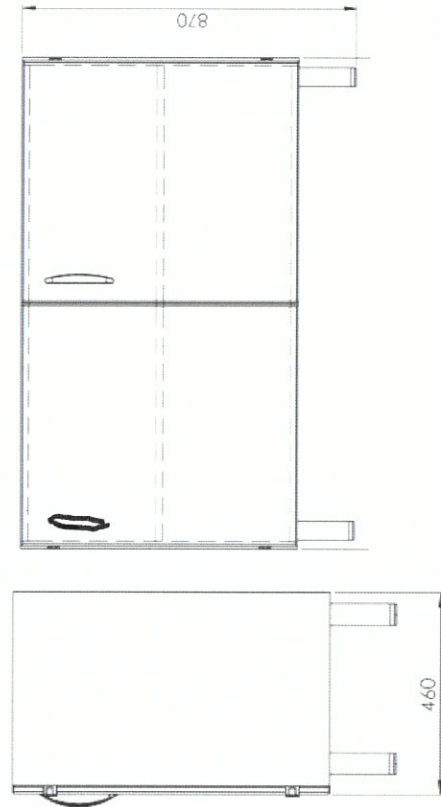


ID-91 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.28)
 BASE ANTE SCORREVOLI CIECHE
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-028

BASE CON ANTE SCORREVOLI

DIM: 120X46XH87 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Ante cieche scorrevoli su un sistema a binario.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 56 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Istituzione Reg. n. 10/2014 del 12/11/2014

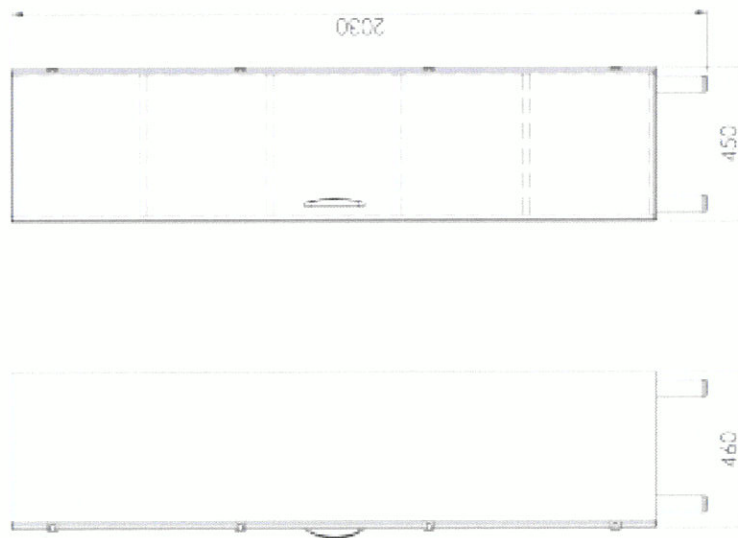


26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

Art.23-029

ID-92 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.29)
COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

**COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI**

DIM: 45X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 26 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell' Artigianato,3
T.+039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.



ID-93 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.30)
COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-030

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 65X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 42 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

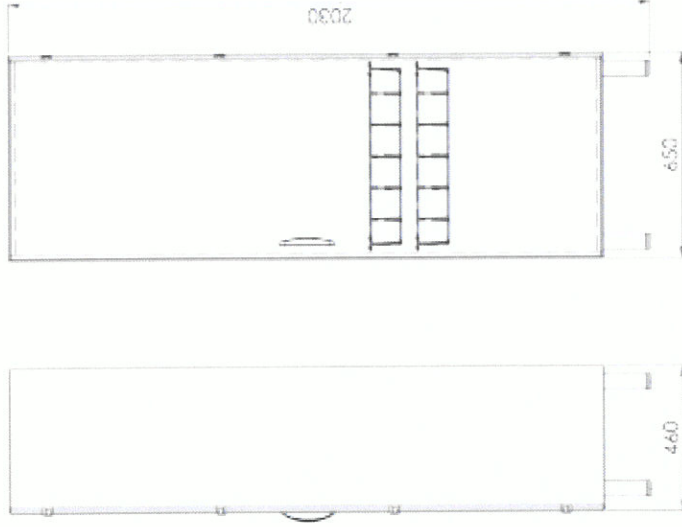


Ministero della Salute
Iscrizione Reg. Repertorio dispositivi medici S.S.N.



COLONNA CON ANTA CIECA PER VASCHEFFE ISO

DIM: 65X46XH2030 Cm



Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm
Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

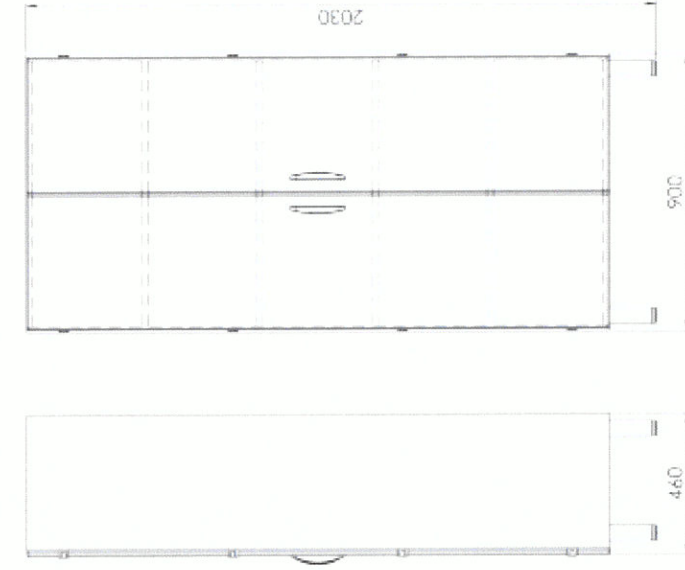
Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



Art.23-032

ID-95 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.32)
COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

**COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI**

DIM: 90X46XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Completa di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 56 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.



Art.23-033

ID-96 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.33)
BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 45X46XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

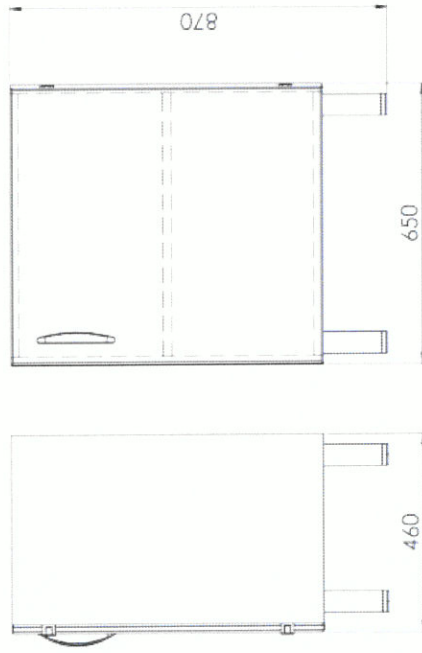
Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 26 Kg



**BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI**

DIM: 65X46XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano:42 Kg



ID-98 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.35)
 BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI - CM 90
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-035

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

BASE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 90X46XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

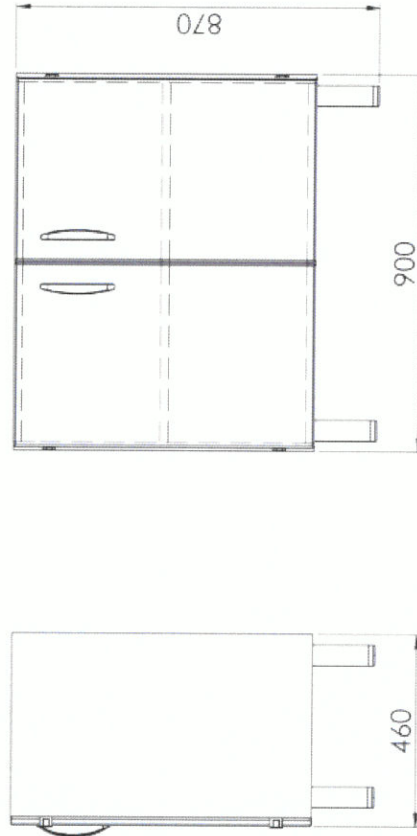
Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 56 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

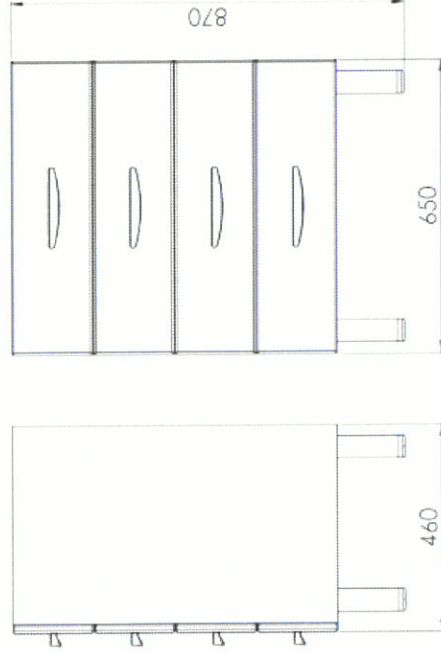


Art.23-036

ID-99 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.36)
 BASE CON CINQUE CASSETTI
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

BASE CON 5 CASSETTI

DIM: 65X46XH87 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo

di fine corsa, ad estrazione totale completa di guarnizioni

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a

polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di

regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Possibilità di serratura con chiave antishock per il primo

cassetto.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. + 039 0742 360549 - F. + 39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.



ID-100 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.37)
 LOTTO 6 SUBLOTTO 6.37 BASE CON CINQUE CASSETTI PER VASCHE ISO
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

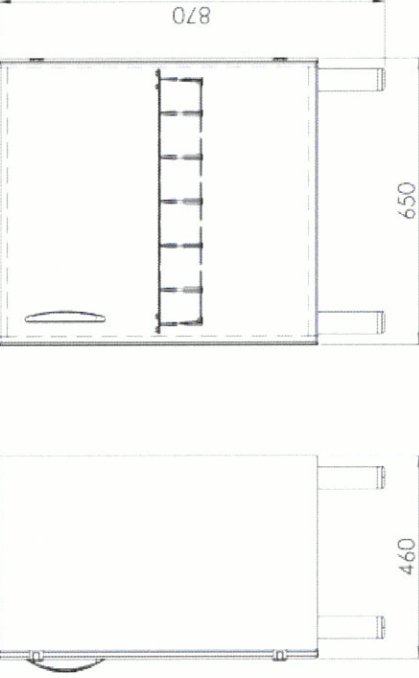
Art.23-037

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

CASSETTIERA/BASE PER INSERIMENTO VASCHEtte ISO

DIM: 60X46XH87 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno con sistema di cremagliera in ABS per l'inserimento di cesti e vaschette ISO.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Istituzione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

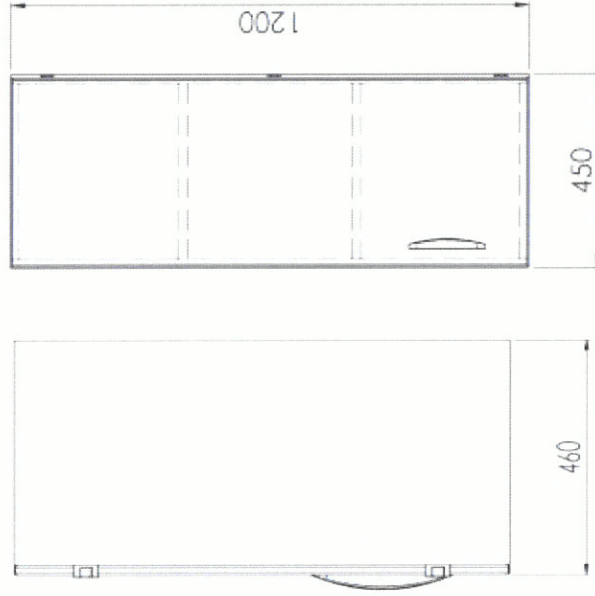


ID-101 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.38)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-038

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 45X46XH120 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.
Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 26 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell' Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

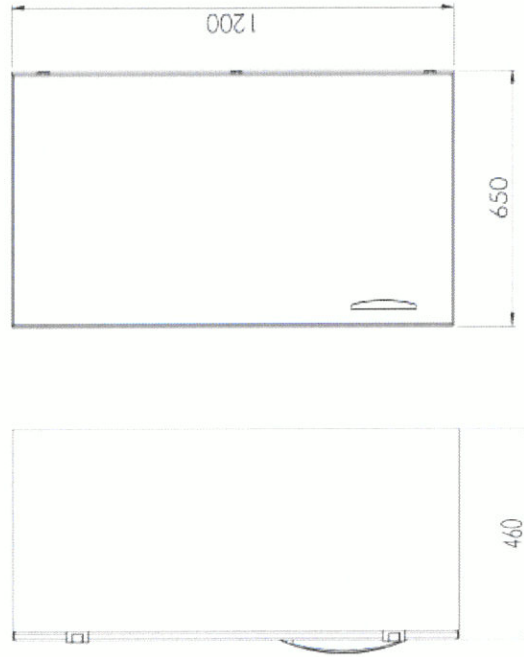
1/1

Art.23-039

ID-102 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.39)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA – CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 65X46XH120 Cm

**Scocca in nobilitato**

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270° .
Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 42 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

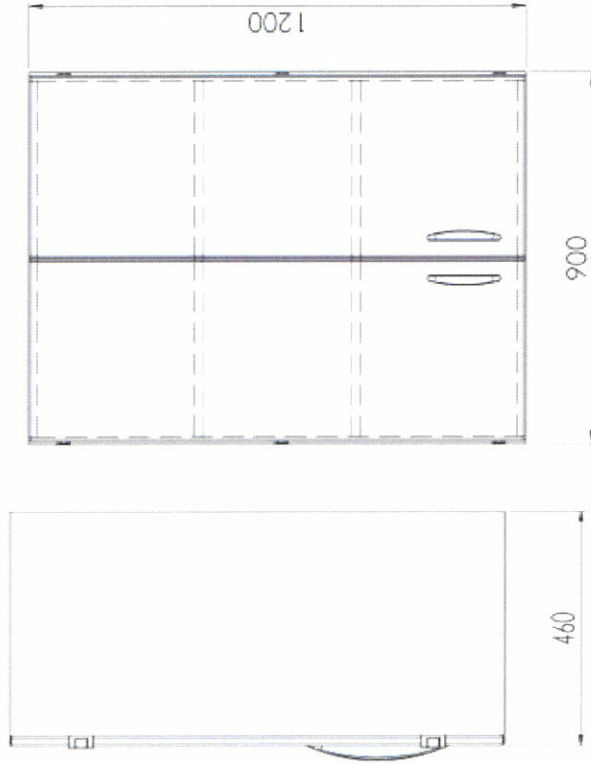


ID-103 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.40)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA - CM 90
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. 23-040

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA PER RIPIANI
DIM: 90X46XH120 Cm

Socca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.
Possibilità di serratura con chiave antishock.
Maniglia ergonomica anti trauma.
Portata ripiano: 56 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Registro degli Esperti Medici S.S.N.



26/09/2014

Art.23-041

ID-104 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.41)
ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA CIECA - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

ED. 02/01/2014 Rev. 00

ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA A VETRI PER RIPIANI
DIM: 45X46XH120 Cm

Scocca in nobilitato

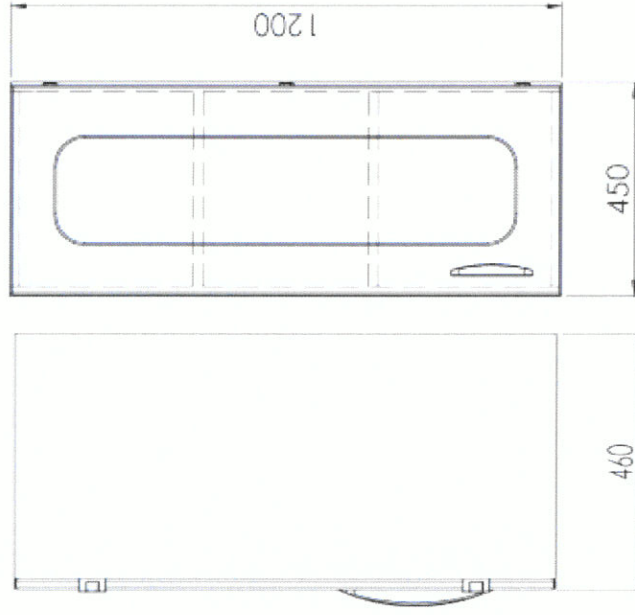
Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in
abs 2mm.

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta
da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura
di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 26 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Reg. Impianti dispositivi medici S.S.N.

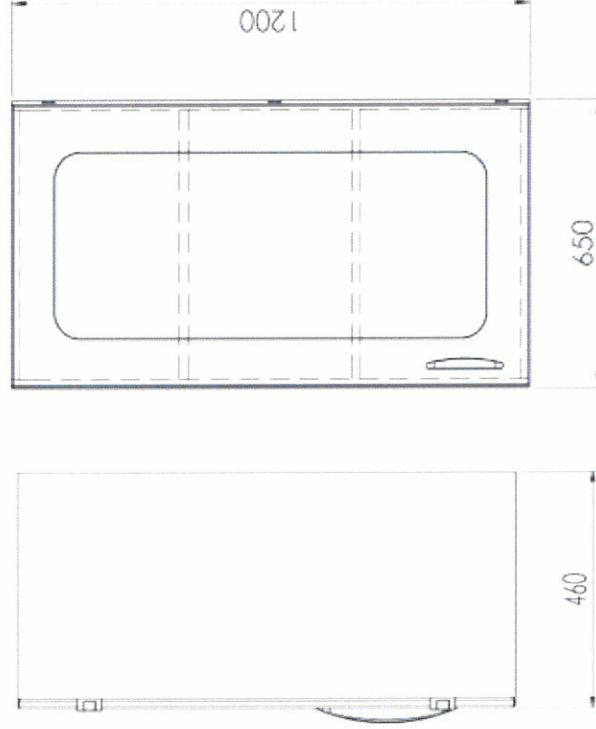


ID-105 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.42)
 LOTTO 6 SUBLOTTO 6.42 ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA A VETRO – CM 60
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art.23-042

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00



ELEMENTO SUPERIORE CON ANTA A VETRI PER RIPIANI
 DIM: 65X46XH120 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in
 abs 2mm.

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta
 da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura
 di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 42 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1

26/09/2014

ED: 02/01/2014 Rev. 00

Art.23-043

ID-106 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.43)
 PENSILE CON ANTA CIECA - CM 45
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

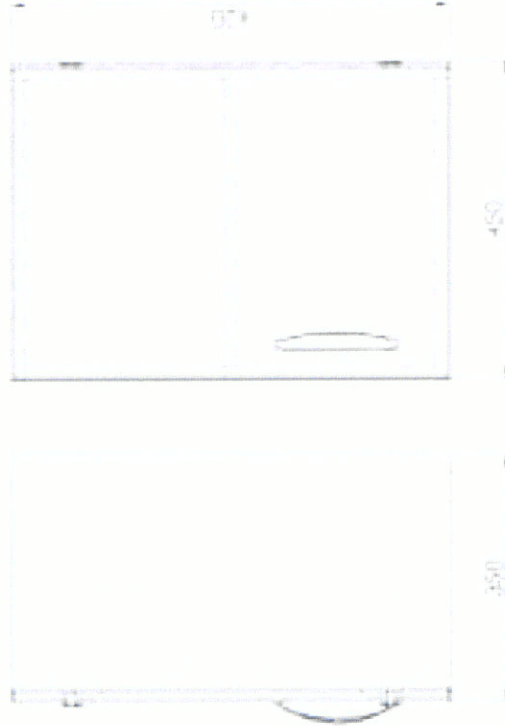
PENSILE CON ANTA CIECA CON 1 RIPIANO
 DIM: 45X35XH62Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno un ripiano sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.
 Possibilità di serratura con chiave antishock.
 Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 22 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

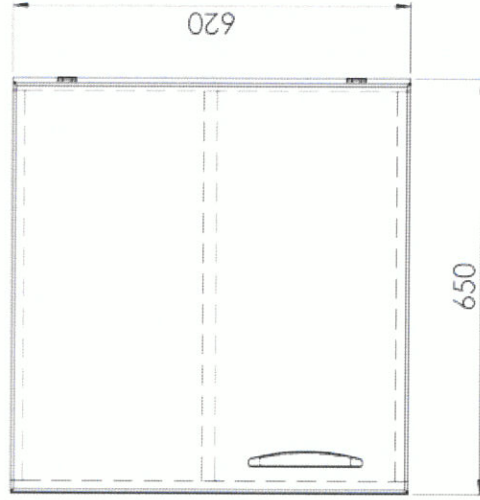
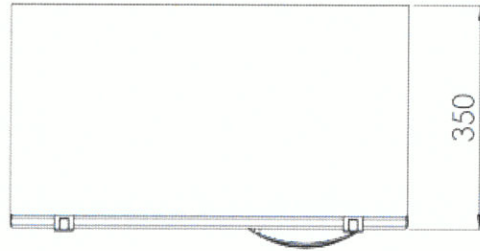


Ministero della Salute
 Istituzioni Reg. reparto dispositivi medici S.S.N.



Art.23-044

ID-107 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.44)
 LOTTO 6 SUBLOTTO 6.44 PENSILE CON ANTA CIECA – CM 60
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

**PENSILE CON ANTA CIECA CON 1 RIPIANO**

DIM: 65X35XH62Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno un ripiano sp.20mm in bilaminato, bordato in abs
 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere
 robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270° .
 Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 38 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

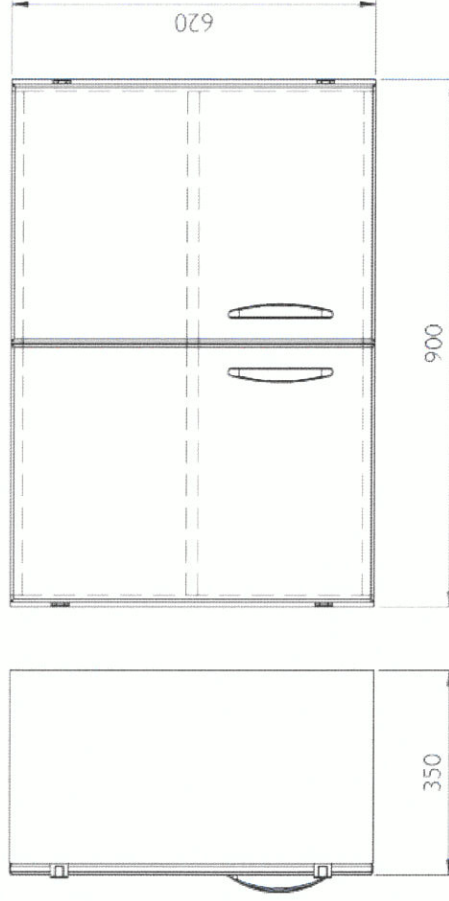


Ministero della Salute
 Istituzione Reg. sanitario dispositivi medici S.S.N.



Art.23-045

ID-108 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.45)
PENSILE CON ANTA CIECA - CM 90
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



PENSILE CON ANTA CIECA CON 1 RIPIANO

DIM: 90X35XH62Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno un ripiano sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.
Possibilità di serratura con chiave antishock.
Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 50 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

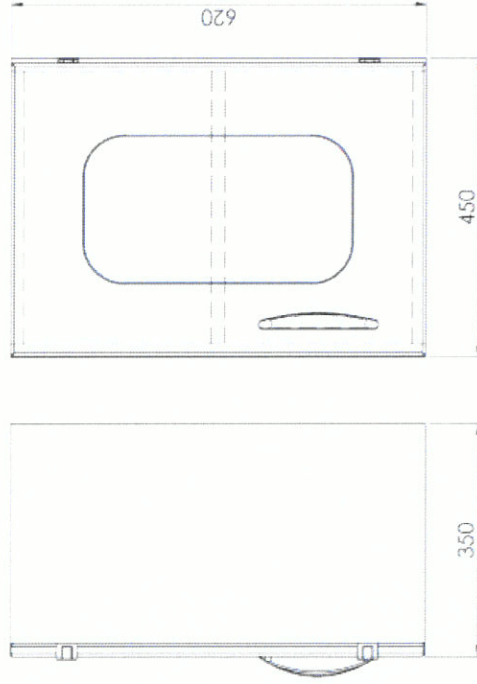


Ministero della Salute
Iscrizione Reg. operatori dispositivi medici S.S.N.



Art. 23-046

ID-109 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.46)
PENSILE CON ANTA A VETRO - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



PENSILE CON ANTA A VETRI PER RIPIANI
DIM: 45X35XH62 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in
abs 2mm.

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta
da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura
di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 22 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com



Ministero della Salute
Inchiesta Reg. sanitario Espositi medici S.S.N.

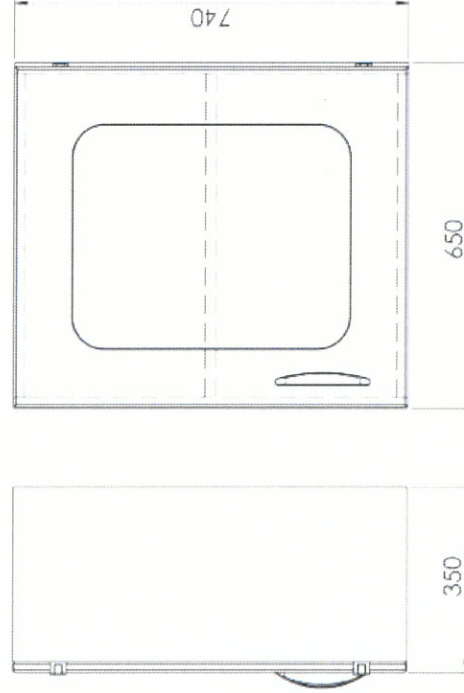


26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

Art.23-047

ID-110 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.47)
 PENSILE CON ANTA A VETRO – CM 60
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



PENSILE CON ANTA A VETRI PER RIPIANI
 DIM: 65X35XH62 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in
 abs 2mm.

Anta con vetro temperato, completa di guarnizioni sorretta
 da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura
 di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano: 38 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Istituzione Reg. apertura dispositivi medici S.S.N.

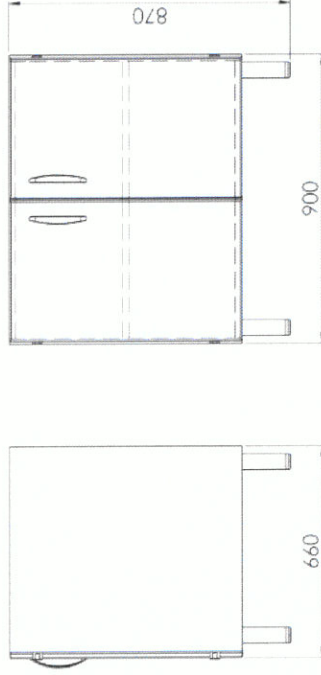


26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

Art. CU-001

ID-111 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.48)
 BASE CON LAVELLO
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

**BASE CON ANTE CIECHE PER LAVELLO**

DIM: 90X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno con un ripiano sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

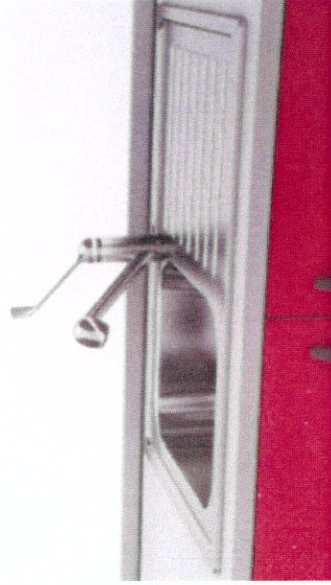
Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.



**COMPRENSIVA DI
 LAVELLO IN ACCIAIO INOX AD 1 VASCA E
 SGOCCIOLATOIO**

Lavello a 1 vasca sinistra e sgocciolatoio, realizzato in acciaio inox.



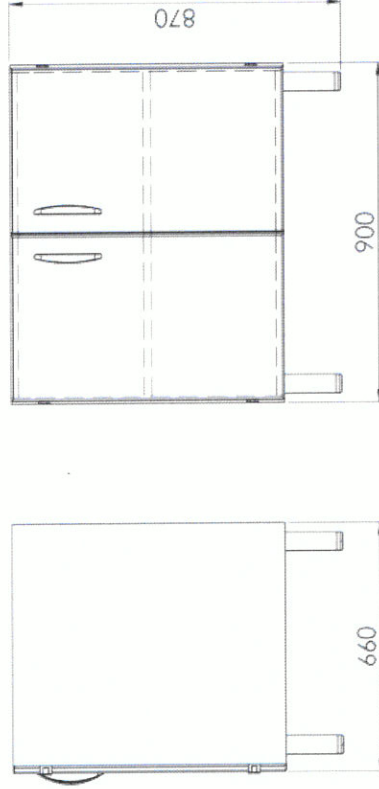
VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
 Istituzione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.



**BASE CON ANTE CIECHE**

DIM: 90X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno con un ripiano sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano 64 Kg



ID-113 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.50)
CASSETTIERA
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. CU-003

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

BASE CON 2 CASSETTI E 1 CASSETTONE
DIM: 90X66XH87 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

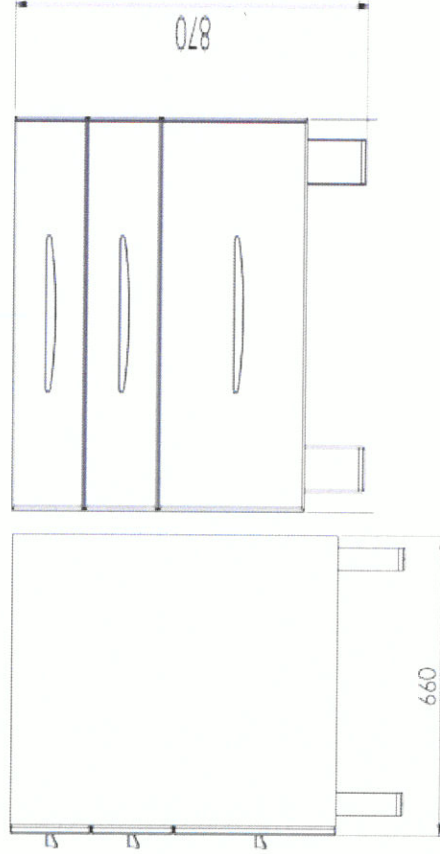
Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa, ad estrazione totale completa di guarnizioni

Altezza piedini 13 Cm

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Possibilità di serratura con chiave antishock per il primo cassetto.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

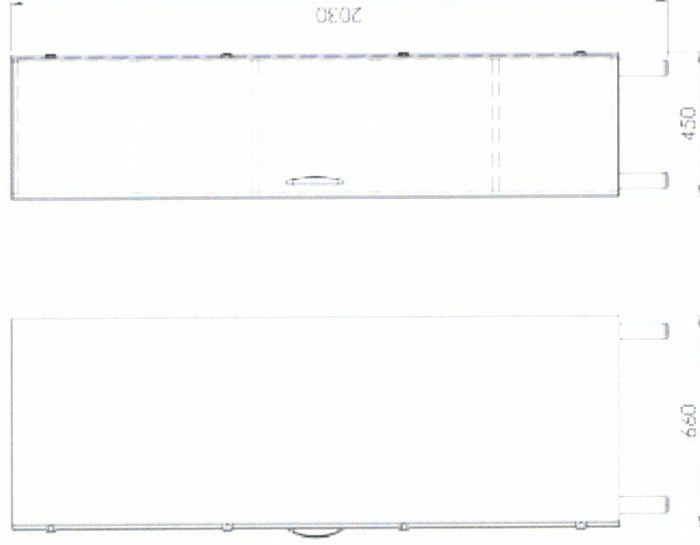


Ministero della Salute
Iscrizione Reg. Repertorio dispositivi medici S.S.N.



Art.CU-004

ID-114 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.51)
COLONNA - CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 45X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270° .
Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano 32 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. + 039 0742 360549 - F. + 39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

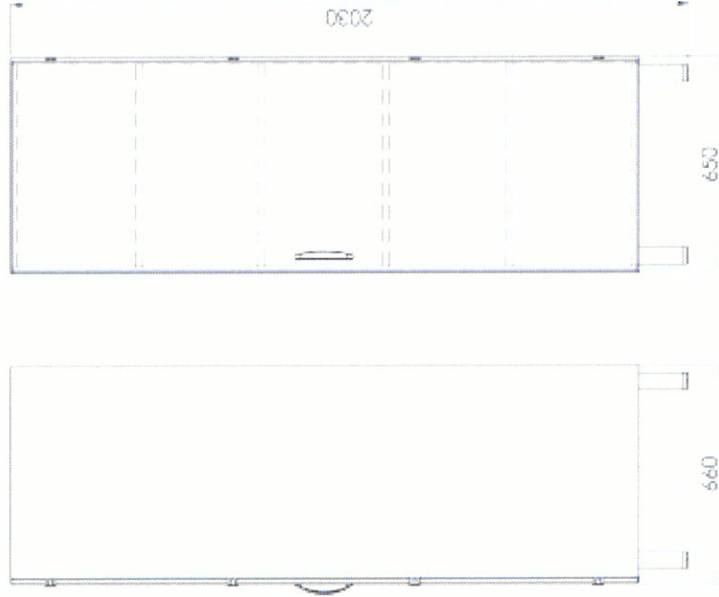


Ministero della Salute
Iscrizione Reg. operatori dispositivi medici S.S.N.



Art.CU-005

ID-115 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.52)
COLONNA – CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



COLONNA CON ANTA CIECA PER RIPIANI

DIM: 65X66XH2030 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno con quattro ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Set di piedi realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di diametro 50mm, con possibilità di regolazione di 30mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano 45 Kg



VERNIPOLL srl

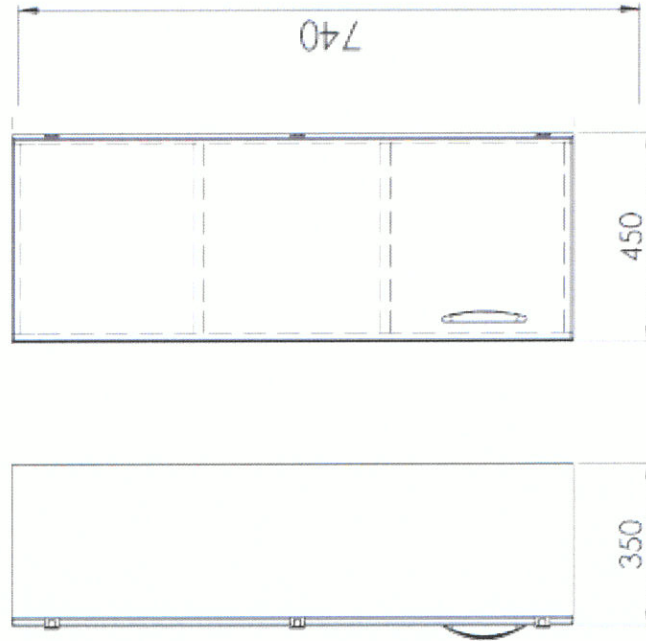
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043

vernipoll@vernipoll.com

1/1

Art.CU-006

ID-116 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.53)
 PENSILE - CM 45
 PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

**PENSILE CON ANTA CIECA con 2 ripiani**

DIM: 45X35XH74 Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
 Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.
 Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano 22 Kg



VERNIPOLL srl
 06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
 T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
 vernipoll@vernipoll.com

1/1

26/09/2014

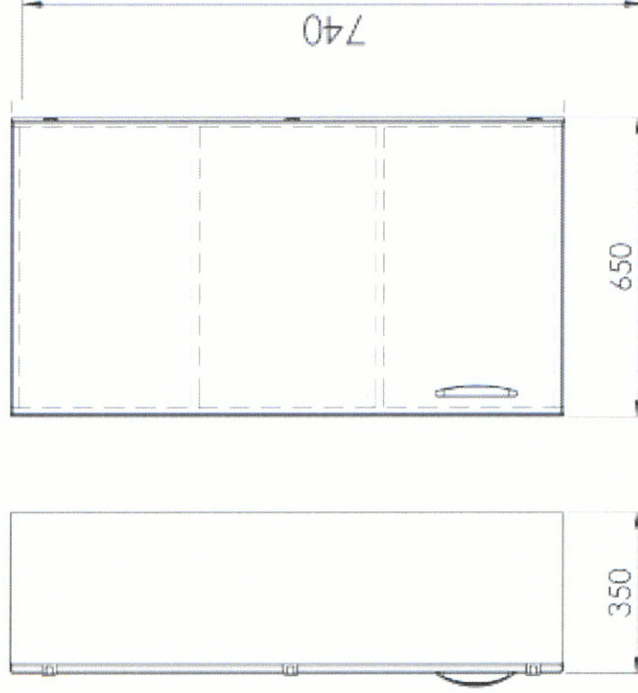
ED. 02/01/2014 Rev. 00

Art.CU-007

ID-117 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.54)
PENSILE – CM 60
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

PENSILE CON ANTA CIECA con 2 ripiani

DIM: 65X35XH74 Cm



Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno con due ripiani sp.20mm in bilaminato, bordato in abs 2mm.

Altezza piedini 13 Cm

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270° .
Possibilità di serratura con chiave antishock.

Maniglia ergonomica anti trauma.

Portata ripiano 38 Kg



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

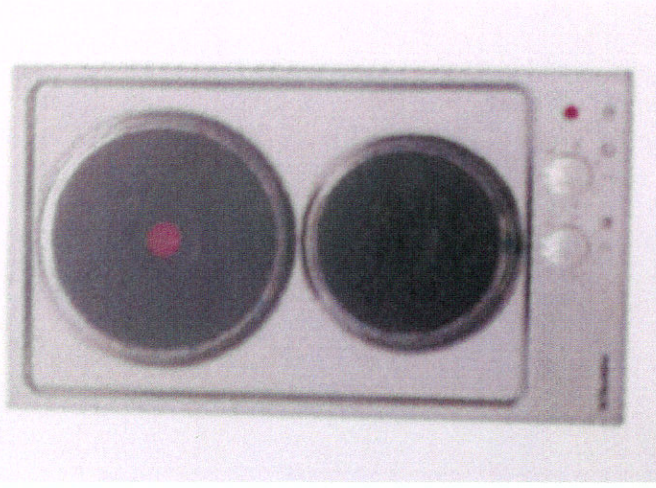
1/1



Ministero della Salute
Isolatore Rtg. separatorio dispositivi medici S.S.N.

ID-118 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.55)
PIASTRA ELETTRICA
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

Art. CU-008



PIANO COTTURA AD INCASSO A 2 PIASTRE ELETTRICHE
DIM: 29X51XH3 Cm

Caratteristiche tecniche:

Potenza piastra elettrica diam. 145 rapida W : E 1500 R;-
potenza piastra elettrica diam. 180 W : E 1500;-
alimentazione V/Hz : 230/50-60;- potenza massima
assorbita W : 3000; - dimensioni imballo LxAxP mm :
390X127X615;- peso netto kg : 4;- peso lordo kg : 5,5; - spia
funzionamento.



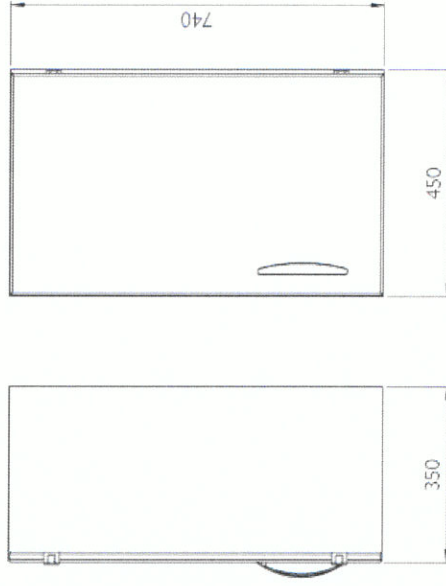
VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

Art.CU-009

ID-119 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.56)
PENSILE CON SCOLAPIATTI – CM 45
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



PENSILE CON ANTA CIECA CON SCOLAPIATTI

DIM: 45X35XH74Cm

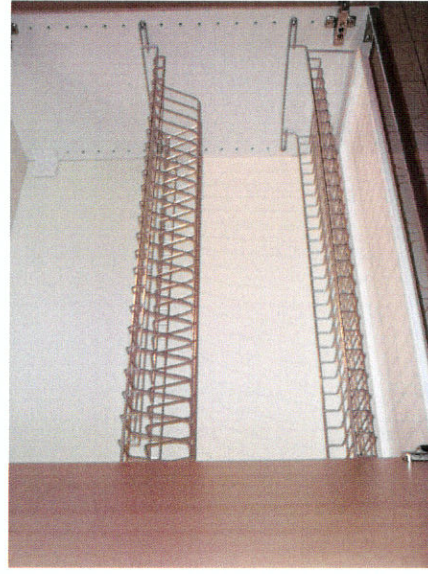
Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.

Interno scolapiatti.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.

Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1

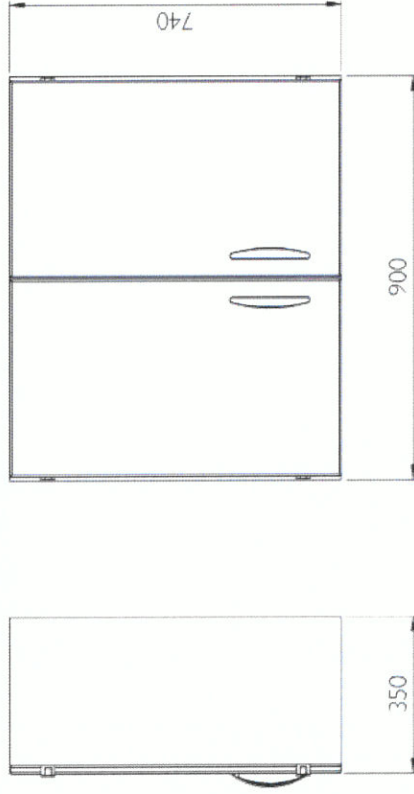


Ministero della Salute
Iscritta al Reg. Impianti dispositivi medici S.S.N.



Art. CU-010

ID-120 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.57)
PENSILE CON SCOLAPIATTI – CM 90
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.

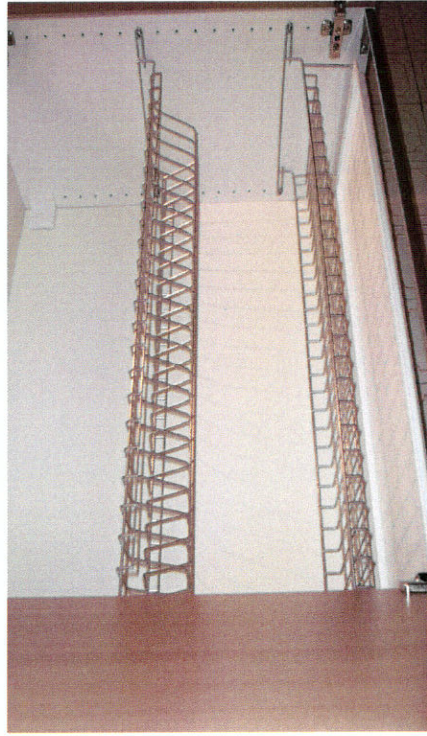


PENSILE CON ANTE CIECHE CON SCOLAPIATTI
DIM: 90X35XH74Cm

Scocca in nobilitato

Struttura composta da pannelli lignei bilaminati sp.20mm.
Interno scolapiatti.

Anta cieca, completa di guarnizioni sorretta da cerniere robuste le quali permettono all'anta un'apertura di 270°.
Maniglia ergonomica anti trauma.



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato, 3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscrizione Rag. repertorio dispositivi medici S.S.N.



26/09/2014

ED. 02/01/2014 Rev. 00

Art.CU-011

ID-121 LOTTO 6 (RIF. OFFERTA ECONOMICA SUBLOTTO 6.58
TOP PER CUCINE E PARETI ATTREZZATE
PRODUTTORE VERNIPOLL S.r.l.



TOP IN BILAMINATO
DIM: H 3 Cm

Top realizzato in bilaminato antigraffio ed antiriflesso con
bordi arrotondati.
Completo di alzatina di 4 cm
(prezzo al m)

VERNIPOLL S.r.l.
Il Prezzo è
Ferranti Enzo



VERNIPOLL srl
06031 Bevagna (PG) Italy - Via dell'Artigianato,3
T. +039 0742 360549 - F. +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com

1/1



Ministero della Salute
Iscritta Rag. Impianto Dispositivi medici S.S.A.





VERNIPOLL SRL Via dell'Artigianato, 3 - 06031 Bevagna (PG) Italy - T. (+39) 0742-360549 - F. (+39) 0742-360043
e-mail: vernipoll@vernipoll.com - www.vernipoll.com C.F. P.I. 01115150640 - Iscr. C.C.I.A.A. PG n. 124659
Iscr. Trib. PG 039-8351 - Cap. Sociale Euro 100.000,00 i.v. VAT IT01115150640

COLORI DISPONIBILI:

LAMINATO LINEA OSPEDALIERA

giallo sole – verde acqua marina – celeste – arancio – giallo – blu baltico – verde – blu avion – avorio – grigio



VERNIPOLL SRL Via dell'Artigianato, 3 - 06031 Bevagna (PG) Italy - T. (+39) 0742-360549 - F. (+39) 0742-360043
e-mail: vernipoll@vernipoll.com - www.vernipoll.com C.F. P.I. 01115150540 - Iscr. C.C.I.A.A. PG n.124659
Iscri. Trib. PG 039-4351 - Cap. Sociale Euro 100.000,00 i.v. VAT IT0115150540

SPETT.LE
INTERCENT-ER
Agenzia Regionale Per Lo Sviluppo Dei
Mercati Telematici
Viale Aldo Moro, 38
40127 BOLOGNA

Bevagna, 22/09/2014

OGGETTO: GARA PER LA FORNITURA DI ARREDI PER LE STRUTTURE SANITARIE REGIONALI 2.

LOTTO 6 PARETI ATTREZZATE

Il sottoscritto Enzo Ferranti, nato a Spello (PG) il 31.08.1948 e residente a Foligno (PG) in Via Monte Falterona n. 34, in qualità di Legale Rappresentante della Società VERNIPOLL S.R.L. - Sede legale e Amministrativa: Via dell' Artigianato, 3 06031 BEVAGNA (PG) - Tel.: 0742/360549 Fax: 0742/360043 sito: www.vernipoll.com e-mail: vernipoll@vernipoll.com, C.F./P.Iva 01115150540, in riferimento al punto 1) dell' OFFERTA TECNICA

DICHIARA:

la corrispondenza dei prodotti offerti a quanto richiesto dall' Allegato 3 Capitolato tecnico e dall'Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti e specificatamente a quanto previsto dai punti 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.5.2 dell' Allegato 3 Capitolato Tecnico :

- 3.1.1 che tutti gli arredi costituiti da pennelli in legno truciolare sono ottenuti da legno riciclato (come da certificato allegato). Il legno riciclato non contiene le sostanze di seguito elencate in quantità maggiore a quella specificata

Elemento/ composto	mg/kg di legno riciclato
Arsenico	25
Cadmio	50
Cromo	25
Rame	40
Piombo	90
Mercurio	25
Cloro	1000
Fluoro	100
Pentaclorofenolo	5
Creosoto	0,5

- 3.1.2 che le parti in plastica di peso ≥ 50 gr, ad esclusione dei rivestimenti in film o laminati di materiale sintetico, saranno contrassegnate con un marchio di identificazione che consenta il riciclaggio in conformità alla norma UNI EN ISO 11469 "Materie Plastiche – Identificazione generica e marcatura di prodotti di materie plastiche;
- 3.1.3 che i prodotti vernicianti usati per il rivestimento delle superfici non sono etichettati con le seguenti frasi: R45, R49, R60, R61, R62, R46, R68, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R46, R48, R50, R50/53, R51, R51/53 e R68, sulla base dei criteri di classificazione riportati nelle Direttive 67/548/CE e 99/45/CE, sostituite dal Regolamento CLP n. 1272/2008. Il contenuto di composti organici volatili (COV) nelle vernici utilizzate nel prodotto fornito dal fabbricante non supera il limite del 60% in peso e Le vernici utilizzate i rivestimenti in polvere non contengono COV, tutte le materie prime utilizzate per la produzione sono fornite in forma granulare secca con assenza di qualsiasi solvente (come da certificato allegato)
- 3.1.4 che Il contenuto di COV negli adesivi pronti all'uso utilizzati per assemblare il mobile non supera il 10% in peso nei prodotti a base acqua e il 30% nei prodotti a base solvente (come da certificato allegato);
- 3.5.2 che il prodotto offerto ha un' emissione di formaldeide conforme al Decreto 10/10/2008 (come certificato allegato);
- Che gli arredi sono sanificabili come da istruzioni tecniche allegate;
- Che la garanzia è di 24 mesi a partire dalla data di collaudo. La garanzia è comprensiva dei pezzi di ricambio, del costo del tecnico, materiale utilizzato e spese viaggio per tutte le rotture e imperfezioni verificatesi per effetto della non buona qualità dei materiali o per difetto di montaggio. La garanzia verrà riconosciuta per i soli difetti di costruzione, mentre non risponderemo per i danni dovuti ad un uso scorretto degli stessi. Per tutti i prodotti sono a disposizione parti di ricambio tali da essere utilizzate per interventi urgenti di assistenza e manutenzione straordinaria.

Il Legale Rappresentante

Il Enzo Ferranti
Ferranti Enzo



SCHEMA TECNICA

PANNELLO TRUCIOLARE GREZZO STANDARD

(Pannello Truciolare tipo P2 - UNI EN 312)

CARATTERISTICHE	NORMA metodologica	NORMA prestazionale	SPESSORI IN mm					
		(unità di mis.)	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	>40
Massa Volumica	UNI EN 323	± 5% (kg/mc)	710	690	680	670	660	650
Tolleranza spessore	UNI EN 324.1	UNI EN 312 (mm)	± 0.3					
Flessione statica	UNI EN 310	UNI EN 312 (N/mm2)	13	13	11.5	10	8.5	7
Modulo di elasticità a flessione	UNI EN 310	UNI EN 312 (N/mm2)	1800	1600	1500	1350	1200	1050
Tolleranza dimensioni	UNI EN 324.1	UNI EN 312 (mm)	lung. / larg. ± 5					
Tolleranza di squadro	UNI EN 324.2	UNI EN 312 (mm)	2 mm per ogni 1000 mm di lunghezza					
Resistenza alla trazione	UNI EN 319	UNI EN 312 (N/mm2)	0.4	0.35	0.30	0.25	0.2	0.2
Delaminazione superficiale	UNI EN 311	UNI EN 312 (N/mm2)	≥ 0.8					
Tenuta vite superficie	UNI EN 320	(N)	600 ± 10%					
Tenuta vite bordo	UNI EN 320	(N)	N.A. per spessori < 15 mm	400 ±10%				
Contenuto di formaldeide Il prodotto è disponibile in classe di formaldeide	E1 EN 120 (In conformità al D.M. 10/10/08)	UNI EN 312 (mg/100g)	≤ 8 mg/100g					
	CARB P2 ASTM 6007/02 (Su richiesta del cliente)	FRO ATCM §93120.2 (ppm)	≤ 0,09 ppm					
Umidità alla fabbrica	UNI EN 322	UNI EN 312 (%)	9 ± 4 %					
Reazione al fuoco	EN 13501-1	UNI EN 13986	CWFT* Euroclasse D-s2,d0 Dfl-s1 *(Classificazione senza necessità di prova)					
	UNI 9176 UNI 8457 UNI 9174	UNI 9177	Classe 2					
Certificazioni Forestali Chain of Custody	Il prodotto è disponibile certificato							
	FSC 100% RICYCLED PEFC 100% RICYCLED							



www.europolveri.it
info@europolveri.it

Vernipoll srl
Via dell' Artigianato 3
06031 Bevagna (PG)

Ca. Responsabile Acquisti

Sandrigò, 19/09/2014

Rif : Vostra richiesta

Oggetto : Rivestimenti in polvere - assenza di COV (composti organici volatili)

I rivestimenti in polvere non contengono COV, tutte le materie prime utilizzate per la produzione sono fornite in forma granulare secca con assenza di qualsiasi solvente.

In base alla nostra esperienza e la conoscenze dei nostri fornitori le emissioni durante la reticolazione a forno a 180-200 °C sono da quantificarsi tra lo 0,5 % o meno, questa emissione è prevalentemente acqua assorbita come umidità ambientale durante la produzione delle resine e delle cariche inorganiche.

EUROPOLVERI S.p.A.
Direttore Laboratori

Vendramin Gianfranco





Scheda di Dati di Sicurezza secondo el regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 11

LOCTITE 401

SDS n. : 427627

V003.2

revisione: 16.05.2014

Stampato: 23.09.2014

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 401

Contiene:

Etilcianoacrilato

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Colla

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Canada Corporation

<http://www.henkelna.com>

2515 Meadowpine Boulevard

L5N 6C3 Mississauga, Ontario

Canada

Telefono: (905) 814-6511

N. fax: (905) 814-5391

ua-productsafety.it@it.henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: +39 02 953981 (dalle 9.00 alle 17.00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Irritazione cutanea

Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare

Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola

Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione delle vie respiratorie

Classificazione (DPD):

Xi - Irritante

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:**Avvertenza:**

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Informazioni supplementari

EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Consiglio di prudenza:
Prevenzione**

P261 Evitare di respirare i vapori.
P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

**Consiglio di prudenza:
Reazione**

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Consiglio di prudenza:
Smaltimento**

P501 Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Elementi dell'etichetta (DPD):

Xi - Irritante

**Frase R:**

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Frase S:

S23 Non respirare i vapori.
S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Avvertenze aggiuntive:

Cianoacrilato. Pericolo. Si incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Descrizione chimica:**

Adesivo cianoacrilato.

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Etilcianoacrilato 7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29	> 80- < 100 %	Irritazione oculare 2 H319 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 3 H335 Irritazione cutanea 2 H315
Idrochinone 123-31-9	204-617-8	< 0,1 %	Carcinogenicità 2 H351 Mutagenicità delle cellule germinali 2 H341 Tossicità acuta 4; Orale H302 Lesioni oculari gravi 1 H318 Sensibilizzatore della pelle 1 H317 Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Fattore M 10 Fattore M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) 10

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con DPD (CE) n° 1999/45:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Etilcianoacrilato 7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29	> 80 - < 100 %	Xi - Irritante; R36/37/38
Idrochinone 123-31-9	204-617-8	< 0,1 %	Cancerogeno, categoria 3.; R40 Mutageno categoria 3.; R68 Xn - Nocivo; R22 Xi - Irritante; R41 R43 N - Pericoloso per l'ambiente; R50

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione:**

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Evitare il distacco forzato delle parti incollate. Staccare delicatamente le superfici usando un oggetto dal bordo levigato come un cucchiaino, preferibilmente dopo aver immerso la parte in acqua saponata calda.

Durante la polimerizzazione i cianoacrilati emettono calore. In rari casi una grossa goccia può generare abbastanza calore da causare scottature.

Le scottature possono essere trattate normalmente dopo che l'adesivo è stato rimosso dalla pelle.

Se accidentalmente si incollano le labbra, applicare acqua tiepida sulle stesse e raccomandare di mantenerle umide con la saliva della bocca, esercitando anche una leggera pressione dall'interno.

Separare arrotolando le labbra. Non cercare di separare le labbra forzandole con un'azione diretta.

Contatto con gli occhi:

Se le palpebre sono incollate, liberare le ciglia con acqua calda applicando un panno umido.

Il cianoacrilato si lega con la proteina degli occhi provocando una lacrimazione che aiuta a staccare l'adesivo.

Tenere l'occhio coperto fino a che l'adesivo non sarà completamente staccato, in genere dopo 1 - 3 giorni.

Non cercare di aprire l'occhio forzandolo. Rivolgersi a un medico qualora alcune particelle solide di cianoacrilato intrappolate dietro la palpebra dovessero provocare danni da abrasione.

Ingestione:

Assicurarsi che le vie respiratorie non siano ostruite. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca rendendone quasi impossibile l'ingestione. La saliva stacca dalla bocca lentamente il prodotto solidificato (alcune ore).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

RESPIRATORIO: Irritazione, tosse, respiro affannoso, oppressione al petto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica.
Acqua nebulizzata

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno noto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d'acqua.
Ossidi di carbonio, ossidi di nitrogeno, vapori organici irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco dovranno indossare un autorespiratore a pressione superiore a quella atmosferica (SCBA).

Avvertenze aggiuntive:

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non utilizzare panni per asciugare. Inondare con acqua per completare la polimerizzazione e raschiare il pavimento. I materiali induriti possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Si consiglia una ventilazione (basso livello) quando si usano grandivolumi o in presenza di odore (la soglia dell'odore è di circa 1-2 ppm)

E' consigliato l'uso del dosatore per minimizzare il rischio di contatto con la pelle o con gli occhi.

Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.
Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.
Osservare buone norme igieniche industriali.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Per una shelf life ottimale conservare nelle confezioni originali in posto refrigerato a 2 - 8 °C (35,6 - 46,4 °F)

7.3. Usi finali particolari

Colla

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale**

Valido per



Ingrediente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoria	Annotazioni
CIANOACRILATO DI ETILE 7085-85-0	0,2		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
IDROCHINONE 123-31-9		1	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
2-cianoacrilato di etile 7085-85-0	lavoratore	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		9,25 mg/m ³	
2-cianoacrilato di etile 7085-85-0	lavoratore	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		9,25 mg/m ³	
2-cianoacrilato di etile 7085-85-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		9,25 mg/m ³	
2-cianoacrilato di etile 7085-85-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		9,25 mg/m ³	

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:**Protezione delle vie respiratorie:**

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Se il prodotto è usato in area scarsamente ventilata si raccomanda l'uso di maschere approvate o di un respiratore munito di una cartuccia per vapore organico
filtro tipo: A

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374).

Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

Protezione degli occhi:
Indossare occhiali di protezione con montatura.

Protezione del corpo:
Usare indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	liquido
	incolore a giallognolo
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile / Non applicabile
pH	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di ebollizione	> 149 °C (> 300.2 °F)
Punto di infiammabilità	80 - 93,4 °C (176 - 200.12 °F)
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore (50 °C (122 °F))	< 700 mbar
Densità (ρ)	1,1 G/cmc
Densità apparente	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Viscosità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Viscosità (cinematica)	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Solubilità (qualitativa) (Solv.: acqua)	Polimerizza a contatto con acqua.
Temperatura di solidificazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Infiammabilità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Una polimerizzazione esotermica rapida può verificarsi in presenza di acqua, ammine, alcali e alcool.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Dati tossicologici generali:**

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Tossicità orale acuta:

I cianoacrilati sono considerati avere una tossicità relativamente bassa. La DL50 acuta per via orale è >5000mg/kg (ratto). E' quasi impossibile inghiottirli in quanto polimerizzano rapidamente in bocca.

Tossicità per inalazione acuta:

Può irritare le vie respiratorie.

L'esposizione prolungata ad alte concentrazioni di vapori può provocare effetti cronici in individui sensibili. In un'atmosfera asciutta con un'umidità relativa <50%, i vapori possono irritare gli occhi e il sistema respiratorio.

Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

Incolla la pelle in pochi secondi. Considerato di bassa tossicità; LD50 dermica acuta (coniglio) >2000mg/kg. A causa della polimerizzazione sulla superficie della pelle non è possibile una reazione allergica.

Irritazione degli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto liquido incolla le palpebre. In un'atmosfera secca (UR<50%) i vapori possono provocare irritazione e lacrimazione.

Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Idrochinone 123-31-9	LD50	367 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	leggermente irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	irritante	72 H	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	non sensibilizzante		Porcellino d'India	
Idrochinone 123-31-9	sensibilizzante	Guinea- Pig Maximizat ion Test» (GPMT)	Porcellino d'India	

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosomica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Idrochinone 123-31-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Idrochinone 123-31-9	NOAEL= \geq 250 mg/kg	orale: ingozzament o	14 days 5 days/week. 12 doses	Ratto	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
Idrochinone 123-31-9	LOAEL= \leq 500 mg/kg	orale: ingozzament o	14 days 5 days/week. 12 doses	Ratto	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Dati ecologici generali:**

Il consumo di ossigeno biologico e chimico (BOD e COD) sono insignificanti.

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Altri effetti avversi:

Non disponibili.

12.1. Tossicità**Ecotossicità:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Idrochinone 123-31-9	LC50	0,17 mg/L	Fish	96 H	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Idrochinone 123-31-9	EC50	0,29 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	
Idrochinone 123-31-9	EC50	0,335 mg/L	Algae	3 Giorni	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità**Persistenza / Degradabilità:**

Nessun dato disponibile.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0		aerobico	57 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Idrochinone 123-31-9	facilmente biodegradabile	aerobico	75 - 81 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità:**

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Potenziale bioaccumulativo:

Nessun dato disponibile.

Componenti pericolosi no. CAS	LogKow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Tempo di esposizione	Specie	Temperatura	Metodo
Etilcianoacrilato 7085-85-0	0,776				22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Idrochinone 123-31-9	1,03					

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltimento del prodotto:

Polimerizzare aggiungendo lentamente ad acqua (10:1). Provvedere allo smaltimento in qualità di sostanza chimica solida non tossica non solubile in acqua in aree di interrimento autorizzate o bruciare in condizioni controllate.

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Il contributo di questo articolo ai fini del rifiuto è assolutamente insignificante se comparato con il manufatto su cui è impiegato

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodotto devono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati in discariche autorizzate o devono essere inceneriti.

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

Codice rifiuti

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero UN**

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADNR	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	3334

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADNR	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADNR	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	9

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADNR	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADNR	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
-----	-----------------

RID	non applicabile
ADNR	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	Primary packs containing less than 500ml are unregulated by this mode of transport and may be shipped unrestricted.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Contenuto COV < 3 %
(1999/13/EC)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è stata svolta

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

R22 Nocivo per ingestione.
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R40 Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R68 Possibilità di effetti irreversibili.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Allegato - Scenari di esposizione:

Gli scenari di esposizione per l'etil 2-cianoacrilato possono essere scaricati dal seguente link:
http://mymsds.henkel.com/mymsds/470833..en.ANNEX_DE.15743123.0.DE.pdf
In alternativa, è possibile accedervi dal sito internet www.mymsds.henkel.com, digitando il numero 470833.



Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 5

Loctite 406

SDB n. : 153530

V001.5

revisione: 31.01.2008

Stampato: 13.05.2008

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale:

Loctite 406

Uso previsto:

Cianoacrilato

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Germany

Telefono: +49 (211) 797-0

Responsabile della scheda di sicurezza:

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Telefono di emergenza:

Telefono di emergenza: +39 02 357921 (24h)

2. Identificazione dei pericoli

Aderisce a pelle e occhi in pochi secondi. Altamente reattivo all'acqua. (Vedere sezione 4 sul pronto soccorso).

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Adesivo cianoacrilato.

Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
Etilcianoacrilato 7085-85-0	230-391-5	> 80 - < 100 %	Xi - Irritante; R36/37/38

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Evitare il distacco forzato delle parti incollate. Staccare delicatamente le superfici usando un oggetto dal bordo levigato come un cucchiaino, preferibilmente dopo aver immerso la parte in acqua saponata calda.

Durante la polimerizzazione i cianoacrilati emettono calore. In rari casi una grossa goccia può generare abbastanza calore da causare scottature.

Le scottature possono essere trattate normalmente dopo che l'adesivo è stato rimosso dalla pelle.

Se accidentalmente si incollano le labbra, applicare acqua tiepida sulle stesse e raccomandare di mantenerle umide con la saliva della bocca, esercitando anche una leggera pressione dall'interno.

Separare arrotolando le labbra. Non cercare di separare le labbra forzandole con un'azione diretta.

Contatto con gli occhi:

Se le palpebre sono incollate, liberare le ciglia con acqua calda applicando un panno umido.

Il cianoacrilato si lega con la proteina degli occhi provocando una lacrimazione che aiuta a staccare l'adesivo.

Tenere l'occhio coperto fino a che l'adesivo non sarà completamente staccato, in genere dopo 1 - 3 giorni.

Non cercare di aprire l'occhio forzandolo. Rivolgersi a un medico qualora alcune particelle solide di cianoacrilato intrappolate dietro la palpebra dovessero provocare danni da abrasione.

Ingestione:

Assicurarsi che le vie respiratorie non siano ostruite. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca rendendone quasi impossibile l'ingestione. La saliva stacca dalla bocca lentamente il prodotto solidificato (alcune ore).

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica

acqua nebulizzata

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

I vigili del fuoco dovranno indossare un autorespiratore a pressione superiore a quella atmosferica (SCBA).

Si possono formare prodotti di combustione o gas:

Ossidi di carbonio, ossidi di nitrogeno, vapori organici irritanti.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Precauzioni ambientali:

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

Metodi di bonifica e rimozione:

Non utilizzare panni per asciugare. Inondare con acqua per completare la polimerizzazione e raschiare il pavimento. I materiali induriti possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Si consiglia una ventilazione (basso livello) quando si usano grandi volumi o in presenza di odore (la soglia dell'odore è di circa 1- 2ppm)

E' consigliato l'uso del dosatore per minimizzare il rischio di contatto con la pelle o con gli occhi.

Immagazzinamento:

Conservare nel contenitore originale a 2 - 8°C (35.6 - 46.4 °F).

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:

Valido per
Italia
Base

Ingrediente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoria	Annotazioni
CIANOACRILATO DI ETILE 7085-85-0	0,2		Media pesata per il tempo.		
CIANOACRILATO DI ETILE 7085-85-0				Registrato.	

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Protezione delle mani:

Nei casi in cui è possibile un contatto prolungato o ripetuto con lapelle, si consiglia l'uso di alcol polivinilico o gomma nitrile o in un materiale equivalente resistente ai solventi.

E' raccomandato l'uso di guanti resistenti alle sostanze chimiche ad esempio in nitrile

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

Misure protettive igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà generali:

Aspetto: liquido
trasparente
incolore a
giallognolo

Odore: irritante

Proprietà chim.-fis.:

Valore pH: non applicabile

Punto di ebollizione: > 149 °C (> 300.2 °F)

Punto di infiammabilità: 80,0 - 93,4 °C (176 - 200.12 °F)

Pressione del vapore: 0,27 mbar

Densità: 1,1000 g/cm³

()

Solubilità (qualitativa): Polimerizza a contatto con acqua.
(Solv.: acqua)

Solubilità (qualitativa): miscibile
(Solv.: Acetone)

Contenuto COV: < 3,00 %
(EC)

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

Materiali da evitare:

Una polimerizzazione esotermica rapida può verificarsi in presenza di acqua, ammine, alcali e alcool.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:

I cianoacrilati sono considerati avere una tossicità relativamente bassa. La DL50 acuta per via orale è >5000mg/kg (ratto). E' quasi impossibile inghiottirli in quanto polimerizzano rapidamente in bocca.

Tossicità per inalazione acuta:

Irritante per le vie respiratorie.

L'esposizione prolungata ad alte concentrazioni di vapori può provocare effetti cronici in individui sensibili

In un'atmosfera asciutta con un'umidità relativa <50%, i vapori possono irritare gli occhi e il sistema respiratorio.

Irritazione della pelle:

Irritante per la pelle

Incolla la pelle in pochi secondi. Considerato di bassa tossicità; LD50 dermica acuta (coniglio) >2000mg/kg.

A causa della polimerizzazione sulla superficie della pelle non è possibile una reazione allergica.

Irritazione degli occhi:

Irritante per gli occhi.

Il prodotto liquido incolla le palpebre. In un'atmosfera secca (UR<50%) i vapori possono provocare irritazione e lacrimazione.

12. Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Il consumo di ossigeno biologico e chimico (BOD e COD) sono insignificanti.

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto:

Polimerizzare aggiungendo lentamente ad acqua (10:1). Provvedere allo smaltimento in qualità di sostanza chimica solida non tossica non solubile in acqua in aree di interrimento autorizzate o bruciare in condizioni controllate.

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Il contributo di questo articolo ai fini del rifiuto è assolutamente insignificante se comparato con il manufatto su cui è impiegato

Codice rifiuti(EWC):

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodotto devono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati in discariche autorizzate o devono essere inceneriti.

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada ADR:

Ai sensi

Trasporto ferroviario RID:

Ai sensi

Trasporto fluviale ADN:

Ai sensi

Trasporto marittimo IMDG:

Ai sensi

Trasporto aereo IATA:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	
Packaging-Instruction (passenger)	906
Packaging-Instruction (cargo)	906
N. UN:	3334
Etichetta:	9
Proper shipping name:	Aviation regulated liquid n.o.s. (Cyanoacrylate ester)
Primary packs containing less than 500ml are unregulated by this mode of transport and may be shipped unrestricted.	

15. Informazioni sulla normativa**Simboli di rischio:**

Xi - Irritante

**Frasi R:**

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Frasi S:

S23 Non respirare i vapori.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Avvertenze aggiuntive:

Cianoacrilato. Pericolo. Si incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R, riportate in forma abbreviata nel presente foglio di dati di sicurezza. Per l'identificazione del prodotto consultare il capitolo 15.

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Questa scheda di sicurezza è stata preparata in accordo alla Direttiva 67/548/EEC e successivi emendamenti e alla Direttiva 1999/45/EC.



SCHEMA TECNICA

PANNELLO TRUCIOLARE GREZZO STANDARD

(Pannello Truciolare tipo P2 - UNI EN 312)

CARATTERISTICHE	NORMA metodologica	NORMA prestazionale	SPESSORI IN mm					
		(unità di mis.)	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	>40
Massa Volumica	UNI EN 323	± 5% (kg/mc)	710	690	680	670	660	650
Tolleranza spessore	UNI EN 324.1	UNI EN 312 (mm)	± 0.3					
Flessione statica	UNI EN 310	UNI EN 312 (N/mm2)	13	13	11.5	10	8.5	7
Modulo di elasticità a flessione	UNI EN 310	UNI EN 312 (N/mm2)	1800	1600	1500	1350	1200	1050
Tolleranza dimensioni	UNI EN 324.1	UNI EN 312 (mm)	lung. / larg. ± 5					
Tolleranza di squadro	UNI EN 324.2	UNI EN 312 (mm)	2 mm per ogni 1000 mm di lunghezza					
Resistenza alla trazione	UNI EN 319	UNI EN 312 (N/mm2)	0.4	0.35	0.30	0.25	0.2	0.2
Delaminazione superficiale	UNI EN 311	UNI EN 312 (N/mm2)	≥ 0.8					
Tenuta vite superficie	UNI EN 320	(N)	600 ± 10%					
Tenuta vite bordo	UNI EN 320	(N)	N.A. per spessori < 15 mm	400 ±10%				
Contenuto di formaldeide <i>Il prodotto è disponibile in classe di formaldeide</i>	E1 EN 120 <i>(In conformità al D.M. 10/10/08)</i>	UNI EN 312 (mg/100g)	≤ 8 mg/100g					
	CARB P2 ASTM 6007/02 <i>(Su richiesta del cliente)</i>	FRO ATCM §93120.2 (ppm)	≤ 0,09 ppm					
Umidità alla fabbrica	UNI EN 322	UNI EN 312 (%)	9 ± 4 %					
Reazione al fuoco	EN 13501-1	UNI EN 13986	CWFT* Euroclasse D-s2,d0 Dfl-s1 <i>*(Classificazione senza necessità di prova)</i>					
	UNI 9176 UNI 8457 UNI 9174	UNI 9177	Classe 2					
Certificazioni Forestali Chain of Custody	Il prodotto è disponibile certificato							
	FSC 100% RICYCLED PEFC 100% RICYCLED							

SCHEMA 7.5.1 /01A - Rev.07 del 03/02/14 - Scheda Tecnica Pannello Truciolare Grezzo Standard



LA SANIFICAZIONE

Arredi offerti

Per sanificazione si intende l'attuazione della pulizia, detersione, e disinfezione di qualunque superficie che necessita essere trattata, onde evitare l'inquinamento microbiologico con altri corpi o sostanze che ne vengono in contatto.

Una superficie si considera sanificata quando:

- non c'è presenza di sporco visivo;
- non è unta al tatto;
- non emana odori sgradevoli;
- un fazzoletto di carta passato sulla superficie non risulta annerito o comunque alterato nel suo colore originale;
- l'acqua versata sulla superficie lavata cola uniformemente, (se si fermano goccioline la superficie non è completamente sgrassata);
- non c'è presenza di germi patogeni;
- c'è una ridotta presenza di altri germi (carica batterica totale).

Il classico processo di sanificazione è costituito da 5 fasi:

1. allontanamento dello sporco visibile
2. pulizia o deterzione
3. 1° risciacquo
4. disinfezione
5. 2° risciacquo

1) **ALLONTANAMENTO DELLO SPORCO VISIBILE**

Da effettuare con panno carta o TNT monouso: mai con panno di tessuto in quanto può divenire veicolo di contaminazione.

Per ogni superficie o macchinario non deve essere utilizzato lo stesso panno.

2) **PULIZIA O DETERSIONE**

L'impiego di un idoneo processo di deterzione serve a risolvere i seguenti problemi:

- Asportare dalla superficie oltre lo sporco visibile, una buona parte di microrganismi presenti;
- Rendere la superficie otticamente pulita, aumentando l'efficacia, x l'operazione di disinfezione;
- Eliminare le incrostazioni aumentandone il rendimento e la durata.

La deterzione è un fenomeno abbastanza complesso; fra i vari fattori che possono influenzare il risultato finale dell'operazione, vi sono:

- l'azione meccanica;
- la concentrazione del detergente;
- la temperatura;
- la percentuale di tensioattivi presenti nel detergente;
- il tempo di contatto.

2.1) IL PRODOTTO DETERGENTE

La scelta del detergente deve essere funzionale al tipo di sporco che si incontra. Lo sporco si può suddividere in due grandi categorie:

- di tipo organico, rappresentato da residui di carne, residui amidacei, zuccheri, latte e da colonie di lieviti, batteri e muffe;
- di tipo inorganico, rappresentato soprattutto da residui di calcare .

Per eliminare le sostanze organiche si devono utilizzare, i detergenti di tipo alcalino, mentre vengono impiegati detergenti acidi per rimuovere lo sporco di tipo minerale.

Detergenti di tipo alcalino sono quelli più utilizzati, in quanto i residui da asportare sono per la maggior parte di sostanze organiche. Comunque, le caratteristiche di un buon detergente, sia esso alcalino, neutro o acido, dovrebbero essere:

- grande effetto detergente
- elevato potere bagnante, penetrante ed inibente
- potere emulsionante e disperdente
- capacità di operare con acque di diversa durezza
- facilità di risciacquo

3) PRIMO RISCIAQUO

Di solito, al risciacquo, viene assegnata scarsa importanza, non dedicando a questa operazione il tempo e l'attenzione necessari.

Un accurato risciacquo dopo la fase di deterzione consente di:

- eliminare eventuali residui di sporco;
- eliminare eventuali residui di soluzione detergente;
- preparare al meglio la superficie per la fase di disinfezione.

4) **DISINFEZIONE**

Disinfettare significa, come già detto, ridurre la quantità di microrganismi presenti eliminando completamente i germi patogeni.

L'applicazione è indispensabile per le superfici, che possono venire a contatto diretto o indiretto con il personale medico paramedico o con il degente.

I fattori che possono influenzare il risultato finale dell'operazione sono:

- efficacia dell'azione di deterzione
- completezza dell'azione di risciacquo
- tipo di disinfettante
- la concentrazione del disinfettante
- il tempo di contatto

4.1) IL PRODOTTO DISINFETTANTE

I prodotti che vengono utilizzati per la disinfezione sono molteplici, con caratteristiche ed efficacia diverse. Comunque un buon disinfettante dovrebbe:

- distruggere i microrganismi patogeni
- non macchiare le superfici trattate
- avere uno spettro d'azione il più ampio possibile
- non essere corrosivo verso i materiali di contatto
- agire anche in presenza di acque dure
- essere attivo a basse temperatura

Prima di effettuare la scelta del disinfettante è doveroso sottoporre a uno scrupoloso controllo l'etichettatura del prodotto, verificando in particolare che:

- siano riportate le dizioni: Disinfettante, Presidio medico chirurgico e il numero di registrazioni presso il Ministero della Sanità;
- l'utilizzo indicato sia adatto allo scopo: in particolare dovrà essere indicato lo specifico uso per superfici e ambienti sanitari /ospedalieri ;
- siano specificate le dosi di utilizzo;
- siano riportati la composizione, l'azienda produttrice, il lotto e la data di produzione.

E' consigliabile, per evitare la assuefazione e quindi la resistenza da parte dei microrganismi, alternare almeno due volte all'anno i vari principi attivi.

5) **SECONDO RISCIAQUO**

Un altrettanto attento risciacquo finale (dopo la fase di disinfezione) consente l'eliminazione di eventuali residui di soluzione disinfettante evitando la possibilità di contatto diretto o indiretto con il personale, il paziente, le attrezzature.

MATERIALI CONSIGLIATI

In generale possono essere utilizzati con buoni risultati tutti i prodotti detergenti e disinfettanti aventi caratteristiche di utilizzo specifico per ambienti ospedalieri ad eccezione di quelli che hanno come controindicazioni le seguenti :

- non idonei per superfici di tipo plastico e lamiere verniciate
- che richiedono trattamenti ad immersione o in autoclave o a temperature superiori a 40° C
- controindicazioni per l'utilizzo specifico

La scelta del prodotto da utilizzare deve essere indirizzata in funzione anche del rischio specifico individuato in funzione dell'utilizzo del prodotto .

A solo titolo di esempio vengono indicati alcuni prodotti della Esoform Spa, largamente diffusi in ambienti chirurgici, per detergenza e disinfezione strumenti, superfici ecc :

ESO ZIM, confezioni da un litro, ESO FERRI confezione da un litro, ESO HP 1, confezioni da uno o 5 litri, ESO S80 spray...

Bevagna, 22/09/14

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Enzo Ferranti

Ferranti Enzo
Il Presidente
Ferranti Enzo



06031 Bevagna (PG) - ITALY
Via dell'Artigianato, 3
tel +39 0742 360549
fax +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com
www.vernipoll.com



Ministero della Salute

Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

www.vernipoll.com

