

#### CIRCOLARE TECNICO COMMERCIALE

#### www.master-de.it



Catalogo online Certificazioni IMQ Cataloghi da scaricare Loghi e immagini Software utili

...e tante notizie sul mondo Master!

#### www.加多第二号-de.it

Entra nella sezione DOWNLOAD e richiedi la registrazione



#### CIRCOLARE TECNICO COMMERCIALE

Gennaio 2006

aster si presenta all'inizio del nuovo anno confermando la forte crescita aziendale e rafforzando la propria presenza commerciale sui mercati nazionale e internazionale.

Nell'ottica di una costante crescita, Master continua ad arricchire le proprie serie civili MODO e MIX con nuovi prodotti, senza trascurare l'aggiornamento e il miglioramento di quelli già esistenti, come potrete osservare da queste pagine.

Inoltre, con la presentazione del nuovo sito internet e lo sviluppo di altre iniziative di comunicazione, come la stessa Circolare Tecnico Commerciale, Master ha scelto di avvicinarsi ai propri distributori e installatori, per offrire un'informazione sempre più trasparente e tempestiva.

Il lavoro di squadra, le informazioni, i suggerimenti e le osservazioni sono gli ingredienti del successo della nostra azienda e dei nostri partner.

#### In queste pagine:

- Nuove prese coassiali per la serie MODO e MIX
- Supporto universale
- Monoblocco MIX
- Aggiornamenti sui portalampada
- Calotte IP55 della serie SUB
- Nuove prese RJ45 per serie MODO e MIX
- Aggiornamento prese RJ11/RJ12 per MODO e MIX



## Non vi regaliamo la televisione...





# ...ve la fa facciamo vedere meglio!

a qualità del vostro impianto home theatre non dipende soltanto dal televisore.

Di fronte all'interesse crescente e al miglioramento continuo delle tecnologie per l'intrattenimento domestico, Master presenta le nuove soluzioni per realizzare un impianto all'altezza dei migliori schermi.

Le nuove prese coassiali garantiscono la massima qualità nelle diverse applicazioni: radio, Tv tradizionale, digitale terrestre e Tv satellitare.

L'assortimento è senza precedenti: 12 nuovi apparecchi, disponibili ciascuno in 3 differenti finiture: a tasto grigio per la serie MODO, tasto bianco MODO e tasto bianco per la serie MIX. I prodotti saranno disponibili a partire da marzo 2006.









Tipo boccola

Codice

Imballo

Prezzo

Transito della

Attenuazione

inversa

#### Un assortimento senza precedenti

Attenuazione di

derivazione [dB]

Attenuazione di

passaggio [dB]

	Diretta/Passante	Terr.	Sat.	Terr.	Sat.		continua		
31270/D 36270/D	IEC maschio (D)	-	-	0.5	0.5		NO	€ 8,70	20/240
31270/DC 36270/DC	IEC maschio (D)	-	-	0.5	0.5	-	SI	€ 8,05	20/240
31270/7 36270/7	IEC maschio (P)	2	2	7	7	≥35	NO	€ 12,30	20/240
31270/10 36270/10	IEC maschio (P)	2	2	10	10	≥35	NO	€ 12,30	20/240
31270/14 36270/14	IEC maschio (P)	1	1	14	14	≥35	NO	€ 12,30	20/240
31270/18 36270/18	IEC maschio (P)	1	1	18	18	≥35	NO	€ 12,30	20/240
31274/DC 36274/DC	F femmina Passante (D)	-	-	0.5	0.5	-	SI	€ 9,40	20/240
31277/D 36277/D	IEC maschio Terr. F femmina SAT (D)	-	-	1	1.5÷2	-	SI	€ 18,25	20/240
31277/7 36277/7	IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)	3	4	5	6÷7	≥35	SI	€ 20,65	20/240
31277/10 36277/10	IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)	2	2.5	8	10	≥35	SI	€ 20,65	20/240
31277/14 36277/14	IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)	1.5	2	12	14	≥35	SI	€ 20,65	20/240
31277/18 36277/18	IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)	1	1.5	16	18	≥35	SI	€ 20,65	20/240
0 "									
Codice	Tipo boccola	Attenuaz			azione di	Attenuazione	Transito	Prezzo	Imballo
Codice	Tipo boccola  Diretta/Passante	Attenuaz passagg Terr.			azione di ione [dB] Sat.	Attenuazione inversa	Transito della continua	Prezzo	Imballo
21270/D		passagg	io [dB]	derivaz	ione [dB]		della	<i>Prezzo</i> € 8,00	<i>Imballo</i> 20/240
	Diretta/Passante	passagg	io [dB]	derivaz Terr.	ione [dB] Sat.		della continua		
21270/D	Diretta/Passante IEC maschio (D)	passagg	io [dB]	derivazi Terr. 0.5	ione [dB] Sat. 0.5		della continua NO	€ 8,00	20/240
21270/D 21270/DC	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)	passagg Terr. -	io [dB] Sat. - -	Terr. 0.5 0.5	one [dB] Sat. 0.5 0.5	inversa - -	della continua NO SI	€ 8,00 € 7,40	20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)	passagg Terr 2	io [dB] Sat 2	<i>derivazi Terr.</i> 0.5 0.5	one [dB] Sat. 0.5 0.5	inversa - - ≥35	della continua NO SI NO	<ul><li>€ 8,00</li><li>€ 7,40</li><li>€ 11,30</li></ul>	20/240 20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7 21270/10	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)	passagg Terr 2 2	io [dB] Sat 2	<i>derivaz Terr.</i> 0.5  0.5  7  10	one [dB] Sat. 0.5 0.5 7	inversa ≥35 ≥35	della continua NO SI NO	<ul> <li>€ 8,00</li> <li>€ 7,40</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> </ul>	20/240 20/240 20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7 21270/10 21270/14	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)	passagg Terr 2 2 1	io [dB] Sat 2 2 1	<i>derivaz Terr.</i> 0.5  0.5  7  10  14	one [dB] Sat. 0.5 0.5 7 10 14	inversa  ≥35 ≥35 ≥35	della continua  NO SI NO NO NO	<ul> <li>€ 8,00</li> <li>€ 7,40</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> </ul>	20/240 20/240 20/240 20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7 21270/10 21270/14 21270/18	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)	passagg Terr 2 2 1	io [dB] Sat 2 2 1	<i>derivaz Terr.</i> 0.5  0.5  7  10  14  18	one [dB] Sat. 0.5 0.5 7 10 14 18	inversa  ≥35 ≥35 ≥35	della continua  NO SI NO NO NO NO	<ul> <li>€ 8,00</li> <li>€ 7,40</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> </ul>	20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7 21270/10 21270/14 21270/18 21274/DC	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)  F femmina (D)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (D)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)	passagg Terr 2 2 1	io [dB] Sat 2 2 1	<i>derivaz Terr.</i> 0.5  0.5  7  10  14  18  0.5	one [dB] Sat. 0.5 0.5 7 10 14 18 0.5	inversa  ≥35 ≥35 ≥35	della continua  NO SI NO NO NO NO SO SI NO SO NO NO SI NO NO NO SI	€ 8,00 € 7,40 € 11,30 € 11,30 € 11,30 € 11,30 € 8,60	20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7 21270/10 21270/14 21270/18 21274/DC 21277/D	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)  IEC maschio (P)  F femmina (D)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (D)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)	passagg	io [dB] Sat 2 2 1 1 -	derivaz       Terr.       0.5       0.5       7       10       14       18       0.5       1	one [dB] Sat. 0.5 0.5 7 10 14 18 0.5 1.5÷2	inversa  ≥35 ≥35 ≥35 ≥35	della continua  NO SI NO NO NO SO SI SI SI	€ 8,00 € 7,40 € 11,30 € 11,30 € 11,30 € 11,30 € 8,60 € 16,90	20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240
21270/D 21270/DC 21270/7 21270/10 21270/14 21270/18 21274/DC 21277/D	Diretta/Passante  IEC maschio (D)  IEC maschio (D)  IEC maschio (P)  F femmina (D)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (D)  IEC maschio Terr. F femmina SAT (P)  IEC maschio Terr.	passagg Terr 2 2 1 1 - 3	io [dB] Sat 2 2 1 1 - 4	derivaz Terr. 0.5 0.5 7 10 14 18 0.5 1	one [dB] Sat. 0.5 0.5 7 10 14 18 0.5 1.5÷2 6÷7	inversa  ≥35 ≥35 ≥35 ≥35 ≥35	della continua  NO SI NO NO NO SO SI SI SI SI	<ul> <li>€ 8,00</li> <li>€ 7,40</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 11,30</li> <li>€ 16,90</li> <li>€ 16,90</li> <li>€ 19,00</li> </ul>	20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240 20/240

6

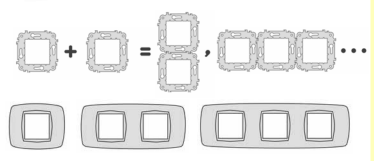


#### Scatola tonda?





#### Nessun problema!



n impianto su scatola tonda? Adesso non è più un problema. Di fronte alle esigenze dei mercati stranieri, ma anche per le necessità di ammodernamento di impianti preesistenti, Master presenta il nuovo supporto universale 38020.

Il già apprezzato supporto agganciabile 38021 per scatola quadrata si evolve per consentire un utilizzo semplice e immediato anche su scatola tonda, mantenendo inalterati quelli che sono degli autentici punti di forza: la piena compatibilità con le serie MODO e MIX, l'aggancio rapido ad asola e la possibilità di aggancio tra più supporti, che permettono l'utilizzo delle placche MODO e MIX a 2+2 e a 2+2+2 moduli, in applicazione orizzontale o verticale.

I supporti 38020 e 38021 sono già disponibili a magazzino.

Codice	Descrizione		ezzo	Imballo
38020	Supporto agganciabile universale con graffe	€	0,94	50/400
38021	Supporto agganciabile per scatola quadrata	€	0,60	50/400

Nuovi agganci sui supporti a 2 moduli

ome annunciato nel precedente numero della Circolare Tecnico Commerciale (luglio 2005), Master ha implementato un nuovo sistema di aggancio sui supporti ad uno e due moduli.

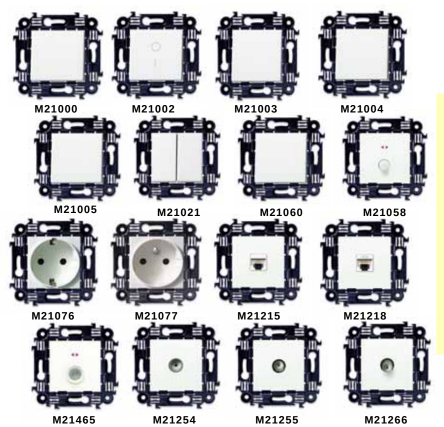
I supporti sono attualmente dotati di 4 fori e le placche MODO e MIX sono provviste di 4 agganci che ne consentono il fissaggio in maniera più semplice e funzionale.

In seguito alle osservazioni di alcuni installatori, segnaliamo che le nuove placche (con gli agganci) possono essere facilmente montate sui vecchi supporti (senza i 4 fori) semplicemente rimuovendo i 4 agganci dalla placca o dall'anello di contenimento.





### Pratico e veloce: il nuovo monoblocco



all'unione tra il nuovo supporto universale e la serie MIX a due moduli nasce una soluzione pratica e veloce firmata Master.

16 apparecchi, 16 soluzioni pronte da montare su scatola tonda o quadrata, con un notevole risparmio di tempo e fatica, senza sprecare spazi da riempire con falsipolo.

Con il nuovo monoblocco basta fissare i cavi, montare la placca e l'impianto è fatto. Semplice, no?

Tutti gli articoli della serie Monoblocco MIX sono già disponibili a magazzino.

Codice	Descrizione	P	rezzo	Imballo
M21000	Interruttore unipolare 1P 16AX, 2 moduli	€	2,65	8/96
M21002	Interruttore bipolare 16AX, 2 moduli	€	4,91	8/96
M21003	Commutatore 1P 16AX, 2 moduli	€	3,33	8/96
M21004	Invertitore 16AX, 2 moduli	€	7,35	8/96
M21005	Pulsante 1P 16AX, 2 moduli	€	3,35	8/96
M21060	Interruttore multifunzione 16AX, 2 moduli	€	3,88	8/96
M21021	2 interruttori ad 1 modulo	€	4,70	8/96
M21058	Dimmer per carichi resistivi con deviatore a pulsante 500W	€	38,55	8/96
M21176	Presa UNEL 2P 16A (SCHUKO)	€	4,00	8/96
M21177	Presa standard francese 2P+T 16A	€	4,20	8/96
M21215	Presa telefonica RJ12, 1 plug 4/6 contatti, 2 moduli	€	6,60	8/96
M21218	Presa telefonica/dati RJ45, 1 plug 8 contatti, 2 moduli	€	10,60	8/96
M21465	Emergenza 230V 120' 16cd, 2 moduli	€	67,50	8/96
M21254	Presa TV Ø 9,5 mm finale, 2 moduli	€	3,60	8/96
M21255	Presa TV Ø 9,5 mm passante, 2 moduli	€	5,60	8/96
M21266	Presa coassiale SAT F finale 75 ohm, TV satellite, 2 moduli	€	5,57	8/96

# Abbiamo reinventato la luce!

aster aggiorna la serie di portalampada E/27, i più venduti del mercato, migliorandone la funzionalità e la durata nel tempo.

I progettisti Master, impegnati nella ricerca di nuovi prodotti quanto nel miglioramento di quelli esistenti, hanno studiato una soluzione innovativa per evitare la perdita di funzionalità dei contatti, che col tempo si può verificare nei portalampada tradizionali.

La nuova pastiglia, con i contatti a molla, è un prodotto pensato per eliminare inconvenienti e perdite di tempo, senza trascurare la sicurezza e la funzionalità.

Il prodotto è già disponibile a magazzino.



Vecchio e nuovo portalampada a confronto









La nuova pastiglia: in evidenza i contatti con la molla di sostegno.

Codice	Articolo	Prezzo listino	Imballo pz.
00503/B	Portalampada E/27 liscio nero	€0,57	25/500
00504/B	Portalampada E/27 liscio bianco	€0,59	25/500
00512/B	Portalampada E/27 filettato nero	€0,58	25/500
00513/B	Portalampada E/27 filettato bianco	€0,61	25/500

# Protezione in evoluzione

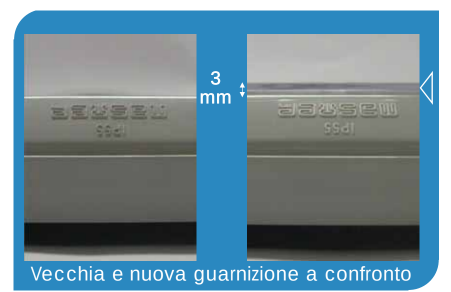
e calotte da incasso IP55 si evolvono per mantenere la piena intercambiabilità con le serie MODO e MIX.

Per evitare il contatto con i frutti della serie MIX e il conseguente "effetto ventosa", le calotte SUB a 2 e 3 moduli sono state oggetto di un miglioramento costruttivo: uno spostamento in avanti della protezione in gomma, in modo da non interferire con la funzionalità dei comandi, mantenendo inalterata la sicurezza e l'impermeabilità delle calotte SUB.

Come dimostrato dall'immagine comparativa, la protezione è stata avanzata di 2mm nelle calotte a 3 moduli, e di 3mm nelle calotte a 2 moduli.

I medesimi cambiamenti sono stati applicati anche ai contenitori per esterno IP55 (art. 43402 a 2 moduli e 43503 a 3 moduli).



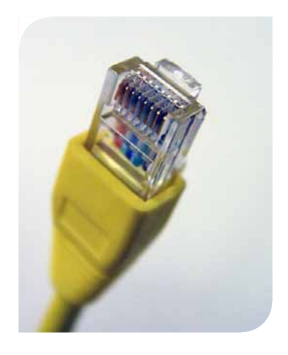




Codice	Articolo	Prezzo listino	Imballo pz.
43502	Placca protetta IP55, 2 moduli, grigio	€3,60	30/30
43503	Placca protetta IP55, 3 moduli, grigio	€3,74	30/30
43602	Placca protetta IP55, 2 moduli, bianco	€3,65	30/30
43603	Placca protetta IP55, 3 moduli, bianco	€3,80	30/30
43702	Placca protetta IP55, 2 moduli, antracite	€3,85	30/30
43703	Placca protetta IP55, 3 moduli, antracite	€3,97	30/30
43402	Contenitore da esterno IP55, 2 moduli, grigio	€2,57	30/30
43403	Contenitore da esterno IP55, 3 moduli, grigio	€3,46	24/24



#### Velocità e sicurezza.



# L'evoluzione delle prese di rete

on la diffusione di internet a banda larga e la necessità assoluta delle reti in ambito commerciale e aziendale, la connettività di rete diventa un elemento indispensabile dell'impianto elettrico moderno.

Per questo motivo Master amplia la propria offerta con una nuova serie di prese di rete. Alle prese standard cat.5e si aggiungono le cat.5e schermate, le cat.6 e le cat.6 schermate, ciascuna nelle 3 principali finiture delle serie civili Master: colore grigio MODO, colore bianco MODO e colore bianco MIX.

Oltre alla velocità e alla maggiore protezione, le nuove prese si distinguono anche per la semplicità di cablaggio.

I prodotti saranno disponibili a partire da febbraio 2006.

Master segnala anche i plug RJ45, già disponibili a magazzino.





Codice	Descrizione	P	rezzo	Imballo
21218	MIX presa RJ 45 8 contatti categoria 5e (UTP)	€	9,63	20/240
21219	MIX presa RJ 45 8 contatti categoria 5e schermata (FTP)	€	10,50	20/240
21220	MIX presa RJ 45 8 contatti categoria 6 (UTP)	€	12,00	20/240
21221	MIX presa RJ 45 8 contatti categoria 6 schermata (FTP)	€	13,50	20/240
31218	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 5e (UTP)	€	10,40	20/240
31219	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 5e schermata (FTP)	€	11,00	20/240
31220	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 6 (UTP)	€	13,00	20/240
31221	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 6 schermata (FTP)	€	14,60	20/240
36218	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 5e (UTP)	€	10,40	20/240
36219	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 5e schermata (FTP)	€	11,00	20/240
36220	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 6 (UTP)	€	13,00	20/240
36221	MODO presa RJ 45 8 contatti categoria 6 schermata (FTP)	€	14,60	20/240
80602	Plug RJ45 8 contatti categoria 5e	€	0,42	200/800

### Risparmiare sulle telefonate?

ra i prodotti aggiornati da Master compaiono anche le prese telefoniche RJ11 e RJ12, che mantenendo inalterata la loro affidabilità, sono state migliorate in termini di volume e semplicità d'impiego.

Con la riduzione dell'ingombro della parte posteriore del connettore, è ora possibile montare più prese di questo tipo una accanto all'altra, a differenza di quanto avveniva con le precedenti versioni.

La connessione del cavo è stata inoltre semplificata, grazie alle simbologie presenti sul connettore e alle guide più profonde che consentono un inserimento dei conduttori più semplice e più affidabile.

I nuovi connettori RJ11 e RJ12 sono disponibili per le serie MODO e MIX, in tutte le colorazioni solitamente disponibili, e andranno a sostituire i precedenti articoli.



# Noi iniziamo a risparmiare spazio!





Un esempio di applicazione con 3 prese RJ11, resa possibile dalla riduzione dell'ingombro posteriore adottata nei nuovi modelli.

Codice	Descrizione Prezzo		rezzo	Imballo
21215	MIX presa RJ 11 plug 4 contatti, 1 modulo, bianca	€	5,77	20/240
21215.2	MIX presa RJ 11 plug 4 contatti, 2 moduli, bianca	€	6,00	20/240
21216	MIX presa RJ 12 plug 6 contatti, 1 modulo, bianca	€	6,52	20/240
21216.2	MIX presa RJ 12 plug 6 contatti, 2 moduli, bianca	€	7,00	20/240
31215	MODO presa RJ 11 plug 4 contatti, 1 modulo, grigia	€	6,23	20/240
31215.2	MODO presa RJ 11 plug 4 contatti, 2 moduli, grigia	€	6,50	20/240
31216	MODO presa RJ 12 plug 6 contatti, 1 modulo, grigia	€	7,04	20/240
31216.2	MODO presa RJ 12 plug 6 contatti, 2 moduli, grigia	€	7,10	20/240
36215	MODO presa RJ 11 plug 4 contatti, 1 modulo, bianca	€	6,23	20/240
36215.2	MODO presa RJ 11 plug 4 contatti, 2 moduli, bianca	€	6,50	20/240
36216	MODO presa RJ 12 plug 6 contatti, 1 modulo, bianca	€	7,04	20/240
36216.2	MODO presa RJ 12 plug 6 contatti, 2 moduli, bianca	€	7,10	20/240







MASTER S.R.L. DIVISIONE ELETTRICA Via Leonardo da Vinci, 29 35042 Z.I. ESTE (PD) ITALY Tel. +39 0429 602777 - Fax +39 0429 601247 www.master-de.it - master@master-de.it

