

2026

BUILDPRO[®]

Welding Tables

SHT 16

TAVOLI DA SALDATURA

PIATTAFORME

ELEMENTI DI FISSAGGIO

POSTAZIONI DI LAVORO MOBILI

StrongHandTools[®]

Metric



SISTEMA BUILDPRO

BuildPro offre una gamma completa di robusti tavoli per il fissaggio di pezzi nella lavorazione dei metalli e del legno. Il nostro collaudato sistema è il modo più rapido per posizionare e fissare i pezzi. È costituito da una superficie di lavoro lavorata con fori regolarmente distanziati, che consentono un facile montaggio di morsetti, fermi, distanziatori e altri strumenti di fissaggio.



TAVOLI ALPHA

La nuova gamma di tavoli rinforzati BuildPro. Caratterizzati da cinque lati con fori di 16 mm di diametro, offrono maggiore versatilità e scalabilità. Soddisfano i requisiti più rigorosi del settore in termini di planarità, squadratura e precisione dimensionale. Disponibili anche in una versione ultra-robusta da 28 mm.



TAVOLI MAX

I nostri robusti tavoli a lato singolo presentano fori preforati sulla superficie superiore e piani reversibili brevettati. Disponibili con finitura standard e nitrurata.



TAVOLI IN MATERIALE SPECIALE
























































































































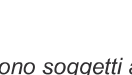




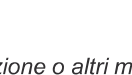

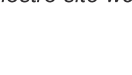
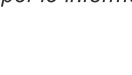
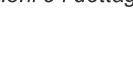
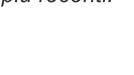




I nostri robusti piani d'appoggio scanalati su un solo lato presentano scanalature aperte tra le superfici. Offrendo maggiore versatilità, consentono l'inserimento di utensili di serraggio o pinze tramite adattatori T-Slot o un canale scorrevole lungo i bordi delle scanalature, creando di fatto superfici di serraggio. Disponibili con finitura standard o nitrurata.



POSTAZIONI DI LAVORO MOBILI

Otteni il meglio di entrambi i mondi: la funzionalità e la qualità dei tavoli BuildPro unite alla mobilità di un carrello. Il carrello e il Rhino Cart sono dotati di un piano d'appoggio robusto e sostituibile che accetta tutti i componenti di montaggio TM da 16 mm di diametro, offrendoti postazioni di lavoro mobili compatte e ottimali.

Contenuto

TABLES AND ACCS. 04 - 27								
								
MOBILE WORKING STATIONS 28 - 34								
								
PLATFORMS 35 - 37								
CLAMPS, PLIERS AND CLAMP ACCS. 38 - 45								
								
FASTENERS 46 - 48								
STOPS 49 - 50								
								
CLAMPING SQUARES 51 - 53								
								
RESTS 54 - 58								
								
SPECIAL TOOLS 59 - 65								
								
FIXTURING KITS 66 - 73								

* Le specifiche e i dati del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso per motivi di affidabilità, progettazione o altri motivi. Si prega di visitare il nostro sito web per le informazioni e i dettagli più recenti.



IL NUOVO TAVOLO DI SALDATURA ALPHA A 5 LATI

Presentiamo la serie Alpha, i tavoli di saldatura più robusti, piani e performanti BuildPro, prodotti da Strong Hand Tools e distribuiti da Automa 2000 s.r.l.

La gamma Alpha comprende i nostri sistemi di tavoli a cinque lati, combinati con i nostri esclusivi piani e pannelli laterali brevettati, reversibili e sostituibili.

I pannelli in acciaio rettificato di precisione presentano fori da 16 mm di diametro, lavorati a CNC con una griglia di 50x50 mm, per il posizionamento e il montaggio di morsetti e accessori BuildPro.

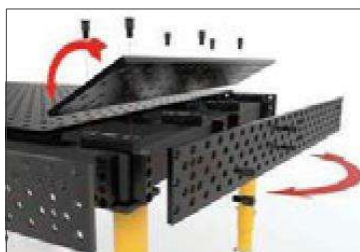
I pannelli possono essere riconfigurati per ampliare il tavolo, consentendo di realizzare progetti di maggiori dimensioni.

I robusti piedini di livellamento garantiscono un corretto livellamento del tavolo anche su superfici irregolari.



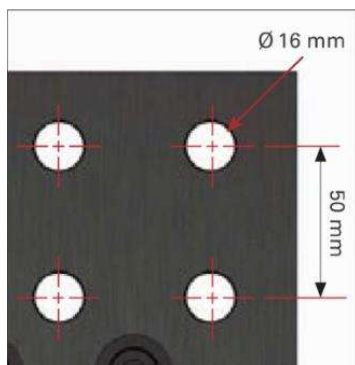
**Migliora la qualità, l'uniformità e la produttività,
riducendo al contempo gli scarti e i tempi di
setup per le operazioni ripetitive.**

PANORAMICA DEL TAVOLO ALPHA



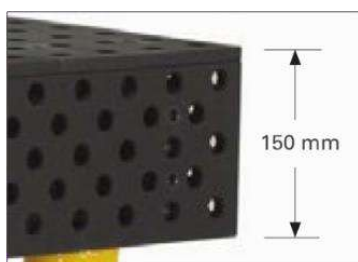
Piani superiori e laterali reversibili e auto posizionanti

I tavoli da saldatura BuildPro sono dotati di piani in acciaio auto posizionanti e lavorati con precisione, nonché di piani superiori reversibili. Ciascun piano può essere rimosso e ruotato di 180 gradi per esporre una nuova superficie di lavoro in caso di danneggiamento o usura del piano superiore.



Precisione del tavolo Alpha

Pianificazione del piano:	0.3 mm l 1,000 mm
Distanza tra i fori:	50 mm
Diametro dei fori:	16 mm
Spessore del piano:	12 mm



Altezza delle piastre laterali Alpha

I nuovi tavoli pentagonali sono dotati di una piastra laterale da 138 mm e di una piastra superiore per un'altezza totale di 150 mm.

Le piastre del tavolo Alpha presentano una configurazione a 5 fori per una maggiore precisione e adattabilità.



Dettagli di montaggio delle piastre laterali

Le piastre laterali utilizzano anche un sistema di boccole auto posizionanti.



Piastra del tavolo nitrurata (trattata termicamente)

Tutte le piastre superiori e laterali dei tavoli Alpha sono realizzate in acciaio trattato termicamente, temprato a 58-62 HRC (superiore) / 50-55 HRS (laterale) e rifinite con un rivestimento in nitrile di spessore compreso tra 0,01 e 0,02 mm.

DIMENSIONI DEL PIANO DEL TAVOLO: 3000 x 1500 mm

* Tutte le capacità di carico riportate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.



Codice Articolo	TM603015FP-A 1	TM603015FP-A2
Finitura	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	917	767
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	957	951



Codice Articolo	TM603015FP-B1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	715 - 969
Capacità / Gamba (kg)	680
Peso Lordo (kg)	963

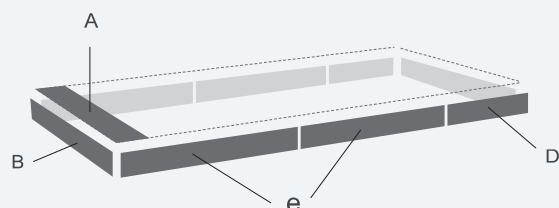


Codice Articolo	TM603015FP-C1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	835 - 1,090
Capacità / Gamba (kg)	300
Peso Lordo (kg)	986



PIANO TAVOLO ALPHA 3000 x 1500 x 150 mm

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM603015FP	Nitrurata	3,000x1,500	918



PIASTRE SINGOLE

Ref.	Codice Articolo	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
A	TM603015FP-01	15	1,500 x 200	25.9	12
B	TM603015FP-04	2	1,488 x 138	16.7	
C	TM602412FP-03	4	1,200 x 138	13.5	
D	TM603015FP-06	2	588 x 138	7.2	

TAVOLI ALPHA

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO: 2,400 X 1,200 MM

*Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico statico.



Codice Articolo	TM60241 2FP-A 1	TM602412FP-A2
Finitura	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6xTML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	917	767
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	689	683



Codice Articolo	TM60241 2FP-B1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	715 - 969
Capacità / Gamba (kg)	680
Peso Lordo (kg)	695

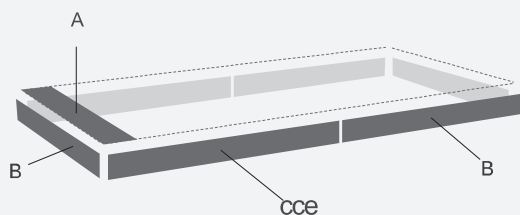


Codice Articolo	TM602412FP-C1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	835 - 1,090
Capacità / Gamba (kg)	300
Peso Lordo (kg)	718



PIANO TAVOLO ALPHA 2400 X 1200 X 150 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM60241 2FP	Nitrurata	2,400 x 1,200	650



PIASTRE SINGOLE

Ref.	Codice Articolo	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
A	TM602412FP-01	12	1,200 x 200	20,7	12
B	TM602412FP-04	4	1,188 x 138	13,4	
C	TM60241 2FP-03	2	1,200 x 138	13,5	

DIMENSIONI SUPERFICIE TAVOLO: 2000 X 1000 MM

Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.



Codice Articolo	TM602010FP-A 1	TM602010FP-A2
Finitura	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	917	767
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	496	490



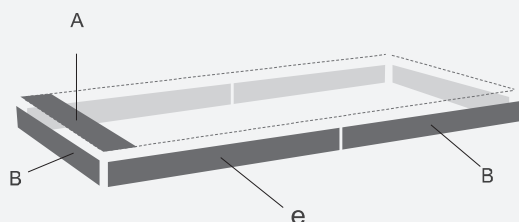
Codice Articolo	TM602010FP-B1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	715 - 969
Capacità / Gamba (kg)	680
Peso Lordo (kg)	502



Codice Articolo	TM602010FP-C 1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	835 - 1,090
Capacità / Gamba (kg)	300
Peso Lordo (kg)	525


PIANO TAVOLO ALPHA 2000 X 1000 X 150 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM602010FP	Nitrurata	2,000 x 1,000	457


PIASTRE SINGOLE

Ref.	Codice Articolo	Qty	Dimens. (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
A	TM60201 0FP-01	10	1,000 x 200	17.5	12
B	TM60201 0FP-04	4	988 x 138	11.4	
C	TM60201 0FP-03	2	1,000 x 138	11.5	

TAVOLI ALPHA

DIMENSIONI SUPERFICIE TAVOLO: 1500 X 1000 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.



Codice Articolo	TM60151 OFP-A 1	TM601510FP-A2
Finitura	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TML3130	4x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	917	767
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	365	361



Codice Articolo	TM601510FP-B1
Finitura	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	715 - 969
Capacità / Gamba (kg)	680
Peso Lordo (kg)	369

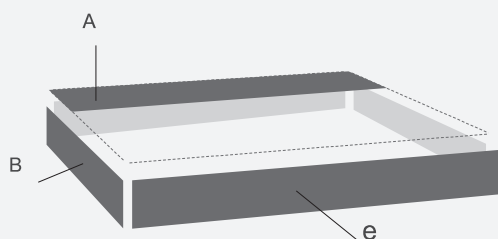


Codice Articolo	TM601510FP-C1
Finitura	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	835 - 1,090
Capacità / Gamba (kg)	300
Peso Lordo (kg)	384



PIANO DI LAVORO ALPHA 1500 X 1000 X 150 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM601510FP	Nitruata	1,500 x 1,000	339



PIASTRE SINGOLE

Ref.	Codice Articolo	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
A	TM603015FP-01	5	1,500 x 200	25.9	12
B	TM602010FP-04	2	988 x 138	11.4	
C	TM603015FP-04	2	1,488 x 138	16.7	

DIMENSIONI DELLA SUPERFICIE DEL PIANO DI LAVORO: 1200 X 1200 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.



Codice Articolo	TM601212FP-A1	TM601212FP-A2
Finitura	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	4x TML3130	4x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	917	767
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	341	337



Codice Articolo	TM601212FP-B1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	4x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	715 - 969
Capacità / Gamba (kg)	680
Peso Lordo (kg)	345

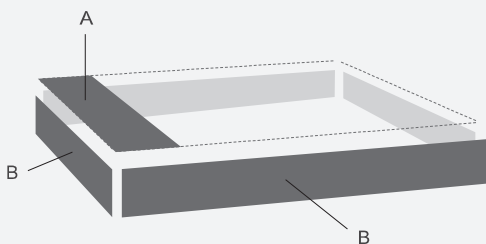


Codice Articolo	TM601212FP-C1
Finitura	Nitrurata
Inclusa la gamba	4x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	835 - 1,090
Capacità / Gamba (kg)	300
Peso Lordo (kg)	360



PIANO DI LAVORO ALPHA 1200 X 1200 X 150 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM601212FP	Nitrurata	1,200 x 1,200	315



PIASTRE SINGOLE

Ref.	Codice Articolo	Qty	Dimens. (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
A	TM602412FP-01	6	1,200 x 200	20.7	12
B	TM60241 2FP-04	4	1,188 x 138	13.4	

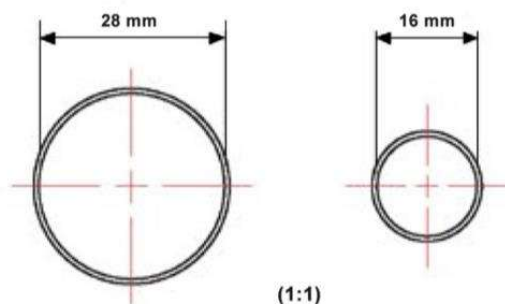


I piani di lavoro Alpha sono disponibili con interasse metrico, con fori di 28 mm e 16 mm di diametro rispettivamente. Tutte le piastre sono realizzate in acciaio trattato termicamente, temprato a 58-62 HRC e rivestito con uno strato di nitruro di spessore compreso tra 0,01 e 0,02 mm.

TAVOLI ALPHA 28

TAVOLI ALPHA 16

	TAVOLI ALPHA 28	TAVOLI ALPHA 16
Diametro foro	28 mm	16 mm
Interrasse Fori	100 mm	50 mm
Pianificazione del piano	0.3 mm/ 1,000 mm	0.3 mm/ 1,000 mm
Spessore del piano	25 mm	12 mm
Altezza laterale del piano	200 mm	150 mm

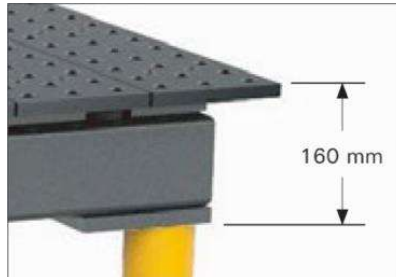


Visita il nostro sito web www.buildpro.com per maggiori dettagli sul sistema di tavoli Alpha 28.



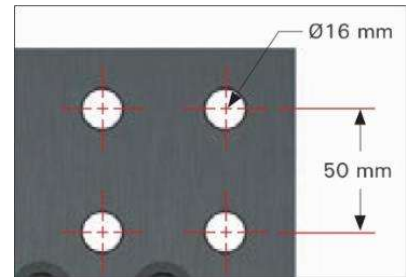
Piani di lavoro reversibili e auto posizionanti

Il design ad anello brevettato consente di rimuovere, riposizionare, riallineare e invertire i piani di lavoro!



Altezza laterale del piano di lavoro

160 mm sia per i tavoli Max che per i tavoli Max con fori.



Precisione del tavolo Max

Pianificazione del piano di lavoro:

0.3 mm/ 1,000 mm

Interasse fori: 50 mm

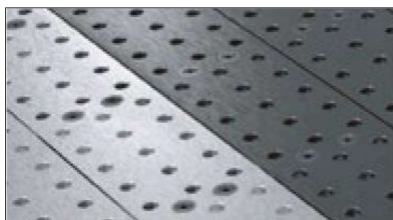
Diametro fori: 16 mm

Spessore del piano di lavoro: 16 mm



Nuove dimensioni disponibili per il tavolo Max: 1800 x 1250 mm e 1500 x 900 mm

vedi pagina 15/16



Finitura standard (naturale) / nitridata

Scegli tra una finitura standard (acciaio al carbonio medio) o una finitura nitridata (trattata termicamente).



Tavoli Max

Massima superficie di lavoro, massima capacità. Utilizza i fori aggiuntivi (33% in più rispetto ai tavoli con fori) per il fissaggio multipunto.



Tavoli forati Max

Tutti i tavoli forati presentano fori da 40 mm tra le piastre.

TAVOLI MAX

U.S.PAT. 8065967

MAX

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO: 2550 X 1250 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.



Codice Articolo	TMD625125V	TME625125V	TMOD625125V	TMOE625125V
Finitura	Standard	Standard	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	639	633	639	633



Codice Articolo	TMR625125V	TMQR625125V
Finitura	Standard	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	645	645



Codice Articolo	TMRC625125V	TMORC625125V
Finitura	Standard	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	668	668

PIANO DEL TAVOLO: 2550 x 1250 x 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM625125V	Standard	2,550 x 1,250	600
TMQ625125V	Nitrurata	2,550 x 1,250	600

PIASTRINE SINGOLE



Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM620125V-01	Standard	17	1,250x150	21	16
TMQ620125V-01	Nitrurata	17	1,250 x 150	21	

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO: 1,950 X 1,250 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.




Codice Articolo	TMD620125V	TME620125V	TMQD620125V	TMQE620125V
Finitura	Standard	Standard	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6xTML3130	6x TML2530	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	507	501	507	501



Codice Articolo	TMR620125V	TMQR620125V
Finitura	Standard 6x	Nitrurata
Inclusa la gamba	TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	513	513



Codice Articolo	TMRC620125V	TMQRC620125V
Finitura	Standard 6x	Nitrurata
Inclusa la gamba	TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	536	536


PIANO DEL TAVOLO: 1950 x 1250 x 160 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM620125V	Standard	1,950 x 1,250	468
TMQ620125V	Nitrurata	1,950 x 1,250	468


PIASTRINE SINGOLE

Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM620125V-01	Standard	13	1,250 x 150	21	16
TMQ620125V-01	Nitrurata	13	1,250 x 150	21	

TAVOLI MAX

U.S.PAT. 8065967

MAX

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO: 1800 X 1250 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.



Codice Articolo	TMD618125V	TME618125V	TMQD618125V	TMQE618125V
Finitura	Standard	Standard	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	475	468	475	468



Codice Articolo	TMR618125V	TMQR618125V
Finitura	Standard 6x	Nitrurata
Inclusa la gamba	TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	480	480



Codice Articolo	TMRC618125V	TMQRC618125V
Finitura	Standard 6x	Nitrurata
Inclusa la gamba	TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	495	495

PIANO TAVOLO 1800 x 1250 x 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM618125V	Standard	1,800 x 1,250	435
TMQ618125V	Nitrurata	1,800 x 1,250	435

PIASTRINE SINGOLE



Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM620125V-01	Standard	12	1,250x150	21	16
TMQ620125V-01	Nitrurata	12	1,250x150	21	

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO: 1,500 X 900 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

MAX


Codice Articolo	TMD615090V	TME615090V	TMQD615090V	TMQE615090V
Finitura	Standard	Standard	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	301	295	301	295



Codice Articolo	TMR615090V	TMQR61 5090V
Finitura	Standard 6x	Nitruata
Inclusa la gamba	TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	307	307



Codice Articolo	TMRC615090V	TMQRC615090V
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	6x TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	330	330

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO 1,500 X 900 X 160 MM


Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM615090V	Standard	1,500 x 900	262
TMQ615090V	Nitruata	1,500 x 900	262

PANNELLI SINGOLI


Codice Articolo	Finitura	Oty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM615090V-01	Standard	10	900 x 150	15.5	16
TMQ615090V-01	Nitruata	10	900 x 150	15.5	

DIMENSIONI SUPERFICIE DEL TAVOLO: 1,200 X 1,200 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

MAX



Codice Articolo	TMD61212V	TME61212V	TMQD61212V	TMQE61212V
Finitura	Standard	Standard	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TML3130	4x TML2530	4x TML3130	4x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	305	301	305	301



Codice Articolo	TMR61212V	TMQR61212V
Finitura	Standard 4x	Nitruata
Inclusa la gamba	TMLR30	4x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	309	309



Codice Articolo	TMRC61212V	TMQRC61 21 2V
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLC30	4x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	324	324



PIANO TAVOLO MAX: 1,200 X 1,200 X 160 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM61212V	Standard	1,200 x 1,200	279
TMQ61212V	Nitruata	1,200 x 1,200	279



PANNELLI SINGOLI

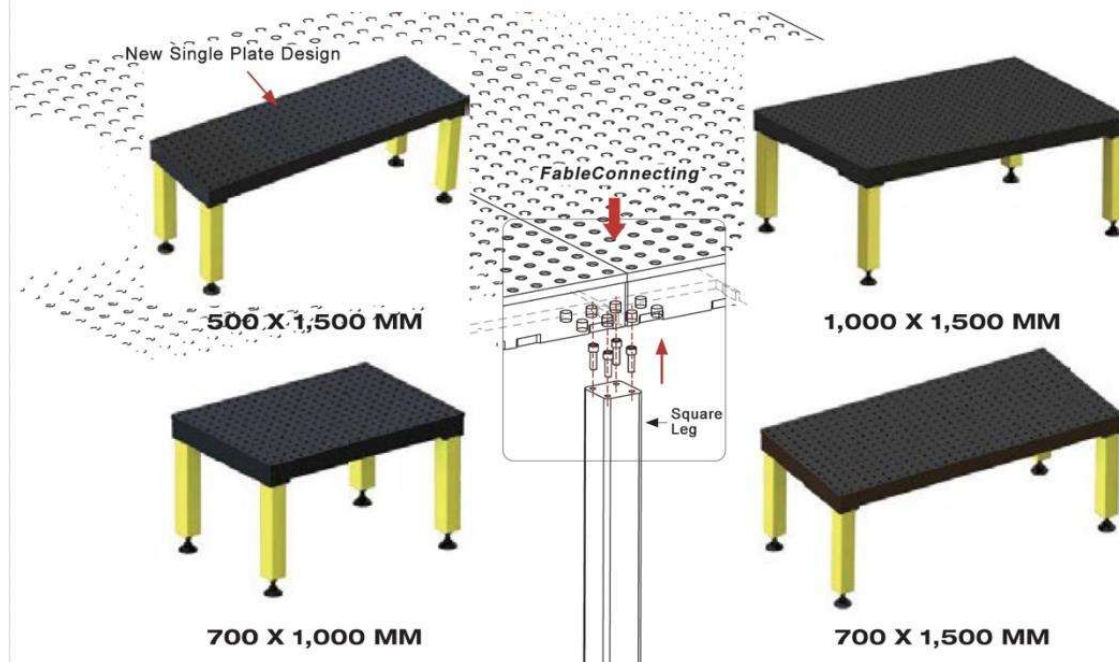
Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM61212V-01	Standard	8	1,200x150	20	16
TMQ61212V-01	Nitruata	8	1,200x150	20	

TAVOLI MODULARI CON GAMBE QUADRATE

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.
**** Planarità del piano: 0,75 mm / 1000 mm**

Su richiesta, sono disponibili tavoli modulari con gambe quadrate nelle dimensioni ideali per essere utilizzati come tavoli di assemblaggio autoportanti salvaspazio, oppure assemblati in una configurazione personalizzata (dimensioni e forma) per ogni singolo progetto.

I tavoli modulari si assemblano utilizzando gambe quadrate (codici articolo TMLS31 e TMLS25) e viti di fissaggio sotto ogni angolo.



CODICE	Finitura	Altezza Superficie Tavolo (mm)	Dimensione (mm)	Capacità (kg)	Peso Tavolo (kg)
TMQSD60515F	Nitrurata	877	500 x 1,500	800 per gamba	168
TMQSE60515F		727			162
TMQSD61015F		877	1,000 x 1,500		283
TMQSE61015F		727			277
TMQSD60710F		877	700 x 1,000		163
TMQSE60710F		727			157
TMQSD60715F		877	700 x 1,500		213
TMQSE60715F		727			207

PIANI PER TAVOLI MODULARI



Codice	Finitura	Dimensione (mm)	Peso (Kg)
TMQ60515F	Nitrurata	500 x 1,500 x 100	130
TMQ61015F		1,000 x 1,500 x 100	245
TMQ60710F		700 x 1,000 x 100	125
TMQ60715F		700 x 1,500 x 100	175

TAVOLI CON SCANALATURA

U.S.PAT. 8065967

DIMENSIONI DEL PIANO DEL TAVOLO: 2560 X 1250 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

SLOTTED



Codice Articolo	TMD625125SV	TME625125SV	TMQD625125SV	TMQE625125SV
Finitura	Standard	Standard	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacity / Leg (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	574	568	574	568



Codice Articolo	TMR625125SV	TMQR625125SV
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	6x TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	580	580



Codice Articolo	TMRC625125SV	TMQRC625125SV
Finitura	Standard 6x	Nitruata
Inclusa la gamba	TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	603	603

PIANO DEL TAVOLO: 2560 x 1250 x 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM625125SV	Standard	2,560 x 1,250	535
TMQ625125SV	Nitruata	2,560 x 1,250	535

PIASTRINE SINGOLE



Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM620125SV-01	Standard	13	1,250x160	23	16
TMQ620125SV-01	Nitruata	13	1,250x160	23	

DIMENSIONI DEL PIANO DEL TAVOLO: 1960 X 1150 MM

*Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

SLOTTED



Codice Articolo	TMD62011SV	TME62011 SV	TMQD62011 SV	TMQE62011 SV
Finitura	Standard	Standard	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TML3130	6x TML2530	6x TML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	402	396	402	396



Codice Articolo	TMR62011SV	TMQR62011 SV
Finitura	Standard 6x	Nitrurata
Inclusa la gamba	TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	408	408



Codice Articolo	TMRC62011 SV	TMQRC62011 SV
Finitura	Standard 6x	Nitrurata
Inclusa la gamba	TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	431	431

PIANO DEL TAVOLO: 1960 x 1150 x 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM62011SV	Standard	1,960 x 1,150	363
TMQ62011SV	Nitrurata	1,960 x 1,150	363

PIASTRINE SINGOLE



Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM62011 SV-01	Standard	10	1,150 x 160	22	16
TMQ62011 SV-01	Nitrurata	10	1,150 x 160	22	

TAVOLI CON SCANALATURA

U.S.PAT. 8065967

DIMENSIONI DEL PIANO DEL TAVOLO: 1960 X 1000 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

SLOTTED



Codice Articolo	TMD62010SV	TME62010SV	TMQD6201 0SV	TMQE62010SV
Finitura	Standard	Standard	Nitrurata	Nitrurata
Inclusa la gamba	6xTML3130	6x TML2530	6xTML3130	6x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	374	368	374	368



Codice Articolo	TMR6201 0SV	TMQR6201 0SV
Finitura	Standard	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLR30	6x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacity / Leg (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	380	380



Codice Articolo	TMRC6201 0SV	TMQRC6201 0SV
Finitura	Standard	Nitrurata
Inclusa la gamba	6x TMLC30	6x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	403	403

PIANO DEL TAVOLO 1960 X 1000 X 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM62010SV	Standard	1,960 x 1,000	335
TMQ62010SV	Nitrurata	1,960 x 1,000	335

PIATTI SINGOLI



Codice Articolo	Finitura	Oty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM62010SV-01	Standard	10	1,000 x 160	18	16
TMQ6201 0SV-01	Nitrurata	10	1,000 x 160	18	

DIMENSIONI DELLA SUPERFICIE DEL TAVOLO: 1160 x 1150 MM

*Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

SLOTTED



Codice Articolo	TMD61211SV	TME61211 SV	TMQD61211 SV	TMQE61211 SV
Finitura	Standard	Standard	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	4xTML3130	4x TML2530	4x TML3130	4x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	247	243	247	243



Codice Articolo	TMR61211SV	TMQR61211SV
Finitura	Standard 4x	Nitruata
Inclusa la gamba	TMLR30	4x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	251	251



Codice Articolo	TMRC61211SV	TMRC61211 SV
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLC30	4x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	266	266

PIANO DEL TAVOLO 1160 X 1150 X 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM61211SV	Standard	1, 160 x 1, 150	221
TMQ61211SV	Nitruata	1, 160 x 1, 150	221

PIATTI SINGOLI



Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM62011 SV-01	Standard	6	1,150 x 160	22	16
TMQ62011 SV-01	Nitruata	6	1,150 x 160	22	

TAVOLI CON SCANALATURA

U.S.PAT. 8065967

DIMENSIONI DELLA SUPERFICIE DEL TAVOLO: 1160 X 1000 MM

* Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

SLOTTED



Codice Articolo	TMD61210SV	TME61210SV	TMQD61210SV	TMQE61210SV
Finitura	Standard	Standard	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TML3130	4x TML2530	4xTML3130	4x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	228	224	228	224



Codice Articolo	TMR61210SV	TMQR61210SV
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLR30	4x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacity / Leg (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	232	232



Codice Articolo	TMRC61210SV	TMQRC61210SV
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLC30	4x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	247	247

PIANO DEL TAVOLO 1160 X 1000 X 160 MM



Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM61210SV	Standard	1,160 x 1,000	202
TMQ61210SV	Nitruata	1,160 x 1,000	202

PIATTI SINGOLI



Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM62010SV-01	Standard	6	1,000 x 160	18	16
TMQ62010SV-01	Nitruata	6	1,000 x 160	18	

DIMENSIONI DELLA SUPERFICIE DEL TAVOLO: 560 X 1000 MM

*Tutte le capacità di carico indicate di seguito sono calcolate in base a un carico statico.

SLOTTED



Codice Articolo	TMD60610SV	TME60610SV	TMQD6061 OSV	TMQE6061OSV
Finitura	Standard	Standard	Nitruata	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TML3130	4x TML2530	4x TML3130	4x TML2530
Altezza Sup. Tavola (mm)	927	777	927	777
Capacità / Gamba (kg)	680	680	680	680
Peso Lordo (kg)	138	134	138	134



Codice Articolo	TMR60610SV	TMQR6061OSV
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLR30	4x TMLR30
Altezza Sup. Tavola (mm)	725 - 979	725 - 979
Capacità / Gamba (kg)	680	680
Peso Lordo (kg)	142	142



Codice Articolo	TMRC6061OSV	TMQRC6061 OSV
Finitura	Standard	Nitruata
Inclusa la gamba	4x TMLC30	4x TMLC30
Altezza Sup. Tavola (mm)	845 - 1,100	845 - 1,100
Capacità / Gamba (kg)	300	300
Peso Lordo (kg)	157	157



PIANO DEL TAVOLO 560 x 1000 x 160 MM

Codice Articolo	Finitura	Dimensione (mm)	Peso Lordo (kg)
TM60610SV	Standard	560 x 1,000	112
TMQ60610SV	Nitruata	560 x 1,000	12

PANNELLI SINGOLI

Codice Articolo	Finitura	Qty	Dimensione (mm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
TM6201OSV-01	Standard	3	1,000 x 160	18	16
TMQ6201 OSV-01	Nitruata	3	1,000 x 160	18	

