

24



BANCHI DA LAVORO E CASSETTIERE

24 - 2

SEDIE E SGABELLO

24 - 10

ACCESSORI PER BANCHI DA LAVORO

24 - 15

Banchi da lavoro in quercia massiccia.

Banchi da lavoro DELUXE HOROTEC® in quercia massiccia, molto stabili, adatti alle esigenze odierne dell'orologeria.

- Piano da lavoro 140 x 72 cm, regolazione dell'altezza con un sistema elettrico da 95 a 115 cm
- Poggia braccia ovali in alcantara, ergonomici e regolabili in qualsiasi posizione desiderata
- Con cassettiere (1 o 2) o senza. La cassettiere contiene 1 tavoletta e 4 cassetti, 3 dei quali con separazioni modulabili. Chiave diversa per ogni cassettiere, permettendo la chiusura
- Canale tecnico
- Si ottiene il perfetto livellamento regolando i 4 piedini in poliammide ubicati sotto la struttura.



VERSIONE DELUXE REGOLABILE



30.5 x 41.5 x 62.5 mm

MSA24.446



Regolazione elettrica :

MSA	Composizioni	Cassettiere	Kg
24.442	A	0	80.000
24.443	B	1	112.000
24.446	C	2	144.000

COMPOSIZIONE A :

- 1 piano da lavoro 140 x 72 cm, altezza regolabile 95...115 cm
- 2 poggia braccia ovali in alcantara, ergonomici e regolabili
- 1 canale tecnico
- Senza cassettiere.

COMPOSIZIONE B :

- Composizione A + 1 cassettiere a destra.

COMPOSIZIONE C :

- Composizione A + 2 cassettiere.

Dimensioni interne della cassettiere :

- 1 tavoletta 24 x 33.6 cm
- 2 cassetti 24 x 37.5 x 6 cm (15 scomparti)
- 1 cassetto 24 x 37.5 x 10 cm (15 scomparti)
- 1 cassetto 24 x 37.5 x 10 cm.

Le separazioni sono modulabili.

Banchi da lavoro da laboratorio.

Banchi da lavoro da laboratorio bianchi HOROTEC®, moderni e ergonomici, specialmente progettati per offrire un luogo di lavoro molto confortevole.

- Piano da lavoro 140 x 72 cm (regolazione dell'altezza con viti e dadi da 85 a 115 cm) e 1 pannello sul retro
- Poggia braccia ovali in alcantara, ergonomici e regolabili
- Con cassettiere (1 o 2) o senza. La cassettiere contiene 1 tavoletta e 4 cassetti
- Chiave diversa per ogni cassettiere, permettendo la chiusura
- Si ottiene il perfetto livellamento regolando i 4 piedini in poliammide ubicati sotto la struttura.



**VERSIONE
LABORATORIO
REGOLABILE**



MSA	Colore	Piano da lavoro	Cassettiere	Kg
24.601	Bianco	140 x 72 cm	0	-
24.602	Bianco	140 x 72 cm	1	-
24.603	Bianco	140 x 72 cm	2	-

Banchi da lavoro da laboratorio bianchi HOROTEC®, moderni e ergonomici. Questi banchi da lavoro soddisfano tutti i requisiti e offrono un comfort ottimale.

- Piano da lavoro 140 x 72 cm (regolazione elettrica dell'altezza da 95 a 123 cm) e 1 pannello sul retro
- Poggia braccia ovali in alcantara, ergonomici e regolabili
- Con cassettiere (1 o 2) o senza. La cassettiere contiene 1 tavoletta e 4 cassetti
- Chiave diversa per ogni cassettiere, permettendo la chiusura
- Si ottiene il perfetto livellamento regolando i 4 piedini in poliammide ubicati sotto la struttura.



**VERSIONE
LABORATORIO
REGOLAZIONE
ELETTRICA**



MSA	Colore	Piano da lavoro	Cassettiere	Kg
24.621	Bianco	140 x 72 cm	0	-
24.622	Bianco	140 x 72 cm	1	-
24.623	Bianco	140 x 72 cm	2	-

Banchi da lavoro standard.

Banchi da lavoro standard HOROTEC®, molto stabili, adatti alle esigenze odierne dell'orologeria.

- Piano da lavoro 140 x 70 cm, regolazione dell'altezza con un sistema idraulico manuale o elettrico da 95 a 115 cm
- Poggia braccia fissi e 1 cassetto centrale
- Con cassettiere (1 o 2) o senza. La cassettiere contiene 1 tavoletta e 4 cassetti, 3 dei quali con separazioni modulabili. Chiave diversa per ogni cassettiere, permettendo la chiusura
- 1 canale tecnico
- Si ottiene il perfetto livellamento regolando i 4 piedini in poliammide ubicati sotto la struttura.



VERSIONE STANDARD REGOLABILE



MSA24.508-140



MSA24.568-140



P. 24-5



MSA24.573-140



Regolazione idraulica manuale :

MSA	Composizioni	Colore	Kg
24.504-140	A	Standard	102.000
24.564-140	A	Grigio	102.000
24.569-140	A	Bianco	102.000
24.505-140	B	Standard	134.000
24.565-140	B	Grigio	134.000
24.570-140	B	Bianco	134.000



Regolazione elettrica :

MSA	Composizioni	Colore	Kg
24.506-140	C	Standard	102.000
24.566-140	C	Grigio	102.000
24.571-140	C	Bianco	102.000
24.507-140	D	Standard	134.000
24.567-140	D	Grigio	134.000
24.572-140	D	Bianco	134.000
24.508-140	E	Standard	166.000
24.568-140	E	Grigio	166.000
24.573-140	E	Bianco	166.000

COMPOSIZIONE A :

- 1 piano da lavoro 140x70 cm, altezza regolabile 95...115 cm
- 2 poggia braccia fissi e 1 cassetto centrale
- 1 canale tecnico
- Senza cassettiere.

COMPOSIZIONE B :

- Composizione A + 1 cassettiere a destra.

COMPOSIZIONE C :

- 1 piano da lavoro 140x70 cm, altezza regolabile 95...115 cm
- 2 poggia braccia fissi e 1 cassetto centrale
- 1 canale tecnico
- Senza cassettiere.

COMPOSIZIONE D :

- Composizione C + 1 cassettiere a destra.

COMPOSIZIONE E :

- Composizione C + 2 cassettiere.

Banchi da lavoro standard HOROTEC®, molto stabili, adatti alle esigenze odierne dell'orologeria.

- Piano da lavoro 140 x 70 cm, regolazione dell'altezza con viti e dadi
- Poggia braccia fissi, 1 cassetto centrale e 1 sponda posteriore
- Con cassettiere (1 o 2) o senza. La cassettiere contiene 1 tavoletta e 4 cassetti, 3 dei quali con separazioni modulabili
- Chiave diversa per ogni cassettiere, permettendo la chiusura
- Si ottiene il perfetto livellamento regolando i 4 piedini in poliammide ubicati sotto la struttura.



VERSIONE STANDARD REGOLABILE



MSA	Composizioni	Colore	Piano da lavoro	Cassettiere	Kg
24.501-140	A	Standard	140 x 70 cm	0	75.000
24.561-140	A	Grigio	140 x 70 cm	0	75.000
24.575-140	A	Bianco	140 x 70 cm	0	75.000
24.502-140	B	Standard	140 x 70 cm	1	107.000
24.562-140	B	Grigio	140 x 70 cm	1	107.000
24.576-140	B	Bianco	140 x 70 cm	1	107.000
24.503-140	C	Standard	140 x 70 cm	2	140.000
24.563-140	C	Grigio	140 x 70 cm	2	140.000
24.577-140	C	Bianco	140 x 70 cm	2	140.000

COMPOSIZIONE A :

- 1 piano da lavoro 140 x 70 cm regolabile dell'altezza con viti e dadi
- 2 poggia braccia fissi e 1 cassetto centrale
- 1 pannello sul retro
- Senza cassettiere.

Optional : canale tecnico MSA24.528-140V4.

COMPOSIZIONE B :

- Composizione A + 1 cassettiere a destra.

COMPOSIZIONE C :

- Composizione A + 2 cassettiere.

Per l'esportazione, il banco da lavoro è consegnato smontato in una cassa di trasporto in cartone inclusa nel prezzo con istruzioni di montaggio dettagliate. Dimensioni cassa : 150 x 95 x 55 cm.

Banco da lavoro standard e compatto HOROTEC®, appositamente progettato per offrire un posto di lavoro molto confortevole e un ingombro ridotto.

- Piano da lavoro 122 x 60 cm (regolazione dell'altezza con viti e dadi da 85 a 115 cm) e 1 pannello sul retro
- Poggia braccia fissi
- Con 1 cassettiere contenente 1 tavoletta e 2 cassetti (consegnata con 1 chiave)
- Si ottiene il perfetto livellamento regolando i 4 piedini in poliammide ubicati sotto la struttura.



**VERSIONE
COMPATTA
REGOLABILE**



MSA	Colore	Piano da lavoro	Cassettiere	Kg
24.480	Standard	122 x 60 cm	1	76.500

Mini banco da lavoro.

Mini banco da lavoro HOROTEC®.



MSA	Altezza	Kg
24.071	13.5 cm	9.300

- Mini banco da lavoro.
- Piano da lavoro in quercia massiccia e poggia braccia regolabili in alcantara
 - Piedi regolabili per una stabilità perfetta
 - Cassetto sul lato frontale, fornito con 1 chiave
 - Possibilità di mettere i poggia braccia nello cassone.

Studiato e concepito specialmente per ottenere una buona altezza di lavoro su mobili standard (tavolo, ufficio, ecc.).

L'alzamento che permette questo mini banco da lavoro offre multipli campi di applicazione. Sostituisce un banco da lavoro tradizionale nei luoghi a spazio ridotto : stand in un'esposizione, negozio, sala di riunione, lavoro a domicilio, formazione, ecc.

Poggiagomito.



MSA	Kg
24.472	-

Coppia di poggiagomito ergonomici, con 1 coppia di poggiagomito articolate meccaniche e 2 poggiagomito ovali in Alcantara.

Cassettiere.

Cassettiere per banchi da lavoro HOROTEC®.



MSA	Dimensioni L x P x A	Kg
24.460	30.5 x 59.5 x 63 cm (rotelle incluse)	32.400

Cassettiera d'orologiaio mobile, montata su 4 rotelle pivotanti con una con bloccaggio.
Parte superiore ricoperta di un rivestimento in caucciù nero scanalato, 4 cassetti e 1 tavoletta con apertura completa.



Dimensioni interne della cassetiera :

- 1 tavoletta 23.8 x 53 cm
- 2 cassetti 21.8 x 53 x 6 cm (21 scomparti 7 x 7 x 6 cm)
- 1 cassetto 21.8 x 53 x 10 cm (21 scomparti 7 x 7 x 6 cm)
- 1 cassetto 21.8 x 53 x 13 cm.

Le separazioni sono modulabili.

Cassettiera classica per i banchi da lavoro standard HOROTEC®



MSA	Dimensioni	Kg
24.434	75.0 x 48.7 x 78.7 cm	46.800

Cassettiera mobile per banco da lavoro con 4 rotelle girevoli (2 con freno).
Parte superiore ricoperta di un rivestimento in caucciù nero scanalato, 5 cassetti con apertura completa.

Dimensioni interne della cassetiera :

- 3 cassetti 39 x 54.9 x 6.5 cm
- 1 cassetto 39 x 54.9 x 7.9 cm
- 1 cassetto 39 x 54.9 x 17.9 cm.



MSA	Dimensioni	Kg
24.040	70 x 30 x 25 cm	8.260

Cassettiera in legno di abete, con 22 cassetti.

Sedie.

Sedie HOROTEC®.



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.002	41...54 cm	Rotelle	12.000

Sedia per orologio.

- Basamento in acciaio nero a 5 razze con rotelle frenate a vuoto
- La colonna a gas consente di aggiustare l'elevazione del sedile
- Regolazione dell'inclinazione asincrona del sedile e dello schienale con una sola leva
- Sedile ergonomico in faggio multi-pieghe verniciato con doppio contorno, 40,5 x 39 cm
- Schienale articolato in faggio verniciato regolabile in altezza, 40 x 22 cm.

Ricambi :

MSA	Elemento	Kg
24.002-01	Colonna bassa nera, regolazione 41...54 cm	1.280
24.002-02	Set di 5 rotelle frenate a vuoto	0.535
24.002-03	Colonna alta nera, regolazione 51...75 cm	1.740
24.002-04	Set di 5 piedini	0.188
24.002-05	Poggiapiedi monobloc in alluminio	5.500
24.002-06	Set di 5 rotelle a freno con carica	0.535



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.010	46...59 cm	Rotelle	10.000

Sedia per orologio.

- Basamento in acciaio nero a 5 razze con rotelle frenate a vuoto
- La colonna a gas consente di aggiustare l'elevazione del sedile
- Regolazione dell'inclinazione asincrona del sedile e dello schienale con una sola leva
- Sedile confortabile in schiuma di poliuretano morbida nera, 40 x 39 cm
- Schienale articolato in schiuma di poliuretano morbida nera regolabile in altezza, 40 x 22 cm.

Ricambi :

MSA	Elemento	Kg
24.002-01	Colonna bassa nera, regolazione 41...54 cm	1.280
24.002-02	Set di 5 rotelle frenate a vuoto	0.535
24.002-03	Colonna alta nera, regolazione 51...75 cm	1.740
24.002-04	Set di 5 piedini	0.188
24.002-05	Poggiapiedi monobloc in alluminio	5.500
24.002-06	Set di 5 rotelle a freno con carica	0.535



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.061	41...54 cm	Rotelle	10.600

- Sedia per orologiaio.
- Basamento in acciaio nero a 5 razze con rotelle frenate a vuoto
 - La colonna a gas consente di aggiustare l'elevazione del sedile
 - Regolazione dell'inclinazione asincrona del sedile e dello schienale con una sola leva
 - Sedile ergonomico in faggio multi-pieghe verniciato con doppio contorno, 40,5 x 39 cm
 - Schienale articolato in faggio verniciato regolabile in altezza, 39 x 38 cm.



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.020	51...75 cm	Piedini	14.000

- Sedia per orologiaio in poliuretano (PUR) con piedini e poggiapiedi.
- Sedile 40 x 39 cm
 - Schienale 35 x 22 cm.



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.021	51...75 cm	Piedini	11.000

- Sedia per orologiaio in legno con piedini e poggiapiedi.
- Sedile 40,5 x 39 cm
 - Schienale 40 x 22 cm.

Altre sedie.



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.031	42...56 cm	Rotelle	10.200
24.033	44...64 cm	Rotelle	10.200
24.037	55...80 cm	Piedini	10.200

Sedia per orologiaio di tipo TEC BASIC in schiuma poliuretano nera.
 - Basamento a 5 razze con rotelle frenate o piedini per superficie dura
 - La colonna a gas consente di aggiustare l'elevazione del sedile
 - Schienale regolabile in altezza e profondità.

Ricambi :

MSA	Elemento	Kg
24.032-R	Set di 5 rotelle per superficie dura	0.535
24.032-S	Piedino per superficie dura	0.040



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.025	42...53 cm	Rotelle	12.200
24.027	45...65 cm	Rotelle	12.200
24.029	55...80 cm	Piedini	12.200

Sedia per orologiaio di tipo TEC BASIC in schiuma poliuretano nera.
 - Basamento a 5 razze con rotelle frenate o piedini per superficie dura
 - Poggipiedi circolare regolabile
 - La colonna a gas consente di aggiustare l'elevazione del sedile
 - Schienale regolabile in altezza e profondità.

Ricambi :

MSA	Elemento	Kg
24.032-R	Set di 5 rotelle per superficie dura	0.535
24.032-S	Piedino per superficie dura	0.040



SEDIE E SGABELLO

La qualità del design esclusiva unita alla straordinaria ergonomia e al massimo comfort. Neon è la sedia da lavoro della nuova generazione della produzione. Nessun'altra sedia per la produzione possiede le stesse caratteristiche.

Grazie al suo sistema innovativo 1+1, l'imbottitura della sedia è modificabile con un semplice clic. In questo modo, Neon garantisce flessibilità, resistenza e un adattamento otticamente perfetto alla rispettiva postazione di lavoro.



MSA		Striscia flessibile	Imbottitura	Kg
24.065-0110	(1)	Arancione	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0111	(1)	Arancione	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0112	(1)	Arancione	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0113	(1)	Arancione	Pelle sintetica	10.600
24.065-0114	(1)	Arancione	Pelle sintetica	10.600
24.065-0115	(1)	Arancione	Pelle sintetica	10.600
24.065-0116	(1)	Arancione	Schiuma	10.600
24.065-0117	(1)	Arancione	Schiuma	10.600
24.065-0118	(1)	Arancione	Schiuma	10.600
24.065-0119	(1)	Arancione	Supertec	10.600
24.065-0120	(1)	Arancione	Supertec	10.600
24.065-0121	(1)	Arancione	Supertec	10.600
24.065-0210	(2)	Verde	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0211	(2)	Verde	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0212	(2)	Verde	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0213	(2)	Verde	Pelle sintetica	10.600
24.065-0214	(2)	Verde	Pelle sintetica	10.600
24.065-0215	(2)	Verde	Pelle sintetica	10.600
24.065-0216	(2)	Verde	Schiuma	10.600
24.065-0217	(2)	Verde	Schiuma	10.600
24.065-0218	(2)	Verde	Schiuma	10.600
24.065-0219	(2)	Verde	Supertec	10.600
24.065-0220	(2)	Verde	Supertec	10.600
24.065-0221	(2)	Verde	Supertec	10.600

MSA		Striscia flessibile	Imbottitura	Kg
24.065-0310	(3)	Blu	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0311	(3)	Blu	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0312	(3)	Blu	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0313	(3)	Blu	Pelle sintetica	10.600
24.065-0314	(3)	Blu	Pelle sintetica	10.600
24.065-0315	(3)	Blu	Pelle sintetica	10.600
24.065-0316	(3)	Blu	Schiuma	10.600
24.065-0317	(3)	Blu	Schiuma	10.600
24.065-0318	(3)	Blu	Schiuma	10.600
24.065-0319	(3)	Blu	Supertec	10.600
24.065-0320	(3)	Blu	Supertec	10.600
24.065-0321	(3)	Blu	Supertec	10.600
24.065-0410	(4)	Grigio	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0411	(4)	Grigio	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0412	(4)	Grigio	Stoffa Duotec	10.600
24.065-0413	(4)	Grigio	Pelle sintetica	10.600
24.065-0414	(4)	Grigio	Pelle sintetica	10.600
24.065-0415	(4)	Grigio	Pelle sintetica	10.600
24.065-0416	(4)	Grigio	Schiuma	10.600
24.065-0417	(4)	Grigio	Schiuma	10.600
24.065-0418	(4)	Grigio	Schiuma	10.600
24.065-0419	(4)	Grigio	Supertec	10.600
24.065-0420	(4)	Grigio	Supertec	10.600
24.065-0421	(4)	Grigio	Supertec	10.600

Sedia da lavoro BIMOS tipo Neon 2 su ruote doppie frenate senza carico.

- Altezza sedile 45...62 cm
- Schienale a contatto permanente (-2...19°). Altezza 57 cm
- Pacchetto ergonomico con regolazioni di tensione, profondità del sedile, inclinazione del sedile e altezza dello schienale
- Cilindro pneumatico autoportante e sicuro con coperchio di protezione
- Basamento in alluminio nero con 5 razze su ruote doppie frenate senza carico.

Sgabello.

Sgabello HOROTEC®.



MSA	Altezza sedile	Basamento	Kg
24.060	55...79 cm	Rotelle	7.500

Sgabello di legno.

- Basamento poliammide nera a 5 razze con rotelle frenate a vuoto
- La colonna a gas consente di aggiustare l'elevazione del sedile
- Ammortizzatore di base
- Sedile rotonda in faggio multi-pieghe verniciato, spessore 19.5 mm.

Ricambi :

MSA	Elemento	Kg
24.060-01	Colonna bassa, regolazione altezza 40...53 cm	1.148
24.060-02	Colonna alta, regolazione altezza 55...79 cm	1.198

Poggiapiedi.



MSA	Dimensioni	Kg
24.038	450 x 350 mm	1.450

Poggiapiedi ESD regolabile, cavo di messa a terra 10 mm e occhiello Ø 4 mm.

- *Costruzione robusta in metallo. Colore : nero*
- *Supporta il comfort di seduta ergonomico*
- *Rivestimento antiscivolo ECOSTAT®, piedi di gomma*
- *Altezza e inclinazione regolabili.*



MSA	Dimensioni	Kg
24.057	440 x 340 mm	-

Poggiapiedi con molla a gas. Tappetino in gomma antiscivolo.

Campo di inclinazione regolabile da 8° a 25°.

Regolazione dell'altezza da 100 a 340 mm.

Morse e supporti.



MSA	Dimensioni	Apertura massima	Kg
24.109	50 x 120 mm	50 mm	0.547

Pinza da tavolo nera per fissazione di una morsa.

Compatibile con la morsa MSA08.104.

Consegnato senza base di fissazione in ottone.

Morse : vedere capitolo 08.



MSA	Dimensioni	Apertura massima	Kg
24.113	70 x 95 mm	60 mm	0.565

Pinza da tavolo grigia per fissazione di una morsa.

Compatibile con la morsa MSA08.104.

Consegnato senza base di fissazione in ottone.

Morse : vedere capitolo 08.



MSA	Dimensioni	Kg
24.405	60 x 60 x 50 mm	0.150

Supporto di legno per morsa.
 Fissazione facile sul banco da lavoro grazie a 1 vite munita con 1 manetta a frizione.
 Compatibile con la morsa MSA08.104.
 Consegnato senza base di fissazione in ottone.

Morse : vedere capitolo 08.

Accessorio :

MSA	Elemento	Kg
24.405-01	Insero metallico M6	0.008



MSA	Kg
24.401	1.360

Supporto in acciaio con 1 morsa e 1 stecco di legno.



MSA	Dimensioni	Kg
24.410	205 x 55 x 27 mm	0.150

Stecco di legno.

Colli di cigno.



MSA	Kg
24.523	0.760

Collo di cigno doppio completo da fissare su un banco da lavoro.

Contenuto :

- 1 collo di cigno anodizzato nero MSA24.524
- 1 matita vuoto in alluminio anodizzato nero MSA19.877
- 1 soffietto in alluminio anodizzato nero MSA19.856
- 1 spazzola morbida Nylon® Ø 10 mm MSA19.813
- 1 metro di tubo nero Ø 8 mm MSA19.851
- 1 metro di tubo nero Ø 6 mm MSA19.826
- 1 clip di sicurezza MSA19.862 per tubo Ø 8 mm
- 1 clip di sicurezza MSA19.861 per tubo Ø 6 mm
- 1 molla di ritorno MSA24.524-03, tensione forte
- 1 molla di ritorno MSA24.524-05, tensione scarsa
- 1 raccordo dritto Ø 6 mm MSA19.828-A
- 1 riduzione 10-8 mm MSA19.849-D.



MSA	Kg
24.524	0.570

Collo di cigno doppio solo da fissare su un banco da lavoro.

(a) Ø foratura : 60 mm

(b) Spessore del posto di lavoro : minimo 35 mm / massimo 55 mm.



MSA	Kg
24.003-01	0.187

Boccola di banco da lavoro per fissazione di una lampada.

Sottomani per banchi da lavoro.



MSA	Colore	Dimensioni	Kg
24.206	(1) Nero	35 x 24 cm	0.270
24.207	(2) Bianco	35 x 24 cm	0.270
24.208	(3) Verde	35 x 24 cm	0.270

Busta con 5 sottomani aderenti e riposizionabile.
Spessore 0.5 mm.

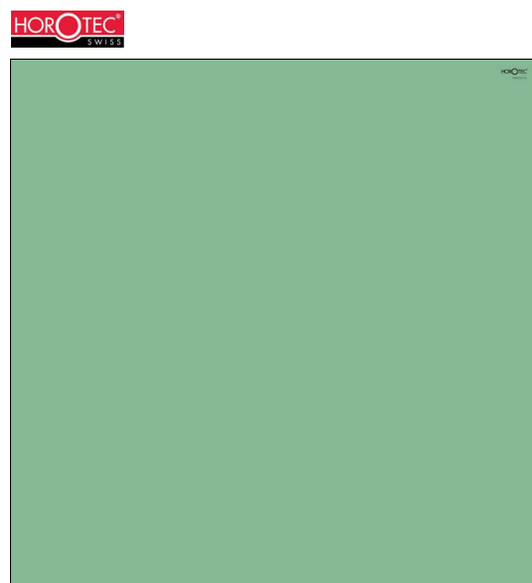
5 pezzi



MSA	Colore	Tipo	Dimensioni	Kg
24.213	(1) Verde	Autoadesivo	32 x 24 cm	0.190
24.214	(2) Verde	Antiscivolo	32 x 24 cm	0.195
24.215	(3) Nero	-	32 x 24 cm	0.195

Busta con 1 sottomano morbido e flessibile.
Resiste ai solventi, benzina, alcool, ecc. (eccetto acetone).

(1) Spessore 1.50 mm
(2+3) Spessore 2.00 mm



MSA	Colore	Tipo	Dimensioni	Kg
24.216	Verde	Antiscivolo	100 x 100 cm	1.400

Sottomano morbido e flessibile.
Resiste ai solventi, benzina, alcool, ecc. (eccetto acetone).
Spessore 2.00 mm.

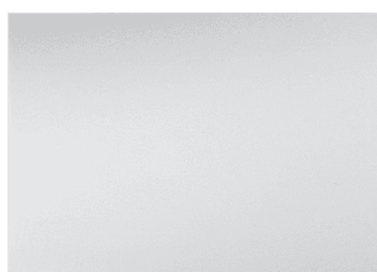
Dimensioni : 1 metro x 1 metro



MSA	Dimensioni	Kg
24.203	35 x 24 cm	0.140

Piano di lavoro verde antiscivolo flessibile non adesivo, però con alta aderenza.

Spessore 2 mm.



MSA	Durezza	Dimensioni	Kg
24.224	40 Shore	29.5 x 21 cm	0.240

Foglio in silicone flessibile opaco.

Spessore 3 mm.



MSA	Durezza	Dimensioni	Kg
24.225	70 Shore	29.5 x 21 cm	0.250

Foglio in silicone duro trasparente.

Spessore 3 mm.



MSA	Dimensioni	Kg
24.210	20 x 3.5 cm	0.010
24.211	30 x 3.5 cm	0.015

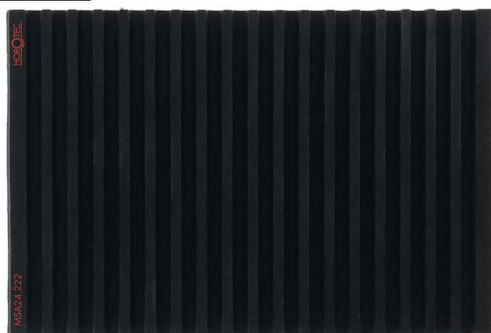
Striscia adesiva in PVC, da incollare sul banco da lavoro per ricaricare gli orologi in serie.

Tappeti scanalati.



MSA	Dimensioni	Kg
24.220	15 x 10 cm	0.046
24.221	30 x 18 cm	0.160

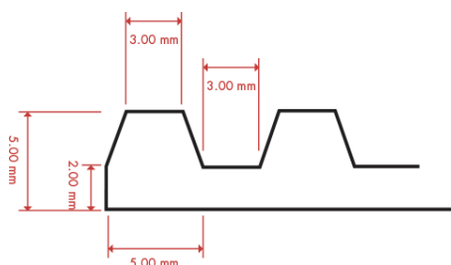
Tappeto adesivo scanalato per poggiare i giraviti e altri utensili.



MSA	Dimensioni	Kg
24.222 (1)	15.3 x 10 cm	0.070
24.223	25.7 x 15 cm	0.176

Tappeto antiscivolo in silicone nero con scanalature.

- (1) con 19 scanalature
- (2) con 32 scanalature



Tela in PVC.



MSA	Dimensioni	Kg
24.205	100 x 135 cm	0.385

Tela in PVC di colore argento, per coprire il posto di lavoro e proteggere gli utensili e le forniture dalla polvere.
Venduta al metro.
Spessore 0.25 mm.

