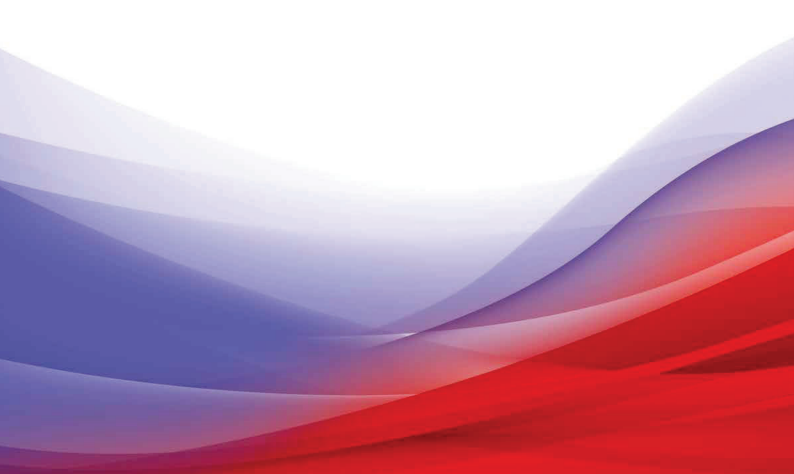


CATALOGO PRODUZIONE CALORE







Supporto a parete - Giotto SG

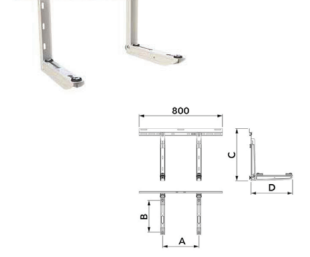
CARATTERISTICHE TECNICHE

- In lamiera elettrozincata
- Supporto preassemblato
- Fornito con coperchio
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Verniciatura poliestere esterna ral 9002
- Predisposto per la vasca di raccolta della condensa
- Piedini antivibrazione scorrevoli "no-shock" inclusi
- Tasselli di fissaggio
- Predisposto per sollevatore elettrico

Giotto - SG

diotto od									
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Carico (Kg)	Testato (kg)	RAL	Cod. sconto
117016.120	SG - 120 EVO	350/750	150/310	420	400	120	180	9002	505
117016.121	SG - 120 EVOI*	350/750	150/310	420	400	120	180	9002	505
117016.160	SG - 160 EVO	350/750	180/380	420	465	160	240	9002	505
117016.161	SG - 160 EVOI*	350/750	180/380	420	465	160	240	9002	505
117016.162	SG - 160 EVOA	350/750	180/380	420	465	160	240	7016	505

^{*} Con viti in acciaio inox.



Supporto a parete - Galileo SGL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- In lamiera elettrozincata
- Supporto per bolla in dotazione
- Verniciatura esterna in poliestere ral 9002
- Barra a parete dentata
- Predisposto per la vasca di raccolta della condensa
- Piedini antivibrazione scorrevoli "no-shock" inclusi
- Tasselli di fissaggio
- Piedini posteriori regolabili e snodabili

Galileo - SGL

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Carico (Kg)	RAL	Cod. sconto
117021.001	SGL - 100 EVO	440/745	180/340	400	430	100	9002	505
117021.002	SGL - 140 EVO	440/745	180/385	400	475	140	9002	505
117021.003	SGL - 100 XXL	440/745	240/465	400	625	100	9002	505





Supporto telescopico trasversale del tetto: - TSTT 140 T

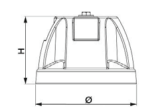
CARATTERISTICHE TECNICHE

- In lamiera elettrozincata
- Inclinazione regolabile da 14° a 27
- Vernice esterna in poliestere ral 9002
- Barra telescopica
- Cuscinetti antivibranti scorrevoli No-shock in dotazione
- Bulloni di ancoraggio con catena
- · Piedini scorrevoli in gomma

TSTT 140 T

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Carico (Kg)	RAL	Cod. sconto
117022.001	TSTT - 140 T	130/600	140/370	500	14°-27°	140	9002	505





Antivibrante (Piedino) in gomma vulcanizzata SBR

- Realizzato in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- Altezza 107 mm.
- N° 2 predisposizione inserimento bolla (Livella)
- Vite di fissaggio M8

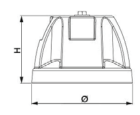
7 4 1	HIN.

CODE	Tipo	H (mm)	Ø (mm)	Carico (Kg)	Cod. sconto
117017.001	Zeus	107	160	500	505
117017.002	Zous	107	160	500	505

Confezione da 4 pezzi

Confezione da 1 pezzo (per riparazione)





Antivibrante regolabile (Pied) in gomma vulcanizzata SBR

- Realizzato in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- Altezza di regolazione 130 150 mm.
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo.
- Articolo riflettente
- N° 2 per predisposizione inserimento bolla (Livella)
- Vite di fissaggio M8 x 50

Zeus R

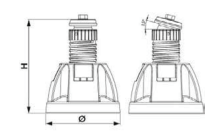
CODE	Tipo	H (mm)	Ø (mm)	Carico (Kg)	Cod. sconto
117017.003	Zeus R	130/150	160	500	505
117017.004	Zous R	130/150	160	500	505

Confezione da 4 pezzi

Confezione da 1 pezzo (per riparazione)







Antivibrante regolabile (Pied) in gomma vulcanizzata SBR

- Realizzato in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- Anello di regolazione Altezza min. 150 max. 205 mm. Per modello Short
- Anello di regolazione Altezza min. 200 max. 255 mm. Per modello Long
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo.
- · Articolo riflettente
- N° 2 per predisposizione inserimento bolla (livella)
- Vite di fissaggio M8 x 50
- Inclinazione 0-15°

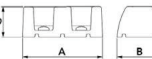
		IS	ш		ь
/	ю.	He.	131	TO 1	п
-	ייי	נסי			

u							
	CODE	Tipo	H (mm)	Ø (mm)	Carico (Kg)	Cod. sconto	
	117017.005	Zeus High*	150/205	160	500	505	Short
	117017.006	Zeus High*	200/255	160	500	505	Long

Long

^{*} Confezione da 4 pezzi.





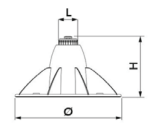
Base a terra antivibrazione in gomma vulcanizzata SBR

- Base a terra in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- Profilo in alluminio "affondato" per una migliore tenuta.
- Bolla incorporata
- Fissaggi con vite, rondella e bullone
- Predisposizione per il fissaggio a terra
- Base di appoggio rinforzata antiscivolo su terra/acqua
- Ideale per il fissaggio di unità esterne, VRV-VRF, PAC, caldaie a pavimento, canali elettrici o tubi.
- · Confezione da 2 pezzi.

Extreme 100-8

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Carico (Kg)	Cod. sconto
117018.025	Extreme 250	250	140	95	200	505
117018.045	Extreme 450	450	140	95	300	505
117018.060	Extreme 600	600	140	95	500	505
117018.100	Extreme 1000	1.000	140	95	650	505
117018.120	Extreme 1200	1.200	140	95	750	505





Piedino regolabile e snodabile

- Elevata resistenza meccanica
- Tappetino posteriore in gomma antivibrante da 10 mm.
- · Bolla integrata
- N°4 fori predisposti per il fissaggio a terra
- · Zigrinatura antiscivolo da 200 a 300 mm.
- · Perno di fissaggio con vite M10
- Disponibile in nero

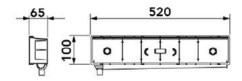
Genius 1200

domas 1200					
CODE	Tipo	H (mm)	Ø (mm)	Carico (Kg)	Cod. sconto
117026.001	Genius 1200 R*	250	330	500	505

^{*} Confezione da 4 pezzi.







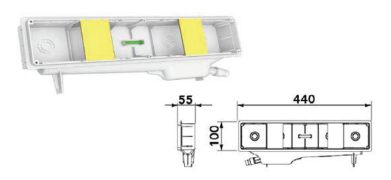
Box Flat

Montaggio a parete per condizionatori.

- \bullet Convogliatore posteriore reversibile inclinato a destra/sinistra con attacco verticale \emptyset 20
- Griglia di protezione
- Cartongesso
- Coperchio a innesto o a vite

Box - Flat Cl

CODE	Descrizione	Cod. sconto
117018.025	Layout Flat Classic con coperchio da incasso	505



Box Compact Elite

Montaggio a parete con sifone per condizionatori d'aria.

- Griglia di protezione
- Piastra regolabile per il fissaggio a uno chablon
- Bolla inclusa
- · Cavità anticondensa
- Sifone integrato con coperchio ermetico
- · Coperchio a innesto o a vite

Box - Flat Cl

Don Hat of		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117012.001	Predisposizione Elite compatta con sifone e coperchio da incasso	505
117012.002	Predisposizione Elite compatta con sifone, coperchio e viti	505



REGIO

Sifone trasparente e rimovibile con coperchio estetico

- Portata 60 lt/h
- Dimensioni ingresso tubo da Ø 16 a Ø 28
- Uscita di drenaggio Ø21
- Ingresso superiore con guarnizione
- Bolla integrata

Materiali:

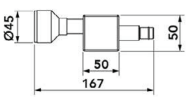
- Sifone in polistirolo, cassetta per sifone in polipropilene
- Arresto esterno per installazione a filo muro grezzo
- Adatto per installazione a parete o verticale
- Temperatura massima dell'acqua di scarico 60°C

IK	eσι	
ш	чь.	•

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Cod. sconto
117013.001	Regio	55	120	230	46,5	21	505







Sifone antiodore per tubo di scarico condensa Ø 16/18/20/25 flessibile

- Installazione verticale
- Per tubi Ø16 / 18 / 20 / 25
- Confezione da 10 pezzi

Box - Flat Cl

Don't Hate Of		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117018.025	Sifone antiodore per tubo flessibile di scarico della condensa*	505

^{*} Confezione da 10 pezzi



Tubo in rame isolato:

Tubo in rame Cu-DHP (in conformità alla norma EN 12735-1) con guaina isolante in polietilene espanso a celle chiuse con robusta pellicola esterna antistrappo di colore avorio, ondulata e piramidale.

NON CONTIENE FREON: (HCFC, CFC ou HFC)

Dati tecnici del rivestimento:

Temperatura di esercizio: $-80^{\circ}\text{C} \text{ à} + 120^{\circ}\text{C}$ Densità: 30 Kg/m^3

Coefficiente di conducibilità: $0.038 \text{ W/mk} \text{ à } 10^{\circ}\text{C} \& 0.042 \text{ W/mk} \text{ à } 40^{\circ}\text{C}$

Permeabilità al vapore: $\mu = 15.000$

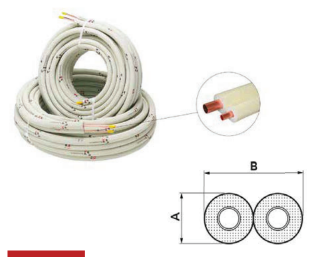
Classe di resistenza al fuoco: BL - s2, d0 (EN 13501)

Tossicità: Nulle

Tubo CU

Tubo oo						
CODE	Tipo	Ø (mm)	L. mt.	Sp. Cu (mm)	Sp. guaina (mm)	Cod. sconto
117020.001	CU 1/4"	6,35	50	1	10	505
117020.002	CU 3/8"	9,52	50	1	10	505
117020.003	CU 1/2"	12,70	50	1	10	505
117020.004	CU 5/8"	15,88	50	1	10	505
117020.005	CU 1/4"	6,35	20	1	10	505
117020.006	CU 3/8"	9,52	20	1	10	505
117020.007	CU 1/2"	12,70	20	1	10	505
117020.008	CU 5/8"	12,70	20	1	10	505





Tubo di rame a doppio isolato:

Tubo in rame Cu-DHP (in conformità alla norma EN 12735-1) con guaina isolante in polietilene espanso a celle chiuse con robusta pellicola esterna antistrappo di colore avorio, ondulata e piramidale.

NON CONTIENE FREON: (HCFC, CFC ou HFC)

Dati tecnici del rivestimento:

Temperatura di esercizio: $-80\,^{\circ}\text{C}$ à + 120 $^{\circ}\text{C}$ Densità: $30\,\text{Kg/m}^3$

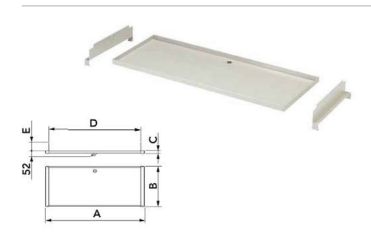
Coefficiente di conducibilità: 0.038 W/mk à 10°C & 0.042 W/mk à 40°C

Permeabilità al vapore: $\mu = 15.000$

Classe di resistenza al fuoco: BL - s2, d0 (EN 13501)

Tossicità: Nulle

Tubo CUD						
CODE	Tipo	Ø (mm)	L. mt.	Sp. Cu (mm)	Sp. guaina (mm)	Cod. sconto
117034.001	CUD 1/4"-3/8"	6.35-9.52	20	1.0 - 1.0	10	505
117034.002	CUD 1/4"-3/8"	6.35-9.52	50	1.0 - 1.0	10	505
117034.003	CUD 1/4"-1/2"	6.35-12.7	20	1.0 - 1.0	10	505
117034.004	CUD 1/4"-1/2"	6.35-12.7	50	1.0 - 1.0	10	505
117034.005	CUD 1/4"-5/8"	6.35-15.88	20	1.0 - 1.0	10	505
117034.006	CUD 3/8"-1/2"	9.52-12.7	20	1.0 - 1.0	10	505
117034.007	CUD 3/8"-5/8"	9.52-15.88	20	1.0 - 1.0	10	505



Vaschetta di raccolta condensa

- · Lamiera zincata
- Vernice poliestere esterna RAL 9002
- Allacciamento per tubo di scarico della condensa \emptyset 16 mm

Bacinella

Dacinicha							
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Cod. sconto
117027.001	Piccola	820	340	25	750	80	505
117027.002	Grande	980	390	25	910	80	505
117027.003	Maxi	1100	550	25	1030	130	505
117027.004	Big	1400	550	25	1300	130	505
117027.005	Grande EU*	980	390	25	910	80	505

^{*} Con cavo riscaldante





Kit di panni protettivi professionali per la pulizia dello split interno

- Materiale impermeabile in PVC con retro elasticizzato
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio
- Dotato di paletta laterale in plastica per la distensione del tessuto
- Dotato di coperchio frontale trasparente con foro per l'inserimento dello spruzzatore
- Tubo di scarico della condensa in dotazione

Kit protect			_
CODE	Descrizione	Cod. sconto	
117028.001	Kit di panni protettivi professionali per la pulizia dello split interno	505	Big
117028.002	Kit di panni protettivi professionali per la pulizia dello split interno	505	Small





Detergente per batterie dell'unità interna

- Pratico spray schiuma per la pulizia di batterie e split
- Rimuove polvere, grasso e sporco in generale, migliora lo scambio termico tra le batterie
- Capacità netta: 500 g
- · Prodotto con scadenza

Spray bt		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117029.001	Spray detergente per batterie (confezione da 12 pezzi)	505
117029.002	Detergente spray per batterie (1 pezzo)	505



Detergente biologico igienizzante per involucri e unità condensanti di condizionamento dell'aria

- Flacone da 750 ml con trigger riciclabile al 100%
- Conforme alle norme HACCP
- Ipoallergenico
- Pronto all'uso
- Fragranza: limone e tè verde
- 100% biodegradabile

Spray fl		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117030.001	Detergente biologico igienizzante	505





Nastro adesivo in neoprene nero, spessore 3x50 mm

- · Neoprene adesivo anti-UV
- CL1 nero
- Spessore 3 mm
- · Lunghezza del rotolo 10 m

Adesivo 3x50		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117031.001	Nastro adesivo in neoprene nero, L. 10 mt.	505



Confezione di pastiglie disinfettanti per l'acqua di condensa

Grazie alla sua azione igienizzante, elimina i cattivi odori causati dalla formazione di limo nelle vaschette della condensa.

Le pastiglie vanno inserite nella vaschetta della condensa, 10/12 pezzi ogni 3 mesi.

Quantità per confezione: 200 pezzi.

Pastiglie		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117032.001	Compressa disinfettante (confezione da 200)	505



Tubo di scarico condensa rinforzato Ø 18 singolo Rivestimento O-ring

Il tubo corrugato Ø18 per lo scarico della condensa è realizzato in polietilene bianco, monostrato, resistente ai raggi UV.

È confezionato in rotoli da 50 m completi di O-ring e ogni 52 cm circa ci sono dei Ø16-16 /18-18 che permettono di tagliare il tubo a misura, evitando sprechi di materiale.

I materiali utilizzati, insieme alla nuova geometria della corrugazione, garantiscono un'elevata flessibilità e resistenza meccanica allo schiacciamento, rendendo il tubo ideale per le applicazioni a scomparsa.

Tubo C		
CODE	Descrizione	Cod. sconto
117032.001	Tubo rinforzato per scarico condensa Ø 18 - L. 50 mt	505



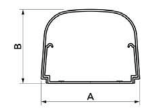


Coppia di inversione del giunto

Invert CU

CODE	Descrizione	Cod. sconto
117033.003	Coppia di inversione MF 1/4" x MF 3/8	505
117033.004	Coppia di inversione MF 1/4" x MF 1/2	505





OPTIMA TP FULL COVER

Canalina con pellicola protettiva

- PVC rigido resistente agli urti, resistente ai raggi UV, bianco, riciclabile
- Fondo con bordi affilati
- Pre-tagliato per il montaggio a parete• Predisposto per l'inserimento di minipompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello TP 75-OPT-FC)
- Chiusura a filo parete
- Coperchio arrotondato
- Coperchio con pellicola protettiva blu trasparente in polietilene a bassa densità
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C
- RAL 9010

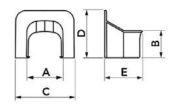
Nn	tim	ו מו	ГΡ

Optima 11					
CODE	CODE Tipo		B (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117001.062	TP 62*	62	46	12 pz = 24 mt	505
117001.075	TP 75	74	56	8 pz = 16 mt	505
117001.100	TP 100	100	66	6 pz = 12 mt	505
117001.135	TP 135*	135	82	4 pz = 8 mt	505

^{*} Su richiesta







OPTIMA TA

Terminale ad angolo

- PVC rigido antiurto, resistente ai raggi UV, bianco 9010, riciclabile
- · Sistema di fissaggio a innesto ultra rapido
- Grande anello esterno
- Copertura del foro
- Finitura esterna molto elevata
- Confezione con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

Optima TA

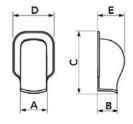
Optima III								
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117002.062	TA 62*	66	48	106	85	72	5 pezzi	505
117002.075	TA 75	78	58	126	100	86	5 pezzi	505
117002.102	TA 100	104	69	145	117	100	3 pezzi	505
117002.135	TA 135*	140	84	180	140	100	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta









OPTIMA TM

Terminale a muro

- PVC rigido resistente agli urti, resistente ai raggi UVA, bianco, RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio a incastro ultra rapido
- Grande anello esterno
- Coperchio del foro
- N°3 pre-fessure per l'uscita del tubo di scarico
- ${\bf \cdot}$ N°3 fori preforati per un eventuale fissaggio a parete
- Finitura esterna molto elevata
- Confezione con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C

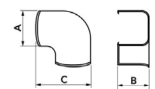
Optima TM

Optima IIII								
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117003.062	TM 62*	66	48	106	85	72	5 pezzi	505
117003.075	TM 75	78	58	126	100	86	5 pezzi	505
117003.102	TM 100	104	69	145	117	100	3 pezzi	505
117003.135	TM 135*	140	84	180	140	100	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta







OPTIMA CP

Gomito piatto 90°

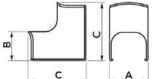
- PVC rigido resistente agli urti, anti-UV, bianco RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- Finitura esterna di altissima qualità
- Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di funzionamento -20°C / +60°C

Ontima CP

Optilia oi						
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117004.062	CP 62*	66	48	106	5 pezzi	505
117004.075	CP 75	78	58	120	5 pezzi	505
117004.102	CP 100	104	69	154	3 pezzi	505
117004.135	CP 135*	140	84	203	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta





OPTIMA CAI

Gomito con angolo interno

- PVC rigido resistente agli urti, anti-UV, bianco RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- · Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- · Finitura esterna di altissima qualità
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di funzionamento -20°C / +60°C

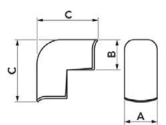
Ontime CAL

Optilia Oki						
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117005.062	CAI 62*	66	48	100 5 pezzi		505
117005.075	CAI 75	78	58	115	5 pezzi	505
117005.102	CAI 100	104	69	135	3 pezzi	505
117005.135	CAI 135*	140	84	155	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta







OPTIMA CAE

Gomito con angolo esterno

- PVC rigido resistente agli urti, anti-UV, bianco RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- · Finitura esterna di altissima qualità
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- · Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di funzionamento -20°C / +60°C

Optima CAE

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117006.062	CAE 62°	66	48	100	5 pezzi	505
117006.075	CAE 75	78	58	115	5 pezzi	505
117006.102	CAE 100	104	69	135	3 pezzi	505
117006.135	CAE 135*	140	84	155	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta



OPTIMA MG

Manicotto di giunzione

- PVC rigido resistente agli urti, anti-UV, bianco RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- Finitura esterna di altissima qualità
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di funzionamento -20°C / +60°C

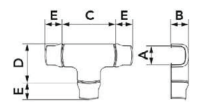
Ontima MG

Optilia mu						
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117007.062	MG 62*	66	48	50	5 pezzi	505
117007.075	MG 75	78	58	55	5 pezzi	505
117007.102	MG 100	104	69	70	3 pezzi	505
117007.135	MG 135*	140	84	75	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta







OPTIMA DT

Derivazione a "T"

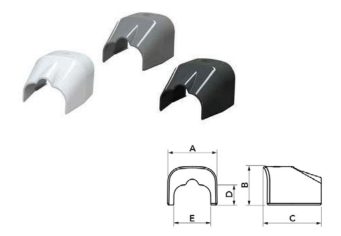
- PVC rigido resistente agli urti, anti-UV, bianco RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- Finitura esterna di altissima qualità
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di funzionamento -20°C / +60°C

DT 62 composto da: DT 75 e 3 riduzioni per guaina da 62 DT 75 composto da un "T" da 75 DT 102 composto da un "T" da 102 DT 135 composto da un "T" da 135

A B	
	7
Optima D1	

optima Di								
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117008.062	DT 62*	66	48	180	130	60	5 pezzi	505
117008.075	DT 75	78	58	180	130		5 pezzi	505
117008.102	DT 100	104	69	210	160		3 pezzi	505
117008.135	DT 135*	140	84	270	205		3 pezzi	505

^{*} Su richiesta



OPTIMA TS

Terminale per uscita tubo

- PVC rigido resistente agli urti, anti-UV, bianco RAL 9010, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- · Finitura esterna di altissima qualità
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato
- Temperatura di funzionamento -20°C / +60°C

Optima TS

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117009.062	TS 62*	66	48	76	30	50	5 pezzi	505
117009.075	T\$ 75	78	58	90	30	56	5 pezzi	505
117009.102	TS 100	104	69	110	40	72	3 pezzi	505

^{*} Su richiesta





OPTIMA MF

Manicotto flessibile

- Realizzato in polietilene, bianco RAL 9010
- Design innovativo
- · Sistema di fissaggio a incastro ultra-rapido
- · Finitura esterna di altissima qualità
- · Imballaggio con codice a retrazione
- Può essere verniciato

0	pti	ma	M	F

CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Imballaggio	Cod. sconto
117009.062	MF 62*	62	46	520	420	1 pezzo	505
117009.075	MF 75	74	56	520	420	1 pezzo	505
117009.102	MF 100	100	66	520	420	1 pezzo	505

^{*} Su richiesta





CONFEZIONE COMPLETA DI:

- 1 corpo pompa
- 1 corpo di incollaggio
- 2 adesivi biadesivi per le piastre di ancoraggio
- 2 piastre per l'ancoraggio del corpo pompa / flottante
- 1 tubo di collegamento 1 m Ø 4x6 mm
- 1 tubo di ventilazione Ø 4x6 mm
- 1 manicotto di collegamento in gomma
- 1 connettore di cablaggio rimovibile
- 1 foglio di istruzioni

Mini pompa "Easy Flow":

Mini pompa per lo scarico della condensa

SPECIFICHE:

- Portata oraria massima da 7 a 20 lt/h
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Contatto di allarme C-NO/NC 8A
- 19 W di consumo energetico
- Grado di protezione IP20
- Livello massimo di rumore: 25 dB[A]
- Per condizionatori d'aria da 5 a 16 kW
- Portata massima 7 m per EF 7; 8 m per EF11; 10 m per EF15
- Aspirazione massima 2 m in verticale tra il corpo della pompa e la pompa
- Coperchio con guarnizione e foro di ventilazione
- Dimensioni del tubo 4 x 6 mm
- Dimensioni L 97 x H 55 x P 30 mm
- Dimensioni del corpo pompa L 91 A 39 P 34 mm

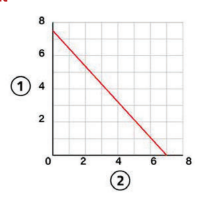
APPLICAZIONI PER IL MONTAGGIO A PARETE

- Unità interna (Split)
- Console
- Ventilconvettori

APPLICAZIONI PER IL MONTAGGIO A SOFFITTO

- Condizionatori a soffitto
- Canalizzabili

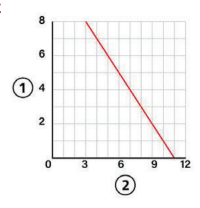
EF 7 It



- 1 Portata (m verticale)
- 2 Portata (litri/ora)
- Per condizionatori d'aria fino a 5 kW
- Scarico massimo 7 m in verticale
- Consumo di energia: 19 W
- Livello massimo di rumore 21 [dB(A)]

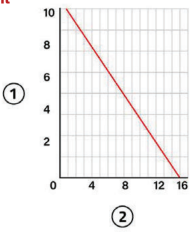


EF 11 It



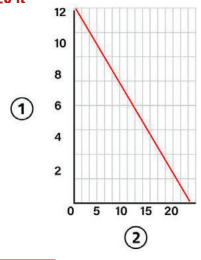
- 1 Portata (m verticale)
- 2 Portata (litri/ora)
- Per condizionatori d'aria fino a 10 kW
- Scarico massimo 8 m in verticale
- · Consumo di energia: 19 W
- Livello massimo di rumore 21 [dB(A)]

EF 15 It



- 1 Portata (m verticale)
- 2 Portata (litri/ora)
- Per condizionatori d'aria fino a 16 kW
- Scarico massimo 10 m in verticale
- · Consumo di energia: 19 W
- Livello massimo di rumore 25 [dB(A)]

EF 20 It



- 1 Portata (m verticale)
- 2 Portata (litri/ora)
- Per condizionatori d'aria fino a 20 kW
- Scarico massimo 12 m in verticale
- · Consumo di energia: 19 W
- Livello massimo di rumore 26 [dB(A)]

Easy Flow

CODE	CODE Descrizione	
117014.007	Mini pompa "Easy Flow" da 7 litri - EF7	505
117014.107	Mini pompa "Easy Flow" da 7 litri per collegamento verticale - EFV-7	505
117014.011	Mini pompa "Easy Flow" da 11 litri - EF11	505
117014.111	Minipompa "Easy Flow" da 11 litri per collegamento verticale - EFV-11	505
117014.015	Mini pompa "Easy Flow" da 15 litri - EF15	505
117014.115	Mini pompa "Easy Flow" da 15 litri per collegamento verticale - EFV-15	505
117014.020	Mini pompa "Easy Flow" da 20 litri - EF20	505
117014.120	Minipompa "Easy Flow" da 20 litri per collegamento verticale - EFV-20	505





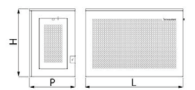
Copertura per unità esterna

SPECIFICHE:

- Realizzato in tessuto PVC grigio chiaro rivestito in plastica
- Spessore 3 decimi
- Cucito con doppia bordatura
- Dotato di una cinghia laterale in velcro per l'uscita dei tubi refrigerati
- Dotato di fori di ventilazione posteriori per evitare il ristagno della condensa
- Disponibile in 7 misure
- Disponibile per la personalizzazione per un quantitativo minimo d'ordine di 100 fogli

Bâche					
CODE	Tipo	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Cod. sconto
117005.062	Cover Unit A	770	530	260	505
117005.062	Cover Unit B	870	530	280	505
117005.062	Cover Unit C	880	530	330	505
117005.062	Cover Unit D	880	620	400	505
117005.062	Cover Unit E	950	890	370	505
117005.062	Cover Unit F	1.000	800	400	505
117005.062	Cover Unit G	1.100	1.100	400	505





GUSCIO

Protezione estetica per unità esterne con tetto piano

SPECIFICHE:

- · Lamiera zincata con texture anti-intrusione
- Verniciatura poliestere per esterni RAL 9002
- Tetto in lamiera zincata con texture anti-intrusione
- Predisposizione per il passaggio di tubazioni e cablaggi
- Porta laterale per ispezione e manutenzione
- Predisposizione per il montaggio a parete
- Regolabile in altezza
- Facile da montare
- · Versione grigio opaco RAL 7016, disponibile su richiesta

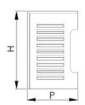
Guscio W

CODE	Tipo	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Cod. sconto	
117036.001	Guscio WB H 720	1.000	720	470	505] 1
117036.002	Guscio WB H 1120	1.100	1.120	620	505] 1
117036.003	Guscio WB H 1420	1.100	1.420	620	505] ו
117036.004	Guscio WA H 720	1.000	720	470	505] ו
117036.005	Guscio WA H 1120	1.100	1.120	620	505]
117036.006	Guscio WA H 1420	1.100	1.420	620	505] ו

RAL 9002 RAL 9002 RAL 9002 RAL 7016 RAL 7016 RAL 7016









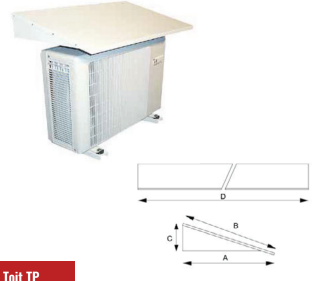
TS-COVER

Cassone con tetto piano

SPECIFICHE:

- Lamiera zincata con texture anti-intrusione
- Verniciatura poliestere per esterni RAL 9002
- Predisposizione per il passaggio di tubazioni e cablaggi
- Predisposizione per il montaggio a parete
- Facile da assemblare
- Schienale e fondo disponibili su richiesta
- Versione grigio opaco RAL 7016, disponibile su richiesta

TS-Cover					
CODE	Tipo	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Cod. sconto
117037.001	TS-Cover Small	900	700	500	505
117037.002	TS-Cover Medium	1.100	850	600	505
117037.003	TS-Cover Large	1.150	1.200	650	505
117037.004	TS-Cover X-Large	1.200	1.500	750	505
117037.005	TS-Cover Small	900	700	500	505
117037.006	TS-Cover Medium	1.100	850	600	505
117037.007	TS-Cover Large	1.150	1.200	650	505
117037.008	TS-Cover X-Large	1.200	1.500	750	505



TP800 / TP1000

Tetto di protezione

SPECIFICHE:

- Lamiera elettrozincata
- Vernice poliestere per esterni RAL 9002
- Colore avorio
- Tasselli di fissaggio in dotazione
- Inclinazione del tetto a 15° o 30
- Disponibile in 2 modelli
- In confezione completa di viti autofilettanti e tasselli di fissaggio

IUIL IF							
CODE	Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Inclinazione	Cod. sconto
117038.001	TP 800 - 15	445	460	120	800	15°	505
117038.002	TP 1000 - 15	545	560	120	1.000	15°	505
117038.003	TP 800 - 30	530	600	230	800	30°	505
117038.004	TP 1000 - 30	530	600	230	1.000	30°	505